

## Информация об участии, о педагогических и научных работников в научной, научно-методической и творческой деятельности

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата) в соответствии с уставом

«Новосибирский государственный аграрный университет»

высшее образование - бакалавриат, 19.03.01 Биотехнология (Направленность (профиль) Пищевая биотехнология)

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования),

подвид дополнительного образования)\*\*

| №<br>п/п | Характеристика педагогических и научных работников       |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
|          | Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом (цикл дисциплин) | Условия привлечения НПР (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, почасовик) | Достижения   |
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 1.       | Васильева Ирина Валерьевна, доцент                       | Биотехнология сырья и продуктов питания                                  | Штатный  | <p>1. Васильева И.В. Производство напитков брожения из высокоплотного медового су-сла с добавлением гвоздики/ И.В. Васильева, Ю.В. Соловьева// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 743-746.</p> <p>2. Васильева И.В. Биологически активные вещества лекарственных растений новосибирской области на примере березы повислой (betula pendula)/ И.С. Лазарева, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник xx международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 71-76.</p> <p>3. Васильева И.В. Энергетические напитки и их влияние на здоровье человека/ Д.М. Потехин, К.Н. Майбах, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник xx международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 214-218.</p> <p>4. Васильева И.В. Изменение физико-химических показателей масла при микроволновом излучении/ А.В. Рябова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник xx международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С.</p> |

| 1  | 2                                  | 3   | 4       | 5   |
|----|------------------------------------|---|---------|---|
|    |                                    |   |         | <p>218-221.</p> <p>5. Васильева И.В. Так ли полезен детский творожок? Определение сахарозы в творожных продуктах/ В.Г. Щербакова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 249-253.</p> <p>6. Васильева И.В. Использование различных способов ферментации при изготовлении чая из кипрея узколистного <i>epilobium angustifoium</i>/ В.А. Юрко, Л.В. Аввакумова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 254-258.</p> <p>7. Васильева И.В. Нобелевская премия по химии 2021 года: разработка метода асимметричного органокатализа/ А.Н. Борзова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник статей ххі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 11-15.</p> <p>8. Васильева И.В. Изменение физико-химических показателей оливкового масла при микроволновом излучении/ Е.С. Собарь, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник статей ххі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 232-235.</p> <p>9. Васильева И.В. Безопасность препарата «бравекто»/ А.Р. Брюшкова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник статей ххі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 401-404</p> <p>10. Васильева И.В. Антисептические свойства и применение пищевой добавки йодикаб при производстве продуктов общественного питания/ А.Е. Лаврищев, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник ххіі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 153-158.</p> <p>11. Васильева И.В. Антисептические свойства и применение пищевой добавки йодикаб при производстве хлебобулочных изделий/ А.Е. Лаврищев, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник ххіі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 159-163.</p> |
| 2. | Васильева Ирина Валерьевна, доцент | Пищевые компоненты и синтезируемые продукты | Штатный | <p>1. Васильева И.В. Производство напитков брожения из высокоплотного медового су-сла с добавлением гвоздики/ И.В. Васильева, Ю.В. Соловьева// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 743-746.</p> <p>2. Васильева И.В. Биологически активные вещества лекарственных растений новосибирской области на примере березы повислой (<i>betula pendula</i>)/ И.С. Лазарева, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 71-76.</p> <p>3. Васильева И.В. Энергетические напитки и их влияние на здоровье человека/ Д.М. Потехин, К.Н. Майбах, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 214-218.</p> <p>4. Васильева И.В. Изменение физико-химических показателей масла при микровол-</p>  |

| 1  | 2                                 | 3        | 4       | 5  |
|----|-----------------------------------|----------|---------|--|
|    |                                   |          |         | <p>новом излучении/ А.В. Рябова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 218-221.</p> <p>5. Васильева И.В. Так ли полезен детский творожок? Определение сахарозы в творожных продуктах/ В.Г. Щербакова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 249-253.</p> <p>6. Васильева И.В. Использование различных способов ферментации при изготовлении чая из кипрея узколистного <i>erilobium angustifoium</i>/ В.А. Юрко, Л.В. Аввакумова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 254-258.</p> <p>7. Васильева И.В. Нобелевская премия по химии 2021 года: разработка метода асимметричного органокатализа/ А.Н. Борзова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник статей ххі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 11-15.</p> <p>8. Васильева И.В. Изменение физико-химических показателей оливкового масла при микроволновом излучении/ Е.С. Собарь, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник статей ххі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 232-235.</p> <p>9. Васильева И.В. Безопасность препарата «бравекто»/ А.Р. Брюшкова, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник статей ххі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 401-404</p> <p>10. Васильева И.В. Антисептические свойства и применение пищевой добавки йодикаб при производстве продуктов общественного питания/ А.Е. Лаврищев, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник ххіі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 153-158.</p> <p>11. Васильева И.В. Антисептические свойства и применение пищевой добавки йодикаб при производстве хлебобулочных изделий/ А.Е. Лаврищев, И.В. Васильева// химия и жизнь. Сборник ххіі международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 159-163.</p> |
| 3. | Вдовина Галина Валерьевна, доцент | Биохимия | Штатный | <p>1. Вдовина Г.В. Единство организма и условий его существования - основной биологический закон: прикладной аспект/ П.Н. Смирнов, В.Б. Ермолик, О.С. Котлярова, Г.В. Вдовина// Инновации и продовольственная безопасность. 2020. № 4 (30). С. 117-121.</p> <p>2. Вдовина Г.В. Об этике взаимоотношений между преподавателями и студентами/ П.Н. Смирнов, О.С. Котлярова, Е.А. Борисенко, Г.В. Вдовина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1725-1728.</p> <p>3. Вдовина Г.В. Проблемы лейкомоидных реакций крови у сельскохозяйственных животных и птиц/ в П.Н. Смирно, И.В. Тростянский, О.С. Котлярова, Г.В. Вдовина,</p>  |

| 1  | 2                                 | 3                                   | 4       | 5   |
|----|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|---|
|    |                                   |                                     |         | <p>С.В. Баталова, Н.В. Ефанова, Л.М. Осина, Е.А. Борисенко, К.В. Жучаев, О.В. Журавлева, М.С. Кокорев// Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 1 (31). С. 77-82.</p> <p>4. Вдовина Г.В. О роли педагогов в воспитании студентов/ П.Н. Смирнов, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдовина, О.С. Котлярова// Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий. Научно-практическая конференция с международным участием «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий», посвященная 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны. 2021. С. 163-166.</p> <p>5. Вдовина Г.В. Влияние стресса и габапентина на синтез тироксина и кортизола у собак и кошек/ Н.В. Ефанова, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдовина, Е.Д. Наумова//Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 328-331.</p> <p>6. Вдовина Г.В. Гормональный резерв телочек в постнатальном онтогенезе/ Г.В. Вдовина, П.Н. Смирнов, Л.В. Осадчук// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 786-789.</p> <p>7. Вдовина Г.В. Особенности антителогенеза у поросят, родившихся от свиноматок, в чьих помётах были мертворожденные/ Н.В. Ефанова, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдовина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 813-815.</p> <p>8. Вдовина Г.В. Иммунореабилитация в ветеринарной практике: прикладной аспект/ П.Н. Смирнов, Г.В. Вдовина, С.В. Баталова// Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии. Сборник трудов научно- практической конференции научного общества студентов и аспирантов биолого- технологического факультета. Новосибирск, 2022. С. 208-209.</p> <p>9. Вдовина Г.В. Онтогенетические особенности биоэлементного состава шерсти собак/ Н.В. Ефанова, Л.М. Осина, С.В. Баталова, О.С. Котлярова, Г.В. Вдовина// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 1 (39). С. 66-70.</p> <p>10. Вдовина Г.В. Специфика антителогенеза у свиней породы см-1 новосибирской селекции в процессе филогенеза/ Н.В. Ефанова, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдовина// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 2 (40). С. 24-28.</p> |
| 4. | Вдовина Галина Валерьевна, доцент | Биотехнология ферментных препаратов | Штатный | <p>1. Вдовина Г.В. Единство организма и условий его существования - основной биологический закон: прикладной аспект/ П.Н. Смирнов, В.Б. Ермолик, О.С. Котлярова, Г.В. Вдовина// Инновации и продовольственная безопасность. 2020. № 4 (30). С. 117-121.</p> <p>2. Вдовина Г.В. Об этике взаимоотношений между преподавателями и студентами/</p>   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>П.Н. Смирнов, О.С. Котлярова, Е.А. Борисенко, Г.В. Вдовина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1725-1728.</p> <p>3. Вдовина Г.В. Проблемы лейкомоидных реакций крови у сельскохозяйственных животных и птиц/ в П.Н. Смирно, И.В. Тростянский, О.С. Котлярова, Г.В. Вдовина, С.В. Баталова, Н.В. Ефанова, Л.М. Осина, Е.А. Борисенко, К.В. Жучаев, О.В. Журавлева, М.С. Кокорев// Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 1 (31). С. 77-82.</p> <p>4. Вдовина Г.В. О роли педагогов в воспитании студентов/ П.Н. Смирнов, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдовина, О.С. Котлярова// Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий. Научно-практическая конференция с международным участием «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий», посвященная 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны. 2021. С. 163-166.</p> <p>5. Вдовина Г.В. Влияние стресса и габапентина на синтез тироксина и кортизола у собак и кошек/ Н.В. Ефанова, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдовина, Е.Д. Наумова//Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 328-331.</p> <p>6. Вдовина Г.В. Гормональный резерв телочек в постнатальном онтогенезе/ Г.В. Вдовина, П.Н. Смирнов, Л.В. Осадчук// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 786-789.</p> <p>7. Вдовина Г.В. Особенности антителогенеза у поросят, родившихся от свиноматок, в чьих помётах были мертворожденные/ Н.В. Ефанова, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдовина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 813-815.</p> <p>8. Вдовина Г.В. Иммунореабилитация в ветеринарной практике: прикладной аспект/ П.Н. Смирнов, Г.В. Вдовина, С.В. Баталова// Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии. Сборник трудов научно- практической конференции научного общества студентов и аспирантов биолого- технологического факультета. Новосибирск, 2022. С. 208-209.</p> <p>9. Вдовина Г.В. Онтогенетические особенности биоэлементного состава шерсти собак/ Н.В. Ефанова, Л.М. Осина, С.В. Баталова, О.С. Котлярова, Г.В. Вдовина// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 1 (39). С. 66-70.</p> <p>10. Вдовина Г.В. Специфика антителогенеза у свиней породы см-1 новосибирской селекции в процессе филогенеза/ Н.В. Ефанова, С.В. Баталова, Л.М. Осина, Г.В. Вдо-</p> |

| 1  | 2  | 3                               | 4                    | 5   |
|----|--|---------------------------------|----------------------|---|
|    |  |                                 |                      | вина// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 2 (40). С. 24-28.  |
| 5. | Ворожейкина Лидия Александровна, старший преподаватель | Нутрициология                   | Внешний совместитель | 1.Ворожейкина Л.А. Обоснование использования комплекса органических кислот для производства специализированных мясных продуктов. Актуальные проблемы Агропромышленного комплекса /С.Л. Гаптар, О.Н. Сороколетов, А.Н. Головкин, В.В. Коршунова, М.П. Томченко, Л.А. Ворожейкина.// сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ С. 384 – 388.   |
| 6. | Ворожейкина Наталья Гербертовна, и.о. директора ИЭПБ   | Реология                        | Штатный              | 1. Ворожейкина Н.Г. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов для школьного питания/ О.В. Лисиченко, Е.В. Тарабанова, Н.Г. Ворожейкина// В сб. Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. 2020. С. 278-280.<br>2. Ворожейкина Н.Г. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности/ Е.В. Тарабанова, О.В. Лисиченко, Н.Г. Ворожейкина// В сб. Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 323-327.<br>3. Ворожейкина Н.Г. Расширение ассортимента специализированных мясных продуктов/ С.Л. Гаптар, Н.Г. Ворожейкина, Э.Д. Щеколов, М.П. Томченко, К.С. Жарыкбасова, У.А. Рыспаева// В сб. Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник VII Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 168-172.<br>4. Ворожейкина Н.Г. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в рецептурах мясосодержащих паштетов/ Е.В. Тарабанова, С.Л. Гаптар, О.В. Лисиченко, Н.Г. Ворожейкина// В сб. Развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник Международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею Почётного ректора НГАУ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук И.И. Гудилина. Новосибирск, 2022. С. 181-185.<br>5. Ворожейкина Н.Г. Использование растительных ингредиентов в производстве масложировых эмульсионных продуктов/ Е.В. Тарабанова, О.В. Лисиченко, С.Л. Гаптар, а Н.Г. Ворожейкин// В сб. Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2023. С. 402-405. |
| 7. | Ворожейкина Наталья Гербертовна, и.о. директора ИЭПБ   | Функциональные пищевые продукты | Штатный              | 1. Ворожейкина Н.Г. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов для школьного питания/ О.В. Лисиченко, Е.В. Тарабанова, Н.Г. Ворожейкина// В сб. Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. 2020. С. 278-280.<br>2. Ворожейкина Н.Г. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности/ Е.В. Тарабанова, О.В. Лисиченко, Н.Г. Ворожейкина// В сб. Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 323-327.  |

| 1  | 2   | 3                    | 4       | 5  |
|----|---|----------------------|---------|--|
|    |   |                      |         | <p>3. Ворожейкина Н.Г. Расширение ассортимента специализированных мясных продуктов/ С.Л. Гаптар, Н.Г. Ворожейкина, Э.Д. Щеколов, М.П. Томченко, К.С. Жарыкбасова, У.А. Рыспаева// В сб. Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник VII Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 168-172.</p> <p>4. Ворожейкина Н.Г. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в рецептурах мясосодержащих паштетов/ Е.В. Тарабанова, С.Л. Гаптар, О.В. Лисиченок, Н.Г. Ворожейкина// В сб. Развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник Международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею Почётного ректора НГАУ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук И.И. Гудилина. Новосибирск, 2022. С. 181-185.</p> <p>5. Ворожейкина Н.Г. Использование растительных ингредиентов в производстве масложировых эмульсионных продуктов/ Е.В. Тарабанова, О.В. Лисиченок, С.Л. Гаптар, а Н.Г. Ворожейкин// В сб. Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2023. С. 402-405.</p>   |
| 8. | Гаптар Светлана Леонидовна, заведующий кафедрой | Введение в профессию | Штатный | <p>1. Гаптар С.Л. «Influence of lactic acid microorganisms on the formation of quality of dry sausages»/Издательство: Foundation for Enviromental Protection and Research ISSN: 1307-9867/EURASIAN JOURNAL OF BIOSCIENCES 2020. Т. 14. № 1 С. 117-121.</p> <p>2. Гаптар С.Л. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>3. Гаптар С.Л. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. С. 50 -54.</p> <p>4. Гаптар С.Л. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>5. Гаптар С.Л. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>6. Гаптар С.Л. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Гаптар С.Л. Обоснование использования биодобавок природного происхождения</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Гаптар С.Л. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Гаптар С.Л. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Гаптар С.Л. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Гаптар С.Л. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная<br/>Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>12. Гаптар С.Л. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>13. Гаптар С.Л. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>14. Гаптар С.Л. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>15. Гаптар С.Л. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская) научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>16. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции(Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>17. Гаптар С.Л. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.),</p> |



| 1  | 2   | 3   | 4       | 5  |
|----|---|---|---------|--|
|    |   |   |         | <p>2021. – С. 575-579.</p> <p>18. Гаптар С.Л. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>19. Гаптар С.Л. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>20. Гаптар С.Л. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>21. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428.</p> <p>22. Гаптар С.Л. Investigation of the food safety of lamb meat obtained in ecologically unfavorable territories Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI/ Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI, 2023. – С. 148 – 157.</p> <p>23. Гаптар С.Л. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p> |
| 9. | Гаптар Светлана Леонидовна, заведующий кафедрой | Проектирование технологических линий производства продуктов пищевой биотехнологии | Штатный | <p>1.Гаптар С.Л. «Influence of lactic acid microorganisms on the formation of quality of dry sausages»/Издательство: Foundation for Environmental Protection and Research ISSN: 1307-9867/EURASIAN JOURNAL OF BIOSCIENCES 2020. Т. 14. № 1 С. 117-121.</p> <p>2. Гаптар С.Л. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>3. Гаптар С.Л. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. С. 50 -54.</p>  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>4. Гаптар С.Л. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>5. Гаптар С.Л. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>6. Гаптар С.Л. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Гаптар С.Л. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Гаптар С.Л. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Гаптар С.Л. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Гаптар С.Л. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Гаптар С.Л. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>12. Гаптар С.Л. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>13. Гаптар С.Л. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>14. Гаптар С.Л. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>15. Гаптар С.Л. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская) научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>16. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII междуна-родной научно-практической конференции(Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>17. Гаптар С.Л. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продук-тов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII междуна-родной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>18. Гаптар С.Л. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>19. Гаптар С.Л. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>20. Гаптар С.Л. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>21. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428.</p> <p>22. Гаптар С.Л. Investigation of the food safety of lamb meat obtained in ecologically unfavorable territories Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI/ Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI, 2023. – С. 148 – 157.</p> <p>23. Гаптар С.Л. Перспективы использования безглютенового сырья при произ-</p> |

| 1   | 2   | 3                      | 4       | 5  |
|-----|---|------------------------|---------|--|
|     |   |                        |         | водстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.  |
| 10. | Гаптар Светлана Леонидовна, заведующий кафедрой | Преддипломная практика | Штатный | <p>1. Гаптар С.Л. «Influence of lactic acid microorganisms on the formation of quality of dry sausages»/Издательство: Foundation for Environmental Protection and Research ISSN: 1307-9867/EURASIAN JOURNAL OF BIOSCIENCES 2020. Т. 14. № 1 С. 117-121.</p> <p>2. Гаптар С.Л. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>3. Гаптар С.Л. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. С. 50 -54.</p> <p>4. Гаптар С.Л. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>5. Гаптар С.Л. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>6. Гаптар С.Л. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Гаптар С.Л. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Гаптар С.Л. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Гаптар С.Л. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Гаптар С.Л. Перспективы использования фульвогуматов для производства кис-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>ломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Гаптар С.Л. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная</p> <p>Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>12. Гаптар С.Л. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>13. Гаптар С.Л. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>14. Гаптар С.Л. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>15. Гаптар С.Л. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская) научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>16. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции(Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>17. Гаптар С.Л. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>18. Гаптар С.Л. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>19. Гаптар С.Л. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос»,</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5  |
|-----|---|--|---------|--|
|     |   |  |         | <p>2022. – С. 1082-1086.</p> <p>20. Гаптар С.Л. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием не-традиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>21. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428.</p> <p>22. Гаптар С.Л. Investigation of the food safety of lamb meat obtained in ecologically unfavorable territories Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI/ Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI, 2023. – С. 148 – 157.</p> <p>23. Гаптар С.Л. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p>  |
| 11. | Гаптар Светлана Леонидовна, заведующий кафедрой | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Штатный | <p>1.Гаптар С.Л. «Influence of lactic acid microorganisms on the formation of quality of dry sausages»/Издательство: Foundation for Environmental Protection and Research ISSN: 1307-9867/EURASIAN JOURNAL OF BIOSCIENCES 2020. Т. 14. № 1 С. 117-121.</p> <p>2. Гаптар С.Л. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>3. Гаптар С.Л. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. С. 50 -54.</p> <p>4. Гаптар С.Л. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>5. Гаптар С.Л. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности// Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>6. Гаптар С.Л. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Гаптар С.Л. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Гаптар С.Л. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Гаптар С.Л. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Гаптар С.Л. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Гаптар С.Л. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная<br/>Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>12. Гаптар С.Л. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>13. Гаптар С.Л. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>14. Гаптар С.Л. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>15. Гаптар С.Л. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская) научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>16. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII междуна-родной научно-практической конференции(Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> |

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5   |
|-----|---|---|---------|---|
|     |   |   |         | <p>17. Гаптар С.Л. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>18. Гаптар С.Л. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>19. Гаптар С.Л. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>20. Гаптар С.Л. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>21. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428.</p> <p>22. Гаптар С.Л. Investigation of the food safety of lamb meat obtained in ecologically unfavorable territories Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI/ Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI, 2023. – С. 148 – 157.</p> <p>23. Гаптар С.Л. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p> |
| 12. | Гаптар Светлана Леонидовна, заведующий кафедрой | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной | Штатный | <p>1.Гаптар С.Л. «Influence of lactic acid microorganisms on the formation of quality of dry sausages»/Издательство: Foundation for Environmental Protection and Research ISSN: 1307-9867/EURASIAN JOURNAL OF BIOSCIENCES 2020. Т. 14. № 1 С. 117-121.</p> <p>2. Гаптар С.Л. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>3. Гаптар С.Л. Использование компонентов растительного происхождения для</p>   |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>производства функциональных молочных продуктов/Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. С. 50 -54.</p> <p>4. Гаптар С.Л. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>5. Гаптар С.Л. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>6. Гаптар С.Л. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Гаптар С.Л. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Гаптар С.Л. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Гаптар С.Л. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Гаптар С.Л. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Гаптар С.Л. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>12. Гаптар С.Л. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>13. Гаптар С.Л. Совершенствование технологии производства функционального</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>14. Гаптар С.Л. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>15. Гаптар С.Л. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская) научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>16. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>17. Гаптар С.Л. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>18. Гаптар С.Л. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>19. Гаптар С.Л. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>20. Гаптар С.Л. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>21. Гаптар С.Л. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428.</p> |

| 1   | 2                                     | 3  | 4       | 5  |
|-----|---------------------------------------|--|---------|--|
|     |                                       |  |         | <p>22. Гаптар С.Л. Investigation of the food safety of lamb meat obtained in ecologically unfavorable territories Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI/ Journal Advances in Agriculture, 11.07.2023.DOI, 2023. – С. 148 – 157.</p> <p>23. Гаптар С.Л. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p>   |
| 13. | Гарт Владимир Владимирович, профессор | Товароведение продуктов биотехнологии        | Штатный | <p>1. Гарт В.В. Развитие и продуктивность коров породы герефорд по итогам бонитировок / М.А. Барсукова, О.А. Иванова, И.А. Афанасьева, С.В. Куликова, В.В. Гарт, Л.А. Осинцева, К.Н. Нарожных// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 4 (42). С. 34-41.</p> <p>2. Гарт В.В. Состояние иммунной системы поросят в постотъемный период в зависимости от пола и стресс-реактивности / Н.В. Ефанова, В.В. Гарт, К.В. Жучаев, Л.М. Осина, С.В. Баталова// Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 1 (31). С. 98-105</p> <p>3. Гарт В.В. Научно-теоретическое обоснование системы совершенствования селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве новосибирской области/ О.В. Богданова, Е.В. Камалдинов, С.Г. Куликова, В.В. Гарт, А.Ф. Петров, К.Н. Нарожных, Т.А. Жигулин// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 148-155.</p> <p>4. Гарт В.В. Потребительские и технологические свойства мяса пород и типов свиней, разводимых в западной сибире / В.В. Гарт, О.В. Рявкин, О.В. Лисиченок, С.Л. Гаптар, Т.И. Дячук, Н.Г. Ворожейкина// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2014. № 4 (33). С. 82-85.</p> |
| 14. | Гарт Владимир Владимирович, профессор | Производство биологических продуктов питания | Штатный | <p>1. Гарт В.В. Развитие и продуктивность коров породы герефорд по итогам бонитировок / М.А. Барсукова, О.А. Иванова, И.А. Афанасьева, С.В. Куликова, В.В. Гарт, Л.А. Осинцева, К.Н. Нарожных// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 4 (42). С. 34-41.</p> <p>2. Гарт В.В. Состояние иммунной системы поросят в постотъемный период в зависимости от пола и стресс-реактивности / Н.В. Ефанова, В.В. Гарт, К.В. Жучаев, Л.М. Осина, С.В. Баталова// Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 1 (31). С. 98-105</p> <p>3. Гарт В.В. Научно-теоретическое обоснование системы совершенствования селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве новосибирской области/ О.В. Богданова, Е.В. Камалдинов, С.Г. Куликова, В.В. Гарт, А.Ф. Петров, К.Н. Нарожных, Т.А. Жигулин// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 148-155.</p> <p>4. Гарт В.В. Потребительские и технологические свойства мяса пород и типов свиней, разводимых в западной сибире / В.В. Гарт, О.В. Рявкин, О.В. Лисиченок, С.Л. Гаптар, Т.И. Дячук, Н.Г. Ворожейкина// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2014. № 4 (33). С. 82-85.</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4                    | 5  |
|-----|---|--|----------------------|--|
|     |   |  |                      | ственный аграрный университет). 2014. № 4 (33). С. 82-85.  |
| 15. | Гарт Владимир Владимирович, профессора              | Биотехнология рационального использования вторичного сырья пищевых производств | Штатный              | <p>1. Гарт В.В. Развитие и продуктивность коров породы герефорд по итогам бонитировок / М.А. Барсукова, О.А. Иванова, И.А. Афанасьева, С.В. Куликова, В.В. Гарт, Л.А. Осинцева, К.Н. Нарожных// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 4 (42). С. 34-41.</p> <p>2. Гарт В.В. Состояние иммунной системы поросят в постотъемный период в зависимости от пола и стресс-реактивности / Н.В. Ефанова, В.В. Гарт, К.В. Жучаев, Л.М. Осина, С.В. Баталова// Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 1 (31). С. 98-105</p> <p>3. Гарт В.В. Научно-теоретическое обоснование системы совершенствования селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве новосибирской области/ О.В. Богданова, Е.В. Камалдинов, С.Г. Куликова, В.В. Гарт, А.Ф. Петров, К.Н. Нарожных, Т.А. Жигулин// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 148-155.</p> <p>4. Гарт В.В. Потребительские и технологические свойства мяса пород и типов свиней, разводимых в западной сибире / В.В. Гарт, О.В. Рязкин, О.В. Лисиченок, С.Л. Гаптар, Т.И. Дячук, Н.Г. Ворожейкина// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2014. № 4 (33). С. 82-85.</p>   |
| 16. | Головко Анастасия Николаевна, старший преподаватель | Ознакомительная практика   | Внешний совместитель | <p>1. Головко А.Н. Оптимизация рецептурно-компонентных решений производства варено-копченых колбасных изделий с использованием жировых эмульсий/ С.Л. Гаптар, А.Н. Головко, К.С. Конева// В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2021. С. 371-375.</p> <p>2. Головко А.Н. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности/ С.Л. Гаптар, О.Н. Сороколетов, Е.В. Тарабанова, Е.А. Кошелева, О.В. Лисиченок, А.Н. Головко// Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 4 (34). С. 55-67.</p> <p>3. Головко А.Н. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / О.Н. Сороколетов, С.Л. Гаптар, О.В. Рязкин, Е.В. Тарабанова, А.Н. Головко, А.К. Абышева// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 1078-1081.</p> <p>4. Головко А.Н. Обоснование использования комплекса органических кислот для производства специализированных мясных продуктов/ С.Л. Гаптар, О.Н. Сороколетов, А.Н. Головко, В.В. Коршунова, М.П. Томченко, Л.А. Ворожейкина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2023. С. 384-387.</p> |
| 17. | Голубев Александр Викторович, старший преподаватель | Физическая культура и спорт  | Штатный              | <p>1. Голубев А.В. Агроэкология как экономический компонент межотраслевых отношений в апк/ А.В. Голубев, И.М. Павлова, Н.А. Еремеева// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской)</p>   |

| 1   | 2   | 3  | 4                    | 5   |
|-----|---|--|----------------------|---|
|     |   |  |                      | <p>научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1114-1117.</p> <p>2. Голубев А.В. Организационные аспекты внедрения цифровизации в сельское хозяйство/ Н. Даюб, А.В.Голубев// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1153-1155.</p>   |
| 18. | Дячук Татьяна Ивановна, доцент                  | Качество и безопасность биотехнологической продукции | Внешний совместитель | <p>1. Дячук Т.И. Экологическая оценка безопасности пищевых продуктов животного происхождения в новосибирской области / Т.И. Дячук// Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2004.</p> <p>2. Дячук Т.И. Экологическая оценка безопасности пищевых продуктов животного происхождения в новосибирской области / Т.И. Дячук// Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Новосибирск, 2004.</p> <p>3. Дячук Т.И. Потребительские и технологические свойства мяса пород и типов свиней, разводимых в западной сиббири / В.В. Гарт, О.В. Рязкин, О.В. Лисиченок, С.Л. Гаптар, Т.И. Дячук, Н.Г. Ворожейкина// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2014. № 4 (33). С. 82-85.</p> <p>4. Дячук Т.И. Учебное пособие: «Медико-биологические аспекты загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами».</p> <p>5. Дячук Т.И. Программа учебной практики студентов 1- курсов зооинженерного факультета по специальности 110305- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>6. Дячук Т.И. Учебно-тематический 500 - часовой план повышения квалификации специалистов ветеринарно-санитарной экспертизы по программе: «Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства».</p> <p>7. Дячук Т.И. Справочник «Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов», допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов. Москва «КолоС» 2008.</p> |
| 19. | Ершов Игорь Валерьевич, профессор               | Физика   | Штатный              | <p>1. Ершов И.В. Расчеты сверхзвукового пограничного слоя в полной и локально автомодельной постановках/ Ю.Н. Григорьев, АГ. Горобчук, И.В. Ершов// Вычислительные технологии. 2020. Т. 25. № 2. С. 50-62.</p>  |
| 20. | Казакова Ирина Сергеевна, старший преподаватель | Информатика  | Штатный              | <p>1. Казакова, И. С. Статистический анализ развития отрасли растениеводства на примере изменения средней урожайности зерновых культур в XX веке. Часть 3. Период 1966-2000 гг / И. С. Казакова, А. А. Магильный, А. А. Полютова // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 20 декабря 2021 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2021. – С. 967-972. – EDN HEFVVS.</p> <p>2. Казакова, И. С. Экономическая оценка значимости защиты растений в расте-</p>   |

| 1   | 2  | 3   | 4                    | 5  |
|-----|--|---|----------------------|--|
|     |  |   |                      | <p>ниеводстве (на примере Новосибирской области) / Е. И. Калягин, И. С. Казакова, О. В. Агафонова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы V Националь-ной научно-практической конференции, Кемерово, 30 декабря 2020 года. – Кемерово: Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 322-326. – EDN DJZXIW.</p> <p>3. Казакова, И. С. Прогнозирование производства основных продуктов животноводства в Российской Федерации с помощью экономико-математических методов / И. С. Казакова, А. Е. Сеницин // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2020 года. Том 3. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 181-185. – EDN JXWMVX.</p> <p>4. Казакова, И. С. Регрессионный анализ и его применение / О. В. Хохлова, К. В. Невдаха, И. С. Казакова, О. В. Агафонова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сбор-ник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ, Новосибирск, 07–11 ноября 2016 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2016. – С. 327-332. – EDN XCAUSB</p> |
| 21. | Калмыкова Анна Ивановна, профессор               | Микробиологический синтез и биотрансформация        | Внешний совместитель | 1. Калмыкова А.И. Микробиологический состав рассола квашеной капусты в регионе западной сибирей / В.В. Домнышева, Д.А. Домнышев, А.И. Калмыкова// Инновации и продовольственная безопасность. 2022. № 1 (35). С. 7-17.   |
| 22. | Калмыкова Анна Ивановна, профессор               | Молекулярно-генетические основы микологии           | Внешний совместитель | 1. Калмыкова А.И. Микробиологический состав рассола квашеной капусты в регионе западной сибирей / В.В. Домнышева, Д.А. Домнышев, А.И. Калмыкова// Инновации и продовольственная безопасность. 2022. № 1 (35). С. 7-17.   |
| 23. | Калмыкова Анна Ивановна, профессор               | Биотехнология пробиотиков, пребиотиков, синбиотиков | Внешний совместитель | 1. Калмыкова А.И. Микробиологический состав рассола квашеной капусты в регионе западной сибирей / В.В. Домнышева, Д.А. Домнышев, А.И. Калмыкова// Инновации и продовольственная безопасность. 2022. № 1 (35). С. 7-17.   |
| 24. | Климанова Екатерина Андреевна, научный сотрудник | Научно-исследовательская работа                     | Штатный              | <p>1. Климанова Е.А. Содержание и изменчивость тестостерона у взрослых и молодых баранов романовской породы / Е.И. Тарасенко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, Е.А. Климанова, В.Л. Петухов, О.И. Себежко, А.И. Желтиков, М.Л. Кочнева, В.Г. Маренков, Н.Н. Кочнев, А.А. Плахова, Л.А. Осинцева// Вестник НГАУ (Новосибирский государствен-ный аграрный университет). 2022. № 4 (65). С. 213-224.</p> <p>2. Климанова Е.А. Содержание и изменчивость показателей азотистого обмена у крупного рогатого скота голштинской породы в условиях западной сибирей / О.И. Себежко, Е.А. Климанова, К.Н. Нарожных, О.С. Короткевич, Д.А. Александрова// Вест-ник нгау (новоси-бирский государственный аграрный университет). 2022. № 3 (64). С. 125-133.</p> <p>3. Климанова Е.А. Оценка влияния использования цеолитов на откормочные качества бычков голштино-фризской породы в условиях кузбасса/ О.И. Себежко, И.Н. Морозов, Е.И. Тарасенко, Е.А. Климанова, А.В. Ковалёв// В сборнике: Теория и</p>  |

| 1   | 2                            | 3                    | 4       | 5   |
|-----|------------------------------|----------------------|---------|---|
|     |                              |                      |         | практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 916-918.  |
| 25. | Коваль Юлия Ивановна, доцент | Неорганическая химия | Штатный | <p>1. Коваль Ю.И. Использование экстрактов лекарственных растений в условиях моделирования интоксикации свинцом и кадмием/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. 2020. С. 16-20.</p> <p>2. Коваль Ю.И. Экстракты лекарственных растений сибиря как детокси-каны свинца и кадмия/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник v всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 294-298.</p> <p>3. Коваль Ю.И. Влияние свинца и кадмия на окисление липидов и его коррекция антиоксидантами/ Ю.И. Коваль// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 308-312.</p> <p>4. Коваль Ю.И. Повышение мотивации студентов в условиях дистанционной формы обучения: опыт и проблемы/ Т.И. Бокова, И.И. Бочкарева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль, Н.П. Полякова// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1640-1644.</p> <p>5. Коваль Ю.И. О химическом строении веществ: к 160-летию теории А.М. Бутлерова / И.А. Афанасьева, А.А. Ельчищева, М.П. Меркушкина, Ю.И. Коваль// В сборнике: химия и жизнь. Сборник xx международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 28-36.</p> <p>6. Коваль Ю.И. Герман иванович гесс: путь великого химика/ Д.А. Худышев, В.Д. Вольман-Пушков, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник статей xxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 16-20.</p> <p>7. Коваль Ю.И. Биологическая активность растительного сырья на примере <i>taghacum officinale f.h.wigg</i>/ Е.Б. Баталов, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей xxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 43-47.</p> <p>8. Коваль Ю.И. Определение содержания дубильных веществ и каротиноидов в шалфее лекарственном и грудном сборе № 4/ Е.А. Вялкова, о В.Я. Кононенк, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей xxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 66-70.</p> <p>9. Коваль Ю.И. Воскресенский александр абрамович: «дедушка русской химии»/ А.А. Пугачева, А.Е. Воробина, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник xxii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 21-</p> |

| 1   | 2                            | 3                  | 4       | 5  |
|-----|------------------------------|--------------------|---------|--|
|     |                              |                    |         | <p>27.</p> <p>10. Коваль Ю.И. Листья <i>betula pendula roth</i> как источник биологически активных веществ</p> <p>Анкуд О.Ю., Кокорина П.С.В.И.В., / Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 54-60.</p> <p>11. Коваль Ю.И. Титриметрическое определение дубильных веществ в растительном сырье/ Л.Ю. Гуленков, Е.Н. Ширяева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 78-82.</p> <p>12. Коваль Ю.И. Почки <i>pinus sylvestris l.</i> Как источник биологически активных веществ/ Д.Н. Дюкарев, Е.П. Федотова, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 85-92.</p> <p>13. Коваль Ю.И. Определение восстановительного статуса <i>tussiligo farfara l.</i> И <i>cichorium intybus l</i>/ Н. Ковалев, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 92-97.</p>  |
| 26. | Коваль Юлия Ивановна, доцент | Органическая химия | Штатный | <p>1. Коваль Ю.И. Использование экстрактов лекарственных растений в условиях моделирования интоксикации свинцом и кадмием/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. 2020. С. 16-20.</p> <p>2. Коваль Ю.И. Экстракты лекарственных растений сибери как детокси-каны свинца и кадмия/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник v всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 294-298.</p> <p>3. Коваль Ю.И. Влияние свинца и кадмия на окисление липидов и его коррекция антиоксидантами/ Ю.И. Коваль// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 308-312.</p> <p>4. Коваль Ю.И. Повышение мотивации студентов в условиях дистанционной формы обучения: опыт и проблемы/ Т.И. Бокова, И.И. Бочкарева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль, Н.П. Полякова// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1640-1644.</p> <p>5. Коваль Ю.И. О химическом строении веществ: к 160-летию теории А.М. Бутлерова / И.А. Афанасьева, А.А. Ельчищева, М.П. Меркушкина, Ю.И. Коваль//</p> |



| 1   | 2                            | 3                   | 4       | 5  |
|-----|------------------------------|---------------------|---------|--|
|     |                              |                     |         | <p>В сборнике: химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 28-36.</p> <p>6. Коваль Ю.И. Герман иванович гесс: путь великого химика/ Д.А. Худышев, В.Д. Вольман-Пушков, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник статей хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 16-20.</p> <p>7. Коваль Ю.И. Биологическая активность растительного сырья на примере <i>taghacum officinale f.h.wigg</i>/ Е.Б. Баталов, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 43-47.</p> <p>8. Коваль Ю.И. Определение содержания дубильных веществ и каротиноидов в шалфее лекарственном и грудном сборе № 4/ Е.А. Вялкова, о В.Я. Кононенк, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 66-70.</p> <p>9. Коваль Ю.И. Воскресенский александр абрамович: «дедушка русской химии»/ А.А. Пугачева, А.Е. Воробина, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 21-27.</p> <p>10. Коваль Ю.И. Листья <i>betula pendula roth</i> как источник биологически активных веществ</p> <p>Анкуд О.Ю., Кокорина П.С.В.И.В., / Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 54-60.</p> <p>11. Коваль Ю.И. Титриметрическое определение дубильных веществ в растительном сырье/ Л.Ю. Гуленков, Е.Н. Ширяева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 78-82.</p> <p>12. Коваль Ю.И. Почка <i>pinus sylvestris l.</i> Как источник биологически активных веществ/ Д.Н. Дюкарев, Е.П. Федотова, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 85-92.</p> <p>13. Коваль Ю.И. Определение восстановительного статуса <i>tussiligo farfara l.</i> И <i>cichorium intybus l</i>/ Н. Ковалев, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 92-97.</p> |
| 27. | Коваль Юлия Ивановна, доцент | Аналитическая химия | Штатный | <p>1. Коваль Ю.И. Использование экстрактов лекарственных растений в условиях моделирования интоксикации свинцом и кадмием/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. 2020. С. 16-20.</p> <p>2. Коваль Ю.И. Экстракты лекарственных растений сибери как детокси-каны свинца и кадмия/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// Роль аграрной науки в</p>  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>устойчивом развитии сельских территорий. Сборник v всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 294-298.</p> <p>3. Коваль Ю.И. Влияние свинца и кадмия на окисление липидов и его коррекция антиоксидантами/ Ю.И. Коваль// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 308-312.</p> <p>4. Коваль Ю.И. Повышение мотивации студентов в условиях дистанционной формы обучения: опыт и проблемы/ Т.И. Бокова, И.И. Бочкарева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль, Н.П. Полякова// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1640-1644.</p> <p>5. Коваль Ю.И. О химическом строении веществ: к 160-летию теории А.М. Бутлерова / И.А. Афанасьева, А.А. Ельчищева, М.П. Меркушкина, Ю.И. Коваль// В сборнике: химия и жизнь. Сборник xx международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 28-36.</p> <p>6. Коваль Ю.И. Герман иванович гесс: путь великого химика/ Д.А. Худышев, В.Д. Вольман-Пушков, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник статей xxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 16-20.</p> <p>7. Коваль Ю.И. Биологическая активность растительного сырья на примере taraxacum officinale f.h.wigg/ Е.Б. Баталов, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей xxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 43-47.</p> <p>8. Коваль Ю.И. Определение содержания дубильных веществ и каротиноидов в шалфее лекарственном и грудном сборе № 4/ Е.А. Вялкова, о В.Я. Кононенк, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей xxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 66-70.</p> <p>9. Коваль Ю.И. Воскресенский александр абрамович: «дедушка русской химии»/ А.А. Пугачева, А.Е. Воробина, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник xxii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 21-27.</p> <p>10. Коваль Ю.И. Листья betula pendula roth как источник биологически активных веществ<br/>Анкуд О.Ю., Кокорина П.С.В.И.В., / Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник xxii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 54-60.</p> <p>11. Коваль Ю.И. Титриметрическое определение дубильных веществ в растительном сырье/ Л.Ю. Гуленков, Е.Н. Ширяева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник xxii международной научно-практической студенческой конферен-</p> |

| 1   | 2                            | 3                             | 4       | 5   |
|-----|------------------------------|-------------------------------|---------|---|
|     |                              |                               |         | <p>ции. Новосибирск, 2023. С. 78-82.</p> <p>12. Коваль Ю.И. Почка <i>pinus sylvestris</i> L. Как источник биологически активных веществ/ Д.Н. Дюкарев, Е.П. Федотова, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 85-92.</p> <p>13. Коваль Ю.И. Определение восстановительного статуса <i>tussiligo farfara</i> L. И <i>cichorium intybus</i> L/ Н. Ковалев, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 92-97.</p>   |
| 28. | Коваль Юлия Ивановна, доцент | Физическая и коллоидная химия | Штатный | <p>1. Коваль Ю.И. Использование экстрактов лекарственных растений в условиях моделирования интоксикации свинцом и кадмием/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. 2020. С. 16-20.</p> <p>2. Коваль Ю.И. Экстракты лекарственных растений сибиря как детоксиканты свинца и кадмия/ Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова, Т.И. Бокова// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник v всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 294-298.</p> <p>3. Коваль Ю.И. Влияние свинца и кадмия на окисление липидов и его коррекция антиоксидантами/ Ю.И. Коваль// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 308-312.</p> <p>4. Коваль Ю.И. Повышение мотивации студентов в условиях дистанционной формы обучения: опыт и проблемы/ Т.И. Бокова, И.И. Бочкарева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль, Н.П. Полякова// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 1640-1644.</p> <p>5. Коваль Ю.И. О химическом строении веществ: к 160-летию теории А.М. Бутлерова / И.А. Афанасьева, А.А. Ельчищева, М.П. Меркушкина, Ю.И. Коваль// В сборнике: химия и жизнь. Сборник хх международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 28-36.</p> <p>6. Коваль Ю.И. Герман иванович гесс: путь великого химика/ Д.А. Худышев, В.Д. Вольман-Пушков, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник статей хxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 16-20.</p> <p>7. Коваль Ю.И. Биологическая активность растительного сырья на примере <i>taraxacum officinale</i> f.h.wigg/ Е.Б. Баталов, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей хxi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 43-47.</p> |

| 1   | 2                                    | 3                                   | 4                    | 5  |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
|     |                                      |                                     |                      | <p>8. Коваль Ю.И. Определение содержания дубильных веществ и каротиноидов в шалфее лекарственном и грудном сборе № 4/ Е.А. Вялкова, о В.Я. Кононенк, Ю.И. Коваль, И.В. Васильцова// химия и жизнь. Сборник статей ххi международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022. С. 66-70.</p> <p>9. Коваль Ю.И. Воскресенский александр абрамович: «дедушка русской химии»/ А.А. Пугачева, А.Е. Воробина, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 21-27.</p> <p>10. Коваль Ю.И. Листья <i>betula pendula roth</i> как источник биологически активных веществ</p> <p>Анкуд О.Ю., Кокорина П.С.В.И.В., / Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 54-60.</p> <p>11. Коваль Ю.И. Титриметрическое определение дубильных веществ в растительном сырье/ Л.Ю. Гуленков, Е.Н. Ширяева, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 78-82.</p> <p>12. Коваль Ю.И. Почки <i>pinus sylvestris l.</i> Как источник биологически активных веществ/ Д.Н. Дюкарев, Е.П. Федотова, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 85-92.</p> <p>13. Коваль Ю.И. Определение восстановительного статуса <i>tussiligo farfara l.</i> И <i>cichorium intybus l</i>/ Н. Ковалев, И.В. Васильцова, Ю.И. Коваль// химия и жизнь. Сборник ххii международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2023. С. 92-97.</p> |
| 29. | Колесникова Ирина Васильевна, доцент | Химия биологически активных веществ | Внешний совместитель | <p>1. Колесникова И.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63</p> <p>2. Колесникова И.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p>   |
| 30. | Колесникова Ирина Васильевна, доцент | Пищевые добавки                     | Внешний совместитель | <p>1. Колесникова И.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63</p> <p>2. Колесникова И.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p>   |
| 31. | Колесникова Ирина Васильевна, доцент | Химия пищи                          | Внешний совместитель | <p>1. Колесникова И.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) –</p>  |

| 1   | 2  | 3  | 4                    | 5  |
|-----|--|--|----------------------|--|
|     |  |  |                      | Москва. 2020. - С. 58-63<br>2. Колесникова И.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.   |
| 32. | Колесникова Ирина Васильевна, доцент                 | Производство биологически активных веществ | Внешний совместитель | 1. Колесникова И.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63<br>2. Колесникова И.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.  |
| 33. | Коновалова Татьяна Валерьевна, старший преподаватель | Основы генетической инженерии              | Штатный              | 1. Коновалова Т.В. Качество спермы быков красных пород ооо племпредприятие "барнаульское" и устойчивость её к криоконсервации/ А.И. Желтиков, Т.В. Коновалова, О.И. Себежко, В.В. Ильин, П.Н. Пальчиков, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, М.В. Стрижкова, О.А. Зайко, В.Г. Маренков, К.Н. Нарожных// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 1 (58). С. 92-100.<br>2 Коновалова Т.В. .Содержание и изменчивость тестостерона у взрослых и молодых баранов рома-новской породы/ Е.И. Тарасенко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, Е.А. Климанова, В.Л. Петухов, О.И. Себежко , А.И. Желтиков , М.Л. Кочнева, В.Г. Маренков, Н.Н. Кочнев, А.А. Плахова, Л.А. Осинцева// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 4 (65). С. 213-224.<br>3. Коновалова Т.В. Наследственная детерминация уровня аспаргатаминотрансферазы у крупного рогатого скота голштинской породы/ О.И. Себежко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, Н.Н. Кочнев, Н.А. Себежко, А.И. Желтиков, О.А.Зайко// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 185-197.<br>4. Коновалова Т.В. Влияние генотипа быков-производителей голштинской породы на уровень некоторых показателей азотистого обмена потомства в условиях западной сибирь/ О.И. Себежко, К.Н. Нарожных, Т.В. Коновалова, О.С Короткевич., Д.М. Слобожанин, А.В. Назаренко// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 1 (54). С. 72-81.<br>5. Коновалова Т.В. Абсолютная масса внутренних органов свиней породы ландрас, выращенных в западной сибирь/ О.А. Зайко, И.К. Бирюля, Т.В. Коновалова, Е.Е. Глущенко, О.С. Короткевич, А.И. Желтиков// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 115-122.<br>6. Коновалова Т.В. Закономерности аккумуляции кадмия в органах и щетине свиней кемеровской породы/ А.В. Назаренко, О.А. Зайко, Т.В. Коновалова, О.С Короткевич., О.И. Себежко, В.Л. Петухов// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 140-149. |
| 34. | Короткевич Ольга Сергеевна                           | Молекулярная                               | Штатный              | 1. Короткевич О.С. Влияние генотипа быков-производителей голштинской породы  |

| 1   | 2                   | 3               | 4                 | 5   |
|-----|---------------------|-----------------|-------------------|---|
|     | геевна, профессор   | биология        |                   | <p>на уровень некоторых показателей азотистого обмена потомства в условиях западной сибери/ О.И. Себежко, К.Н. Нарожных, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, Д.М. Слобожанин, А.В. Назаренко// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 1 (54). С. 72-81.</p> <p>2. Короткевич О.С. Ассоциация цинка в мышечной ткани с некоторыми биохимическими показателями крови свиней кемеровской породы/ А.В. Назаренко, В.А. Андреева, О.С. Короткевич// актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. 2020. С. 123-125.</p> <p>3. Короткевич О.С. Влияние генотипа быков-производителей голштинской породы на содержание натрия в сыворотке крови сыновей/ М.В. Стрижкова, О.И. Себежко, Т.В. Коновалова, К.Н. Нарожных, В.А. Андреева, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 1 (58). С. 125-133.</p> <p>4. Короткевич О.С. Современные аспекты метаболизма холестерина у крупного рогатого скота/ О.И. Себежко, К.Н. Нарожных, О.С. Короткевич, Д.А. Александрова, И.Н. Морозов// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 2 (59). С. 91-105.</p> <p>5. Короткевич О.С. Применение ультразвука в животноводстве/ О.С. Короткевич// роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник vi все-российской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2021. С. 628-630.</p> <p>6. Короткевич О.С. Содержание и изменчивость показателей азотистого обмена у крупного рогатого скота голштинской породы в условиях западной сибери/ О.И. Себежко, Е.А. Климанова, К.Н. Нарожных, О.С. Короткевич, Д.А. Александрова// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 3 (64). С. 125-133.</p> <p>7. Короткевич О.С. Воздействие ультразвука на некоторые гематологические показатели поросят/ О.С. Короткевич, И.А. Красочко// развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею почётного ректора нгау, профессора, доктора сельскохозяйственных наук и.и. гудилина. Новосибирск, 2022. С. 116-118.</p> <p>8. Короткевич О.С. Абсолютная масса внутренних органов свиней породы ландрас, выращенных в западной сибери/ О.А. Зайко, И.К. Бирюля, Т.В. Коновалова, Е.Е. Глущенко, О.С. Короткевич, А.И. Желтиков// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 115-122.</p> <p>9. Короткевич О.С. Закономерности аккумуляции кадмия в органах и щетине свиней кемеровской породы/ А.В. Назаренко, О.А. Зайко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, О.И. Себежко, В.Л. Петухов// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 140-149.</p> |
| 35. | Коршунова Вера Вла- | Стандартизация, | Внешний совмести- | 1. Коршунова В.В. Обоснование использования ик-сушеных овощей для произ-  |

| 1   | 2                                      | 3                               | 4       | 5  |
|-----|--|---------------------------------|---------|--|
|     | димировна, доцент                      | подтверждение со-<br>ответствия | тель    | <p>водства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) науч-<br/>ной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.):<br/>Т.2 / Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос»,<br/>2020. – С. 399-403.</p> <p>2. Коршунова В.В. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использовани-<br/>ем концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной кон-<br/>ференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Но-<br/>восиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>3. Коршунова В.В. Разработка рецептурно-компонентных решений специализирован-<br/>ных кондитерских изделий // Пицца. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-<br/>практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос.<br/>Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>4. Коршунова В.В. Научно-практические аспекты использования пряно-ароматиче-<br/>ских компонентов в технологии производства десертов/ «ПИЦЦА. ЭКОЛОГИЯ. КА-<br/>ЧЕСТВО» труды XVIII<br/>Международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021<br/>г.), 2021. – С. 579-582.</p> <p>5. Коршунова В.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием<br/>нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции<br/>с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос.<br/>Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос»,<br/>2022. – С. 1024-1027.</p> <p>6. Коршунова В.В. Перспективное использование ИК-сушеных овощей при разра-<br/>ботке рецептуры рубленых полуфабрикатов/ Теория и практика современной аграр-<br/>ной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с меж-<br/>дународным участием. Новосибирск, 2022. С. 1000-1004.</p> <p>7. Коршунова В.В. Обоснование применения белковых продуктов для производства<br/>мясного паштета/ ХИМИЯ И ЖИЗНЬ Сборник статей XXI Международной научно-<br/>практической студенческой конференции. Новосибирск, 2022 "Золотой колос", 2022.<br/>– С. 221-225.</p> |
| 36. | Котомина Гульнара<br>Ахметовна, доцент | Экология                        | Штатный | <p>1. Котомина Г.А. Эффективность искусственного осеменения кур несушек разных<br/>кроссов/ А.В. Казакова, А.А. Пермяков, Г.А. Котомина, Е.А. Тянь// Актуальные<br/>проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической<br/>конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирско-<br/>го ГАУ. 2020. С. 95-99.</p> <p>2. Котомина Г.А. Оценка микроклимата некоторых микрорайонов г. Новосибирска /<br/>Г.А. Котомина, Е.А. Тянь// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник<br/>IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участи-<br/>ем. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С.<br/>336-339.</p> <p>3. Котомина Г.А. Анализ соотношения зеленых зон и зон жилой застройки мжк</p>  |

| 1   | 2                                    | 3              | 4       | 5  |
|-----|--------------------------------------|----------------|---------|--|
|     |                                      |                |         | <p>«восточный» города новосибирска/ Г.А. Котомина, в А.А. Пермяко, Е.А. Тянь// Синтез науки и образования в решении глобальных проблем современности. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Стерлитамак, 2021. С. 8-13.</p> <p>4. Котомина Г.А. Оценка микроклимата некоторых микрорайонов г. Новосибирска/ Г.А. Котомина, Е.А. Тянь// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 336-339.</p> <p>5. Котомина Г.А. Влияние сезонности на показатели жесткости и щелочности байкальской воды /Б.Т. Галсанов, Г.А. Котомина// Роль инноваций в трансформации и устойчивом развитии современной науки. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Стерлитамак, 2021. С. 10-13.</p> <p>6. Котомина Г.А. Анализ озеленения микрорайона индустриальный г. Искитим / А.Д. Колесникова, Г.А. Котомина// Роль инноваций в трансформации и устойчивом развитии современной науки. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Стерлитамак, 2021. С. 13-17.</p> <p>7. Котомина Г.А. Характеристика воды р. Обь в городе Новосибирске / С.Д. Белых, Е.А. Тянь, Г.А. Котомина// Теории, школы и концепции устойчивого развития науки в современных условиях. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Стерлитамак, 2022. С. 10-14.</p> <p>8. Котомина Г.А. Анализ видового разнообразия фитоценоза в зонах с различной антропогенной нагрузкой г. Искитим/ Г.А. Котомина, Е.А. Тянь// Теории, школы и концепции устойчивого развития науки в современных условиях. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Стерлитамак, 2022. С. 20-23.</p> <p>9. Котомина Г.А. Оценка состояния жк «ясный берег» г. Новосибирск / Ю.П. Джумабаева, Г.А. Котомина, Е.А. Тянь// Теоретические и практические аспекты формирования и развития “новой науки”. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Стерлитамак, 2022. С. 13-164.</p> |
| 37. | Кочнев Николай Николаевич, профессор | Общая генетика | Штатный | <p>1. Кочнев Н.Н. Форменные элементы крови молочных симменталов в разные физиологические периоды/ Н.Н. Кочнев, С.Г. Куликова, О.И. Себежко, А.А. Унжакова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 257-260.</p> <p>2. Кочнев Н.Н. Зависимость воспроизводительной способности с молочной продуктивностью коров чёрно-пёстрой породы/ С.Г. Куликова, Н.Н. Кочнев, В.Л. Малофеев, Ю.В. Наздрюхина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 266-269.</p> <p>3. Кочнев Н.Н. Эффективность использования быков разной племенной ценности по</p>   |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>молочной продуктивности/ Е.Р. Валиева, Н.Н. Кочнев// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 210-213.</p> <p>4. Кочнев Н.Н. Влияние голштинизации на формирование генетической структуры симментальской породы/ Г.М. Гончаренко, а Н.Б. Гришин, Т.С. Хорошилова, О.Л. Халина, Н.Н. Кочнев, А.А. Унжакова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 216-219.</p> <p>5. Кочнев Н.Н. Оценка влияния материнского генотипа на реализацию продуктивного потенциала голштинизированного скота в условиях новосибирской области/ Е.Р. Валиева, А.А. Унжакова, Н.Н. Кочнев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 4 (57). С. 56-64.</p> <p>6. Кочнев Н.Н. Подбор в разведении лабораторных мини-свиней/ К.С. Шатохин, С.В., Никитин, В.И. Запорожец, Н.Н. Кочнев, Е.В. Коршунова // АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 283-288.</p> <p>7. Кочнев Н.Н. Изменение структуры стада мини-свиней ициг со ран в условиях систематического инбридинга/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, М.Е. Седович, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 3 (36). С. 45-52.</p> <p>8. Кочнев Н.Н. Воспроизводительные особенности свиноматок мини-свиней ициг со ран из разных семейств/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 2 (63). С. 104-112.</p> <p>9. Кочнев Н.Н. Молекулярно-биологические исследования в селекции животных и сохранении генетического разнообразия пород/ Н.Н. Кочнев, М.Л. Кочнева, Г.М. Гончаренко, А.А. Унжакова// Развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник Международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею Почётного ректора НГАУ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук И.И. Гудилина. Новосибирск, 2022. С. 125-131.</p> <p>10. Кочнев Н.Н. Наследственная детерминация уровня аспаратаминотрансферазы у крупного рогатого скота голштинской породы/ О.И. Себежко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, Н.Н. Кочнев, Н.А. Себежко, А.И. Желтиков, О.А. Зайко// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 185-197.</p> <p>11. Кочнев Н.Н. Инбридинг и репродуктивные признаки у мини-свиней ициг со ран/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, М.Е. Седович, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 241-252.</p> <p>12. Кочнев Н.Н. Генетические маркеры в селекции овец/ Г.М. Гончаренко, Т.Н. Ха-</p> |

| 1   | 2                                    | 3                        | 4       | 5   |
|-----|--------------------------------------|--------------------------|---------|---|
|     |                                      |                          |         | мируев, С.М. Дашинимаев, Т.С. Хорошилова, О.Л. Халина, В.А. Солошенко, В.И. Ермолаев, Н.Н.Кочнев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 4 (69). С. 147-161.   |
| 38. | Кочнев Николай Николаевич, профессор | Генетика микроорганизмов | Штатный | <p>1. Кочнев Н.Н. Форменные элементы крови молочных симменталов в разные физиологические периоды/ Н.Н. Кочнев, С.Г. Куликова, О.И. Себежко, А.А. Унжакова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 257-260.</p> <p>2. Кочнев Н.Н. Зависимость воспроизводительной способности с молочной продуктивностью коров чёрно-пёстрой породы/ С.Г. Куликова, Н.Н. Кочнев, В.Л. Малофеев, Ю.В. Наздрюхина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 266-269.</p> <p>3. Кочнев Н.Н. Эффективность использования быков разной племенной ценности по молочной продуктивности/ Е.Р. Валиева, Н.Н. Кочнев// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 210-213.</p> <p>4. Кочнев Н.Н. Влияние голштинизации на формирование генетической структуры симментальской породы/ Г.М. Гончаренко, а Н.Б. Гришин, Т.С. Хорошилова, О.Л. Халина, Н.Н. Кочнев, А.А. Унжакова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 216-219.</p> <p>5. Кочнев Н.Н. Оценка влияния материнского генотипа на реализацию продуктивного потенциала голштинизированного скота в условиях новосибирской области/ Е.Р. Валиева, А.А. Унжакова, Н.Н. Кочнев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 4 (57). С. 56-64.</p> <p>6. Кочнев Н.Н. Подбор в разведении лабораторных мини-свиней/ К.С. Шатохин, С.В., Никитин, В.И. Запорожец, Н.Н. Кочнев, Е.В. Коршунова // АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 283-288.</p> <p>7. Кочнев Н.Н. Изменение структуры стада мини-свиней и их со ран в условиях систематического инбридинга/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, М.Е. Седович, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 3 (36). С. 45-52.</p> <p>8. Кочнев Н.Н. Воспроизводительные особенности свиноматок мини-свиней и их со ран из разных семейств/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 2 (63). С. 104-112.</p> <p>9. Кочнев Н.Н. Молекулярно-биологические исследования в селекции животных и сохранении генетического разнообразия пород/ Н.Н. Кочнев, М.Л. Кочнева, Г.М.</p> |

| 1   | 2                                    | 3   | 4       | 5  |
|-----|--------------------------------------|---|---------|--|
|     |                                      |   |         | <p>Гончаренко, А.А. Унжакова// Развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник Международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею Почётного ректора НГАУ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук И.И. Гудилина. Новосибирск, 2022. С. 125-131.</p> <p>10. Кочнев Н.Н. Наследственная детерминация уровня аспаратаминотрансферазы у крупного рогатого скота голштинской породы/ О.И. Себежко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, Н.Н. Кочнев, Н.А. Себежко, А.И. Желтиков, О.А. Зайко// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 185-197.</p> <p>11. Кочнев Н.Н. Инбридинг и репродуктивные признаки у мини-свиней и их со ран/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, М.Е. Седович, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 241-252.</p> <p>12. Кочнев Н.Н. Генетические маркеры в селекции овец/ Г.М. Гончаренко, Т.Н. Хамируев, С.М. Дашининаев, Т.С. Хорошилова, О.Л. Халина, В.А. Солошенко, В.И. Ермолаев, Н.Н.Кочнев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 4 (69). С. 147-161.</p>   |
| 39. | Кочнев Николай Николаевич, профессор | Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии | Штатный | <p>1. Кочнев Н.Н. Форменные элементы крови молочных симменталов в разные физиологические периоды/ Н.Н. Кочнев, С.Г. Куликова, О.И. Себежко, А.А. Унжакова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 257-260.</p> <p>2. Кочнев Н.Н. Зависимость воспроизводительной способности с молочной продуктивностью коров чёрно-пёстрой породы/ С.Г. Куликова, Н.Н. Кочнев, В.Л. Малофеев, Ю.В. Наздрюхина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 266-269.</p> <p>3. Кочнев Н.Н. Эффективность использования быков разной племенной ценности по молочной продуктивности/ Е.Р. Валиева, Н.Н. Кочнев// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 210-213.</p> <p>4. Кочнев Н.Н. Влияние голштинизации на формирование генетической структуры симментальской породы/ Г.М. Гончаренко, А.Н.Б. Гришин, Т.С. Хорошилова, О.Л. Халина, Н.Н. Кочнев, А.А. Унжакова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 216-219.</p> <p>5. Кочнев Н.Н. Оценка влияния материнского генотипа на реализацию продуктивного потенциала голштинизированного скота в условиях новосибирской области/ Е.Р. Валиева, А.А. Унжакова, Н.Н. Кочнев// Вестник НГАУ (Новосибирский государ-</p> |

| 1   | 2                                     | 3                              | 4       | 5  |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--|
|     |                                       |                                |         | <p>ственный аграрный университет). 2020. № 4 (57). С. 56-64.</p> <p>6. Кочнев Н.Н. Подбор в разведении лабораторных мини-свиней/ К.С. Шатохин, С.В., Никитин, В.И. Запорожец, Н.Н. Кочнев, Е.В. Коршунова // АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 283-288.</p> <p>7. Кочнев Н.Н. Изменение структуры стада мини-свиней ициг со ран в условиях систематического инбридинга/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, М.Е. Седович, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 3 (36). С. 45-52.</p> <p>8. Кочнев Н.Н. Воспроизводительные особенности свиноматок мини-свиней ициг со ран из разных семейств/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 2 (63). С. 104-112.</p> <p>9. Кочнев Н.Н. Молекулярно-биологические исследования в селекции животных и сохранении генетического разнообразия пород/ Н.Н. Кочнев, М.Л. Кочнева, Г.М. Гончаренко, А.А. Унжакова// Развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник Международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею Почётного ректора НГАУ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук И.И. Гудилина. Новосибирск, 2022. С. 125-131.</p> <p>10. Кочнев Н.Н. Наследственная детерминация уровня аспартаминотрансферазы у крупного рогатого скота голштинской породы/ О.И. Себежко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, Н.Н. Кочнев, Н.А. Себежко, А.И. Желтиков, О.А. Зайко// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 185-197.</p> <p>11. Кочнев Н.Н. Инбридинг и репродуктивные признаки у мини-свиней ициг со ран/ К.С. Шатохин, С.В. Никитин, Н.Н. Кочнев, В.И. Запорожец, М.Е. Седович, Е.В. Коршунова, В.И. Ермолаев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 241-252.</p> <p>12. Кочнев Н.Н. Генетические маркеры в селекции овец/ Г.М. Гончаренко, Т.Н. Хамируев, С.М. Дашинамаев, Т.С. Хорошилова, О.Л. Халина, В.А. Солошенко, В.И. Ермолаев, Н.Н.Кочнев// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 4 (69). С. 147-161.</p> |
| 40. | Кузнецова Инна Геннадьевна, профессор | Экономика                      | Штатный | <p>1. . Шаравина, Е. В. Влияние цифровизации на экономический рост / Е. В. Шаравина, И. Г. Кузнецова // Актуальные вопросы теоретической и прикладной экономики : материалы международной научно-практической конференции, Новосибирск, 24–25 апреля 2020 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 199-202. – EDN FRFPSJ.</p>  |
| 41. | Лисиченок Ольга Викторовна, доцент    | Технология пищевых производств | Штатный | <p>1. Лисиченок О.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p> <p>2. Лисиченок О.В. Обоснование использования ик-сушеных овощей для произ-</p>  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>водства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>3. Лисиченок О.В. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>4. Лисиченок О.В. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>5. Лисиченок О.В. Моделирование рецептур новых продуктов для школьного питания Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сб. Трудов науч.-практ. Конф. Преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ, выпуск 4. – Новосибирск, 2019, 2020 - С. 137-139.</p> <p>6. Лисиченок О.В. Влияние бенинказы на структуру творожно-растительных изделий. Научный руководитель:/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). – Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. –С. 81-82.</p> <p>7. Лисиченок О.В. Влияние органических кислот на процесс коагуляции молочной смеси/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. –С. 82-84.</p> <p>8. Лисиченок О.В. Перспективы использования растительного сырья в технологии кефирных напитков/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. –С. 97-100.</p> <p>9. Лисиченок О.В. Разработка рецептуры молочно-растительных йогуртов функционального назначения с использованием растений-интродуцентов/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 100-102.</p> <p>10. Лисиченок О.В. Растения-интродуценты – новое сырье в производстве йогуртов/ Материалы 58-й Международ. Научной студенческой конференции. 10-13 апреля</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>2020 / Новосиб. Гос. Ун-т; Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2020 – С. 37.</p> <p>11. Лисиченок О.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов для школьного питания / Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сб. Тр. Науч.- практ. Конф. Преп., асп., маг. И студ. НГАУ (г. Новосибирск, 21-22 октября 2020 г.), Выпуск 5 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. - С. 278-280.</p> <p>12. Лисиченок О.В. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междуна. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>13. Лисиченок О.В. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междуна. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>14. Лисиченок О.В. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>15. Лисиченок О.В. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>16. Лисиченок О.В. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>17. Лисиченок О.В. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>18. Лисиченок О.В. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>19. Лисиченок О.В. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская) научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>20. Лисиченок О.В. Разработка модельных рецептур напитков/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (14-18 декабря 2020 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>НГАУ «Золотой колос», 2021. – С.111-114.</p> <p>21. Лисиченок О.В. Использование нетрадиционного сырья в производстве рубленых полуфабрикатов /Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (14-18 декабря 2020 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2021. – С. 119-121.</p> <p>22. Лисиченок О.В. Использование микрорзелени в рецептурах ягодных напитков/ Материалы 59-й Междунар. Науч. Студ. Конф. (12-23 апреля 2021 г.) Новосибир. Гос. Ун-т.–Новосибирск:ИПЦНГУ,2021.–С.58.</p> <p>23. Лисиченок О.В. Биологические активные вещества цикория обыкновенного <i>Cichorium intybus</i> L /В сборнике: Химия и жизнь. Сборник XX Международной научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. - С. 85-90.</p> <p>24. Лисиченок О.В. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции(Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>25. Лисиченок О.В. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>26. Лисиченок О.В. Научно-практические аспекты использования пряно-ароматических компонентов в технологии производства десертов/ «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 579-582.</p> <p>27. Лисиченок О.В. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>28. Лисиченок О.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>29. Лисиченок О.В. Перспективное использование ИК-сушеных овощей при разработке рецептуры рубленых полуфабрикатов/ Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 1000-1004.</p> <p>30. Лисиченок О.В. Научно-практические аспекты производства обогащенных шоколадных паст функциональной направленности. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 де-</p> |

| 1   | 2                                  | 3  | 4       | 5   |
|-----|------------------------------------|--|---------|---|
|     |                                    |  |         | <p>кабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», 2022 -НГАУ. – С. 421-425.</p> <p>31. Лисиченок О.В. Использование растительных сиропов в производстве жележных конфет. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. –2022 - С. 383-386.</p> <p>32. Лисиченок О.В. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428.</p> <p>33. Лисиченок О.В. Научно-практическое обоснование использования клубней топинамбура в технологии производства чипсов. / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1090-1094.</p> <p>34. Лисиченок О.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> <p>35. Лисиченок О.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> |
| 42. | Лисиченок Ольга Викторовна, доцент | Сенсорные методы оценки качества продуктов пищевой биотехнологии | Штатный | <p>1. Лисиченок О.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p> <p>2. Лисиченок О.В. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>3. Лисиченок О.В. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>4. Лисиченок О.В. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной кон-</p>   |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>ференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>5. Лисиченок О.В. Моделирование рецептур новых продуктов для школьного питания Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сб. Трудов науч.-практ. Конф. Преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ, выпуск 4. – Новосибирск, 2019, 2020 - С. 137-139.</p> <p>6. Лисиченок О.В. Влияние бенинказы на структуру творожно-растительных изделий. Научный руководитель:/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). - Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. –С. 81-82.</p> <p>7. Лисиченок О.В. Влияние органических кислот на процесс коагуляции молочной смеси/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). - Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. –С. 82-84.</p> <p>8. Лисиченок О.В. Перспективы использования растительного сырья в технологии кефирных напитков/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. –С. 97-100.</p> <p>9. Лисиченок О.В. Разработка рецептуры молочно-растительных йогуртов функционального назначения с использованием растений-интродуцентов/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (9-14 декабря 2019 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 100-102.</p> <p>10. Лисиченок О.В. Растения-интродуценты – новое сырье в производстве йогуртов/ Материалы 58-й Международ. Научной студенческой конференции. 10-13 апреля 2020 / Новосиб. Гос. Ун-т; Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2020 – С. 37.</p> <p>11. Лисиченок О.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов для школьного питания / Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сб. Тр. Науч.- практ. Конф. Преп., асп., маг. И студ. НГАУ (г. Новосибирск, 21-22 октября 2020 г.), Выпуск 5 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. - С. 278-280.</p> <p>12. Лисиченок О.В. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междуна. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>13. Лисиченок О.В. Разработка рецептурно-компонентных решений специализиро-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>ванных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>14. Лисиченок О.В. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>15. Лисиченок О.В. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная<br/>Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>16. Лисиченок О.В. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>17. Лисиченок О.В. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>18. Лисиченок О.В. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>19. Лисиченок О.В. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская) научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>20. Лисиченок О.В. Разработка модельных рецептур напитков/ Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (14-18 декабря 2020 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2021. – С.111-114.</p> <p>21. Лисиченок О.В. Использование нетрадиционного сырья в производстве рубленых полуфабрикатов /Проблемы биологии, зоотехнии и биотехнологии: сборник трудов науч.-практич. Конф. Научного общества студентов и аспирантов биолого-технологического факультета Новосибирского ГАУ (14-18 декабря 2020 г.). - Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2021. – С. 119-121.</p> <p>22. Использование микрорезелени в рецептурах ягодных напитков/ Материалы 59-й Междунар. Науч. Студ. Конф. (12-23 апреля 2021 г.) Новосиб. Гос. Ун-т.–Новосибирск:ИПЦНГУ,2021.–С.58.</p> <p>23. Лисиченок О.В. Биологические активные вещества цикория обыкновенного <i>Cichorium intybus</i> L /В сборнике: Химия и жизнь. Сборник XX Международной</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. - С. 85-90.</p> <p>24. Лисиченок О.В. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции(Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>25. Лисиченок О.В. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>26. Лисиченок О.В. Научно-практические аспекты использования пряно-ароматических компонентов в технологии производства десертов/ «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 579-582.</p> <p>27. Лисиченок О.В. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>28. Лисиченок О.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>29. Лисиченок О.В. Перспективное использование ИК-сушеных овощей при разработке рецептуры рубленых полуфабрикатов/ Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 1000-1004.</p> <p>30. Лисиченок О.В. Научно-практические аспекты производства обогащенных шоколадных паст функциональной направленности. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», 2022 -НГАУ. – С. 421-425.</p> <p>31. Лисиченок О.В. Использование растительных сиропов в производстве желейных конфет. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. –2022 - С. 383-386.</p> <p>32. Лисиченок О.В. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428.</p> <p>33. Лисиченок О.В. Научно-практическое обоснование использования клубней топинамбура в производстве функциональных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции(Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> |

| 1   | 2                                | 3             | 4       | 5  |
|-----|----------------------------------|---------------|---------|--|
|     |                                  |               |         | <p>намбура в технологии производства чипсов. / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1090-1094.</p> <p>34. Лисиченок О.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> <p>35. Лисиченок О.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p>  |
| 43. | Литвина Лидия Алексеевна, доцент | Микробиология | Штатный | <p>1. Литвина Л.А. Влияние инокуляции клубней картофеля бактериями рода bacillus на популяцию ризосферных микроорганизмов/ В.С. Масленникова, В.П. Цветкова, С.М. Нерсисян, Е.В. Бедарева, Г.В. Калмыкова, И.М. Дубовский, Л.А. Литвина// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 1 (62). С. 46-55.</p> <p>2. Литвина Л.А. Гудилин И.И. (1922 - 2008) - организатор и руководитель нового биотехнологического направления в сибире/ Л.А. Литвина, О.Н. Сороколетов// развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею почётного ректора нгау, профессора, доктора сельскохозяйственных наук и.и. гудилина. Новосибирск, 2022. С. 3-8.</p> <p>3. Литвина Л.А. Фаготипирование на примере культур энтеробактерий/ В.С. Черепушкина, Л.А. Литвина, В.Н. Афонюшкин// актуальные проблемы инфекционной патологии животных и пути их решения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной дню белорусской науки и 95-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней. Витебск, 2023. С. 115-117.</p> <p>4. Литвина Л.А. Качество и безопасность сырья молочной промышленности/ А.Д. Шкильняк, Л.А. Литвина// актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2023. С. 411-416.</p> <p>5. Литвина Л.А. Вклад русских ученых в развитие мировой науки/ Ю.Д. Белова, Л.А. Литвина// интеллектуальный потенциал сибиря. Материалы 31-ой региональной научной студенческой конференции: в 7 частях. Новосибирск, 2023. С. 42-45.</p> <p>6. Литвина Л.А. Фиторемедиация окружающей среды и основные агротехнические приемы при выращивании растений/ Н.Ф. Чуенко, А.С. Павлова, А.С. Говоруха, Л.А. Литвина, Е.А. Новиков// интеллектуальный потенциал сибиря. Материалы 31-ой</p> |

| 1   | 2  | 3                                       | 4       | 5  |
|-----|--|---|---------|--|
|     |  |   |         | региональной научной студенческой конференции: в 7 частях. Новосибирск, 2023. С. 85-89.  |
| 44. | Литвина Лидия Алексеевна, доцент               | Санитария и гигиена в биотехнологии     | Штатный | <p>1. Литвина Л.А. Влияние инокуляции клубней картофеля бактериями рода bacillus на популяцию ризосферных микроорганизмов/ В.С. Масленникова, В.П. Цветкова, С.М. Нерсисян, Е.В. Бедарева, Г.В. Калмыкова, И.М. Дубовский, Л.А. Литвина// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 1 (62). С. 46-55.</p> <p>2. Литвина Л.А. Гудилин И.И. (1922 - 2008) - организатор и руководитель нового биотехнологического направления в сибире/ Л.А. Литвина, О.Н. Сороколетов// развитие биотехнологии: новая реальность. Сборник международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею почётного ректора нгау, профессора, доктора сельскохозяйственных наук и.и. гудилина. Новосибирск, 2022. С. 3-8.</p> <p>3. Литвина Л.А. Фаготипирование на примере культур энтеробактерий/ В.С. Черепушкина, Л.А. Литвина, В.Н. Афонюшкин// актуальные проблемы инфекционной патологии животных и пути их решения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной дню белорусской науки и 95-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней. Витебск, 2023. С. 115-117.</p> <p>4. Литвина Л.А. Качество и безопасность сырья молочной промышленности/ А.Д. Шкильняк, Л.А. Литвина// актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2023. С. 411-416.</p> <p>5. Литвина Л.А. Вклад русских ученых в развитие мировой науки/ Ю.Д. Белова, Л.А. Литвина// интеллектуальный потенциал сибире. Материалы 31-ой региональной научной студенческой конференции: в 7 частях. Новосибирск, 2023. С. 42-45.</p> <p>6. Литвина Л.А. Фиторемедиация окружающей среды и основные агротехнические приемы при выращивании растений/ Н.Ф. Чуенко, А.С. Павлова, А.С. Говоруха, Л.А. Литвина, Е.А. Новиков// интеллектуальный потенциал сибире. Материалы 31-ой региональной научной студенческой конференции: в 7 частях. Новосибирск, 2023. С. 85-89.</p> |
| 45. | Мезенов Артем Анатольевич, заведующий кафедрой | Процессы и аппараты пищевых производств | Штатный | <p>1. Мезенов А.А. Техническое обслуживание и эксплуатация многоярусного устройства для гидропонного выращивания растений/ С.В. Касев, А.А. Мезенов, А.А. Диденко// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 73-75.</p> <p>2. Мезенов А.А. Анализ технического обслуживания и неисправностей универсальной термокамеры kerres smoke-air/ К.В. Евсюкова, А.А. Мезенов// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента м.а. анфиногенова. 2020. С. 57-61.</p>   |

| 1   | 2  | 3   | 4       | 5  |
|-----|--|---|---------|--|
|     |  |   |         | <p>3. Мезенов А.А. Анализ недостатков вертикальных конструкций колонн охлаждения в технологической линии приготовления гранулированных кормов/ А.А. Голикова, А.А. Мезенов// В сборнике: актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2021. С. 20-23.</p> <p>4. Мезенов А.А. Анализ технологий переработки навоза крупного рогатого скота на подстилочный материал/ А.А. Диденко, А.А. Мезенов, А.Г. Христенко, Е.А. Пшенов// В сборнике: актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2021. С. 30-33.</p> <p>5. Мезенов А.А. Экспериментальные исследования дробилок для винограда/ Т.В. Бебешко, А.А. Мезенов// В сборнике: теория и практика современной аграрной науки. Сборник в национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 511-514.</p> <p>6. Мезенов А.А. Анализ конструкций воздушного фильтра для термокамер К.В. Евсюкова, А.А. Мезенов// В сборнике: теория и практика современной аграрной науки. Сборник в национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 550-553.</p> <p>7. Мезенов А.А. Теоретическое исследование движения воздушного потока по горизонтальному шнеку в пневматическом сепараторе молотковой дробилки/ А.И. Голиков, А.А. Мезенов// В сборнике: современное состояние механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник научно-практической конференции. Новосибирск, 2023. С. 110-115.</p> |
| 46. | Мезенов Артем Анатольевич, заведующий кафедрой | Оборудование предприятий биотехнологической отрасли | Штатный | <p>1. Мезенов А.А. Техническое обслуживание и эксплуатация многоярусного устройства для гидропонного выращивания растений/ С.В. Касев, А.А. Мезенов, А.А. Диденко// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы хii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 73-75.</p> <p>2. Мезенов А.А. Анализ технического обслуживания и неисправностей универсальной термокамеры ketes smoke-air/ К.В. Евсюкова, А.А. Мезенов// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы хii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента м.а. анфиногенова. 2020. С. 57-61.</p> <p>3. Мезенов А.А. Анализ недостатков вертикальных конструкций колонн охлаждения в технологической линии приготовления гранулированных кормов/ А.А. Голикова, А.А. Мезенов// В сборнике: актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2021. С. 20-23.</p> <p>4. Мезенов А.А. Анализ технологий переработки навоза крупного рогатого скота на подстилочный материал/ А.А. Диденко, А.А. Мезенов, А.Г. Христенко, Е.А. Пше-</p>   |

| 1   | 2                                      | 3                                       | 4                    | 5  |
|-----|--|---|----------------------|--|
|     |  |   |                      | <p>нов// В сборнике: актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2021. С. 30-33.</p> <p>5. Мезенов А.А. Экспериментальные исследования дробилок для винограда/ Т.В. Бешко, А.А. Мезенов// В сборнике: теория и практика современной аграрной науки. Сборник в национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 511-514.</p> <p>6. Мезенов А.А. Анализ конструкций воздушного фильтра для термокамер К.В. Евсюкова, А.А. Мезенов// В сборнике: теория и практика современной аграрной науки. Сборник в национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 550-553.</p> <p>7. Мезенов А.А. Теоретическое исследование движения воздушного потока по горизонтальному шнеку в пневматическом сепараторе молотковой дробилки/ А.И. Голиков, А.А. Мезенов// В сборнике: современное состояние механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник научно-практической конференции. Новосибирск, 2023. С. 110-115.</p>   |
| 47. | Миллер Александр Александрович, доцент | Основы военной подготовки               | Штатный              | <p>1. Миллер А.А. Инновации в образовательном процессе. Опыт работы юридического факультета/ Б.А. Мкртычян, А.А. Миллер, Д.Р. Бекчян, А.В. Котлячков// В сб. Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 625-629.</p>   |
| 48. | Мотовилов Олег Константинович, доцент  | Активные упаковки для пищевых продуктов | Внешний совместитель | <p>1. Мотовилов О.К. Нанобиотехнологии в производстве зерновых паток для животноводства/ К.Я. Мотовилов, О.К. Мотовилов, В.В. Аксёнов// Новосибирск, 2015.</p>   |
| 49. | Осинцева Любовь Анатольевна, профессор | Общая биология                          | Штатный              | <p>1. Осинцева Л.А. Пыльцевая обножка бобовых растений в апимониторинге гамеопатогенных факторов окружающей среды / Л.А. Осинцева, А.В. Ходакова// Пчеловодство. 2020. № 6. С. 10-13.</p> <p>2. Осинцева Л.А. Причины отравления медоносных пчёл, <i>apis mellifera</i> L., пестицидами / Л.А. Осинцева// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 398-404.</p> <p>3. Осинцева Л.А. Вариабельность гематологических показателей у коров в зависимости от физиологического статуса / М.Л. Кочнева, А.И. Зенкова, К.В. Жучаев, И.А. Вильгельми, Н.Н. Кочнев, В.Г. Маренков, А.И. Желтиков, Л.А. Осинцева, А.А. Плахова// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 4 (65). С. 122-131.</p> <p>4. Осинцева Л.А. Содержание и изменчивость тестостерона у взрослых и молодых баранов романовской породы / Е.И. Тарасенко, Т.В. Коновалова, О.С. Короткевич, Е.А. Климанова, В.Л. Петухов, О.И. Себежко, А.И. Желтиков, М.Л. Кочнева, В.Г. Маренков, Н.Н. Кочнев, А.А. Плахова, Л.А. Осинцева// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 4 (65). С. 213-224.</p> |

| 1   | 2   | 3   | 4                    | 5  |
|-----|---|---|----------------------|--|
|     |   |   |                      | <p>5. Осинцева Л.А. Оценка противомикробной активности экстрактов душицы обыкновенной и сабельника болотного в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий / П.Н. Мирошников, К.В. Жучаев, Л.А. Осинцева, В.И. Ермолаев, О.В. Зданович// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 4 (69). С. 233-240.</p> <p>6. Осинцева Л.А. Развитие и продуктивность коров породы герефорд по итогам бонитировок / М.А. Барсукова, О.А. Иванова, И.А. Афанасьева, С.В. Куликова, В.В. Гарт, Л.А. Осинцева, К.Н. Нарожных// Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 4 (42). С. 34-41.</p>   |
| 50. | Петров Алексей Федорович, старший преподаватель | Цифровые технологии в профессиональной деятельности | Внешний совместитель | <p>1. Петров А.Ф. Молочная продуктивность скота ирменского типа в ретроспективном аспекте/ О.В. Ефремова, В.А. Рогозин, К.С. Шатохин, Е.В. Камалдинов, А.Ф. Петров, О.В. Богданова// В сборнике: актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2021. С. 362-365.</p> <p>2. Петров А.Ф. Роль фиксированных факторов в изменчивости удоя скота ирменского типа в условиях промышленного комплекса/ А.Ф. Петров, Е.В. Камалдинов, О.В. Богданова, К.С. Шатохин, О.В. Ефремова, В.А. Рогозин// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 4 (61). С. 137-149.</p> <p>3. Петров А.Ф. Достоверность данных первичного зоотехнического учёта в молочном скотоводстве/ Е.В. Камалдинов, А.Ф. Петров, К.С. Шатохин, К.Н. Нарожных, В.Г. Маренков, Т.А. Жигулин, О.В. Богданова, П.Н. Пальчиков, А.А. Плахова// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 2 (63). С. 76-83.</p> <p>4. Петров А.Ф. Научно-теоретическое обоснование системы совершенствования селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве новосибирской области/ О.В. Богданова, Е.В. Камалдинов, С.Г. Куликова, В.В. Гарт, А.Ф. Петров, К.Н. Нарожных, Т.А. Жигулин// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 148-155.</p> |
| 51. | Петров Алексей Федорович, старший преподаватель | Прикладная статистика                               | Внешний совместитель | <p>1. Петров А.Ф. Молочная продуктивность скота ирменского типа в ретроспективном аспекте/ О.В. Ефремова, В.А. Рогозин, К.С. Шатохин, Е.В. Камалдинов, А.Ф. Петров, О.В. Богданова// В сборнике: актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2021. С. 362-365.</p> <p>2. Петров А.Ф. Роль фиксированных факторов в изменчивости удоя скота ирменского типа в условиях промышленного комплекса/ А.Ф. Петров, Е.В. Камалдинов, О.В. Богданова, К.С. Шатохин, О.В. Ефремова, В.А. Рогозин// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 4 (61). С. 137-149.</p> <p>3. Петров А.Ф. Достоверность данных первичного зоотехнического учёта в молочном скотоводстве/ Е.В. Камалдинов, А.Ф. Петров, К.С. Шатохин, К.Н. Нарожных, В.Г. Маренков, Т.А. Жигулин, О.В. Богданова, П.Н. Пальчиков, А.А. Плахова// Вест-</p>  |



| 1   | 2   | 3                              | 4                    | 5  |
|-----|---|--------------------------------|----------------------|--|
|     |   |                                |                      | <p>ник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 2 (63). С. 76-83.</p> <p>4. Петров А.Ф. Научно-теоретическое обоснование системы совершенствования селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве новосибирской области/ О.В. Богданова, Е.В. Камалдинов, С.Г. Куликова, В.В. Гарт, А.Ф. Петров, К.Н. Нарожных, Т.А. Жигулин// Вестник нгау (новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 148-155.</p>  |
| 52. | Пимонова Зоя Евгеньевна, старший преподаватель    | Технологическая практика       | Внешний совместитель | <p>1. Пимонова З.Е. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков/ С.Л. Гаптар, О.В. Лисиченок, Е.В. Тарабанова, З.Е. Пимонова// «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.) – 2021. С. 302-308.</p> <p>2. Пимонова З.Е. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого /Е.В. Тарабанова, С.Л. Гаптар, О.В. Лисиченок, Н.Г. Ворожейкина, З. Е. Пимонова// Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. С. 223-227.</p>  |
| 53. | Понуровский Виктор Андреевич, заведующий кафедрой | Безопасность жизнедеятельности | Штатный              | <p>1.Понуровский В.А. Общий обзор кормораздатчиков для кормления рыбы в рыбноводных хозяйствах и актуальность их использования/ И.А. Чернявский, В.А. Понуровский// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. - С. 110-114.</p> <p>2. Понуровский В.А. Охрана труда в условиях АО «агрофирма лебедёвская»/ Н.Н. Колточихин, Н.И. Зенкова, В.Р. Понуровская, В.А. Понуровский// Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XIII международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию кафедры Надежности и ремонта машин ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021.- С. 329-331.</p> <p>3. Понуровский В.А. Требования к освещенности в климатических камерах/ М.С. Дедова, В.А. Понуровский// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. - С. 542-544.</p> <p>4. Понуровский В.А. Техническое обслуживание электродвигателей в условиях агрессивной среды на птицефермах/ Т.А. Лапшакова, А.С. Казанцев, В.А. Понуровский// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. - С. 577-579.</p> <p>5. Понуровский В.А. Анализ кормов для их применения в аквакультуре с целью совершенствования механизированного кормления рыбы/ И.А. Чернявский, В.А. Понуровский, В.Р. Понуровская, К.Н. Демьяненко, Т.А. Жигулин// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. - С. 641-645.</p> <p>6. Понуровский В.А. Совершенствование устройства раздачи кормов с целью повы-</p> |

| 1   | 2  | 3                | 4       | 5   |
|-----|--|------------------|---------|---|
|     |  |                  |         | <p>шения эффективности кормления рыбы/ И.А. Чернявский, В.А. Понуровский, К.Н. Демьяненко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. - С. 648-652.</p> <p>7. Понуровский В.А. Цифровизация управления спектром излучения для досветки растений/ А.С. Каретников, В.А. Понуровский// Цифровизация отраслей АПК: опыт, проблемы, пути решения. Материалы Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2022. С. 64-67.</p> <p>8. Понуровский В.А. Использование спутниковых технологий для контроля урожайности в апк/ Н.В. Трусов, В.А. Понуровский// Цифровизация отраслей АПК: опыт, проблемы, пути решения. Материалы Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2022. - С. 123-126.</p> <p>9. Понуровский В.А. Характеристика светового излучения автомобильных фар/ В.А. Понуровский, С.Е. Зиндобрый, В.Ю. Михайлов// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. - С. 656-658.</p> <p>10. Понуровский В.А. Виды автомобильных фар/ В.А. Понуровский, С.А. Конев// Техносферная безопасность и Электротехнологии АПК. Сборник трудов научной конференции. Новосибирск, 2023. - С. 6-13.</p>  |
| 54. | Пузынина Лариса Анатольевна, старший преподаватель | Иностранный язык | Штатный | <p>1.Пузынина Л.А. Инвестирование в инновации банковской системы/ А.Д. Воронкова, Л.А. Пузынина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 857-861.</p> <p>2. Пузынина Л.А Торговля между Россией и Германией как существенная составная часть экономических отношений обеих стран/ ц Н.А. Коломеев, Л.А. Пузынина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 883-887.</p> <p>3. Пузынина Л.А Gründefürdenrückgangdeskartoffelertragsundihrelösungswege/ С.В. Лир, Л.А/ Пузынина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 891-894.</p> <p>4. Пузынина Л.А Россия и Германия: сотрудничество в условиях санкций и коронавируса/ К.С. Потапенко, Л.А. Пузынина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 915-916.</p> <p>5. Пузынина Л.А Предпринимательство в сельском хозяйстве/ М.С. Щербакова, Л.А. Пузынина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, ма-</p> |

| 1   | 2                                    | 3            | 4       | 5   |
|-----|--------------------------------------|--------------|---------|---|
|     |                                      |              |         | <p>гистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 949-952.</p> <p>6. Пузынина Л.А Сущность кредита/ А.Е. Гаврилова, Л.А. Пузынина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 864-867.</p> <p>7. Пузынина Л.А Актуальные проблемы агропромышленного комплекса/ Н.Е. Лапин, Л.А. Пузынина// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. С. 555-556.</p> <p>8. Пузынина Л.А Standardisierungdeswirtschaftsprüfungsprozessesderumlaufvermögen/ M.S. Scherbakowa, L.A. Puzynina// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. С. 598-599.</p> <p>9. Пузынина Л.А Privateinvestitionenimjahre 2021 undwohinsolltemanimjahre 2022 investieren/ A.D. Voronkova, L.A. Puzynina/ В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. С. 524-528.</p> <p>10. Пузынина Л.А Альгамбра - чудесный город-дворец мавританских эмиров/ П.И. Демидова, Л.А. Пузынин./ В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2023. С. 123-128.</p> |
| 55. | Пшенов Евгений Александрович, доцент | Теплотехника | Штатный | <p>1. Пшенов Е.А. Тепловая подготовка двигателя в зимних условиях эксплуатации/ С.А. Булгаков, И.В. Тихонкин, Е.А. Пшенов// состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 35-37.</p> <p>2. Пшенов Е.А. Анализ конструкций циклонных пылеуловителей/ С.С. Блёскин, Е.А. Пшенов// состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 27-30.</p> <p>3. Пшенов Е.А. Теоретические предпосылки описания движения пылегазового потока в вихревых аппаратах/ С.С. Блёскин, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 456-461.</p> <p>4. Пшенов Е.А. Тенденции совершенствования пневматических молотковых дробилок/ Н.В. Машкова, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки.</p>   |

| 1   | 2                                    | 3        | 4       | 5   |
|-----|--------------------------------------|----------|---------|---|
|     |                                      |          |         | <p>Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 516-521.</p> <p>5. Пшенов Е.А. Теоретические предпосылки разработки эжектора пневматической дробилки/ Н.В. Машкова, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки. Сборник v национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 585-588.</p> <p>6. Пшенов Е.А. Экспериментальное исследование мукопросеивателя «каскад»/ М.И. Григорьева, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки. Сборник v национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 983-986.</p> <p>7. Пшенов Е.А. Эксплуатация циклонных аппаратов в комбикормовом производстве/ С.С. Блёскин, Е.А. Пшенов// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xv международной научно-практической конференции, посвященной памяти доцента м.а. анфиногенова. Новосибирск, 2023. С. 258-261.</p> <p>8. Пшенов Е.А. Анализ систем автоматического регулирования подачи зерна в молотковую дробилку/ В.А. Годорожа, Е.А. Пшенов// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xv международной научно-практической конференции, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. Новосибирск, 2023. С. 268-272.</p> |
| 56. | Пшенов Евгений Александрович, доцент | Механика | Штатный | <p>1. Пшенов Е.А. Тепловая подготовка двигателя в зимних условиях эксплуатации/ С.А. Булгаков, И.В. Тихонкин, Е.А. Пшенов// состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 35-37.</p> <p>2. Пшенов Е.А. Анализ конструкций циклонных пылеуловителей/ С.С. Блёскин, Е.А. Пшенов// состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xii региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 27-30.</p> <p>3. Пшенов Е.А. Теоретические предпосылки описания движения пылегазового потока в вихревых аппаратах/ С.С. Блёскин, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 456-461.</p> <p>4. Пшенов Е.А. Тенденции совершенствования пневматических молотковых дробилок/ Н.В. Машкова, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки. Сборник iv национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 516-521.</p>  |

| 1   | 2                                    | 3                                   | 4       | 5   |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|---------|---|
|     |                                      |                                     |         | <p>5. Пшенов Е.А. Теоретические предпосылки разработки эжектора пневматической дробилки/ Н.В. Машкова, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки. Сборник в национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 585-588.</p> <p>6. Пшенов Е.А. Экспериментальное исследование мукопросеивателя «каскад»/ М.И. Григорьева, Е.А. Пшенов// теория и практика современной аграрной науки. Сборник в национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 983-986.</p> <p>7. Пшенов Е.А. Эксплуатация циклонных аппаратов в комбикормовом производстве/ С.С. Блёскин, Е.А. Пшенов// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xv международной научно-практической конференции, посвященной памяти доцента м.а. анфиногенова. Новосибирск, 2023. С. 258-261.</p> <p>8. Пшенов Е.А. Анализ систем автоматического регулирования подачи зерна в молотковую дробилку/ В.А. Годорожа, Е.А. Пшенов// В сборнике: состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы xv международной научно-практической конференции, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. Новосибирск, 2023. С. 268-272.</p>   |
| 57. | Рехтина Галина Александровна, доцент | Основы российской государственности | Штатный | <p>1.Рехтина Г.А. Дефиниционный анализ понятия "человеческий капитал"/ Г.А. Рехтина, А.В. Черепанов// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. 2020. С. 861-864.</p> <p>2. Рехтина Г.А. К вопросу о сущности информационных технологий в управлении персоналом/ Т.Ю. Калошина, Г.А. Рехтина, Е.И. Кривченко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. 2020. - С. 830-834.</p> <p>3. Рехтина Г.А. Тренинг-технология как фактор успешности внутриорганизационного обучения и развития человеческих ресурсов: методологический аспект/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Профессиональное образование в современном мире. 2020. Т. 10. № 2. С. 3855-386.</p> <p>4. Рехтина Г.А. Особенности управления человеческим капиталом в аграрной сфере/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 9. С. 37-42.</p> <p>5. Рехтина Г.А. Организационная культура как элемент управления, интегрирующий внутреннюю и внешнюю среду организации/ Г.А. Рехтина, М.Э. Степнова// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 220-222.</p> <p>6. Рехтина Г.А. К вопросу о работе с обращениями граждан/ Г.А. Рехтина, О.Г. Шалыгина// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и сту-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>дентов Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 223-225.</p> <p>7. Рехтина Г.А. Компетенции руководителя сельскохозяйственной организации/ Г.А. Рехтина// Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса. Сборник трудов международной научно-практической онлайн конференции. 2020. - С. 257-263.</p> <p>8. Рехтина Г.А. Внутренние и внешние коммуникации организации/ Г.А. Рехтина, Д.Д. Воробьева// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. - С. 700-703.</p> <p>9. Рехтина Г.А. Компетенции ключевых сотрудников: их оценка и развитие в стратегическом управлении организаций/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Экономический обзор. 2020. - № 11 (10). С. 27-32.</p> <p>10. Рехтина Г.А. К вопросу об адаптации муниципальных служащих/ Г.А. Рехтина, М.А. Веснин// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. - С. 1595-1598.</p> <p>11. Рехтина Г.А. Организационно-управленческие аспекты реализации тренинг-технологии в системе обучения и развития персонала/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Профессиональное образование в современном мире. 2021. Т. 11. № 1. С. 144-154.</p> <p>12. Рехтина Г.А. Применение инструментария тренинг-технологии как основа ее успешной реализации во внутриорганизационном обучении/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Профессиональное образование в современном мире. 2021. Т. 11. № 3. С. 206-215.</p> <p>13. Рехтина Г.А. Особенности консультирования в сельском хозяйстве/ Г.А. Рехтина// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2021. - С. 1136-1139.</p> <p>14. Рехтина Г.А. Значение внутренних связей с общественностью/ Г.А. Рехтина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. - С. 1647-1651.</p> <p>15. Рехтина Г.А. Инвестирование в индивидуальный человеческий капитал в условиях цифровой экономики/ Г.А. Рехтина, А.В. Черепанов// Современные тренды развития общественных, корпоративных и личных финансов. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. Под научной редакцией Н.В. Фадейкиной. Новосибирск, 2022. - С. 167-173.</p> <p>16. Рехтина Г.А. Управление человеческим капиталом организаций и сельских территорий/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Новосибирск, 2021.</p> <p>17. Рехтина Г.А. Особенности сельских территорий и их влияние на проблемы управления человеческим капиталом/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирско-</p> |

| 1   | 2   | 3                   | 4       | 5   |
|-----|---|---------------------|---------|---|
|     |   |                     |         | <p>го ГАУ. Новосибирск, 2022. С. 359-364.</p> <p>18. Рехтина Г.А. Оценка политики цифровизации сельских территорий/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Оценка программ и политик в условиях нового государственного управления. Сборник статей 3-ей Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.В. Барановой. Новосибирск, 2022. - С. 280-286.</p> <p>20. Рехтина Г.А. Система видов маркетинга человеческого капитала организации/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Управление человеческими ресурсами: теория, практика, перспективы. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» ; Совет по профессиональным квалификациям в области управления персоналом ; Национальный союз организаций по подготовке кадров в области управления персоналом. Новосибирск, 2023. - С. 138-152.</p> <p>21. Рехтина Г.А. Генезис маркетинга в контексте усиления его роли в управлении сотрудниками организаций/ А.В. Черепанов, Г.А. Рехтина// Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2023. Т. 8. № 2 (28). С. 217-229.</p> |
| 58. | Свинарева Татьяна Васильевна, старший преподаватель | Бизнес-планирование | Штатный | <p>1. Свинарева, Т. В. Основные направления создания рабочих мест в сельской местности региона / Т. В. Свинарева, А. Т. Стадник // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 4(141). – С. 662-667. – DOI 10.34925/EIP.2022.141.4.118. – EDN VBEMZX.</p> <p>2. Развитие кооперативных принципов в АПК России / А. Т. Стадник, С. Г. Чернова, А. А. Самохвалова [и др.] // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. – 2021. – № 1. – С. 58-68. – DOI 10.37984/2076-9288-2021-1-58-68. – EDN FGSCKB.</p> <p>3. Свинарева, Т. В. Алгоритм приема на работу и ротации персонала в организации / Т. В. Свинарева, А. С. Палагина // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : Сборник IV Всероссийской (национальной) научной конференции, Новосибирск, 20 декабря 2019 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2019. – С. 298-303. – EDN ZIVMHJ.</p>   |
| 59. | Себежко Ольга Игоревна, доцент                      | Основы Биоэтики     | Штатный | <p>1. Себежко О.И. Гематологический статус у коров холмогорской породы в период лактации/ О.И. Себежко, Е.Ю. Росина , Е.И. Тарасенко// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 317-319.</p> <p>2. Себежко О.И. Форменные элементы крови молочных симменталов в разные физиологические периоды/ Н.Н. Кочнев, С.Г. Куликова, О.И. Себежко, А.А. Унжакова// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 257-260.</p> <p>3. Себежко О.И. Современные аспекты метаболизма холестерина у крупного рогатого</p>  |

| 1   | 2                              | 3                     | 4       | 5  |
|-----|--------------------------------|-----------------------|---------|--|
|     |                                |                       |         | <p>го скота/ О.И. Себежко, К.Н. Нарожных, О.С. Короткевич, Д.А. Александрова, И.Н. Морозов// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 2 (59). С. 91-105.</p> <p>4. Себежко О.И. Оценка влияния использования цеолитов на откормочные качества бычков голштино-фризской породы в условиях кузбасса/ О.И. Себежко, И.Н. Морозов, Е.И. Тарасенко, Е.А. Климанова, А.В. Ковалёв// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 916-918.</p> <p>5. Себежко О.И. Особенности андрогенного статуса овцематок романовской породы на территории кузбасса/ Е.И. Тарасенко, И.Н. Морозов, О.И. Себежко// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 1209-1211.</p>   |
| 60. | Себежко Ольга Игоревна, доцент | Молекулярная генетика | Штатный | <p>1. Себежко О.И. Гематологический статус у коров холмогорской породы в период лактации/ О.И. Себежко, Е.Ю. Росина, Е.И. Тарасенко// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 317-319.</p> <p>2. Себежко О.И. Форменные элементы крови молочных симменталов в разные физиологические периоды/ Н.Н. Кочнев, С.Г. Куликова, О.И. Себежко, А.А. Унжакова// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 257-260.</p> <p>3. Себежко О.И. Современные аспекты метаболизма холестерина у крупного рогатого скота/ О.И. Себежко, К.Н. Нарожных, О.С. Короткевич, Д.А. Александрова, И.Н. Морозов// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 2 (59). С. 91-105.</p> <p>4. Себежко О.И. Оценка влияния использования цеолитов на откормочные качества бычков голштино-фризской породы в условиях кузбасса/ О.И. Себежко, И.Н. Морозов, Е.И. Тарасенко, Е.А. Климанова, А.В. Ковалёв// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 916-918.</p> <p>5. Себежко О.И. Особенности андрогенного статуса овцематок романовской породы на территории кузбасса/ Е.И. Тарасенко, И.Н. Морозов, О.И. Себежко// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 1209-1211.</p> |
| 61. | Себежко Ольга Игоревна, доцент | Физиология питания    | Штатный | <p>1. Себежко О.И. Гематологический статус у коров холмогорской породы в период лактации/ О.И. Себежко, Е.Ю. Росина, Е.И. Тарасенко// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный</p>   |



| 1   | 2                              | 3                             | 4       | 5  |
|-----|--------------------------------|-------------------------------|---------|--|
|     |                                |                               |         | <p>аграрный университет. 2020. С. 317-319.</p> <p>2. Себежко О.И. Форменные элементы крови молочных симменталов в разные физиологические периоды/ Н.Н. Кочнев, С.Г. Куликова, О.И. Себежко, А.А. Унжакова// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 257-260.</p> <p>3. Себежко О.И. Современные аспекты метаболизма холестерина у крупного рогатого скота/ О.И. Себежко, К.Н. Нарожных, О.С. Короткевич, Д.А. Александрова, И.Н. Морозов// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 2 (59). С. 91-105.</p> <p>4. Себежко О.И. Оценка влияния использования цеолитов на откормочные качества бычков голштино-фризской породы в условиях кузбасса/ О.И. Себежко, И.Н. Морозов, Е.И. Тарасенко, Е.А. Климанова, А.В. Ковалёв// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 916-918.</p> <p>5. Себежко О.И. Особенности андрогенного статуса овцематок романовской породы на территории кузбасса/ Е.И. Тарасенко, И.Н. Морозов, О.И. Себежко// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 1209-1211.</p>  |
| 62. | Себежко Ольга Игоревна, доцент | Основы иммунной биотехнологии | Штатный | <p>1. Себежко О.И. Гематологический статус у коров холмогорской породы в период лактации/ О.И. Себежко, Е.Ю. Росина , Е.И. Тарасенко// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 317-319.</p> <p>2. Себежко О.И. Форменные элементы крови молочных симменталов в разные физиологические периоды/ Н.Н. Кочнев, С.Г. Куликова, О.И. Себежко, А.А. Унжакова// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 257-260.</p> <p>3. Себежко О.И. Современные аспекты метаболизма холестерина у крупного рогатого скота/ О.И. Себежко, К.Н. Нарожных, О.С. Короткевич, Д.А. Александрова, И.Н. Морозов// Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2021. № 2 (59). С. 91-105.</p> <p>4. Себежко О.И. Оценка влияния использования цеолитов на откормочные качества бычков голштино-фризской породы в условиях кузбасса/ О.И. Себежко, И.Н. Морозов, Е.И. Тарасенко, Е.А. Климанова, А.В. Ковалёв// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 916-918.</p> <p>5. Себежко О.И. Особенности андрогенного статуса овцематок романовской породы на территории кузбасса/ Е.И. Тарасенко, И.Н. Морозов, О.И. Себежко// В сборнике:</p> |

| 1   | 2   | 3                            | 4       | 5  |
|-----|---|------------------------------|---------|--|
|     |   |                              |         | Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 1209-1211.   |
| 63. | Сергеев Сергей Сергеевич, старший преподаватель | Философия                    | Штатный | <p>1. Сергеев С.С. Уровень и качество жизни: проблемы количественных показателей/ С.С. Сергеев // Проблемы гуманитарных исследований: Сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Новосибирск, 2023.- С. 113-118.</p> <p>2. Сергеев С.С. Аберрация близости при осмыслении историко-философского процесса/С.С. Сергеев // Проблемы формирования правового социального государства в современной России: Материалы XIX всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2023. - С. 216-219.</p> <p>3.Сергеев С.С. Одомашнивание животных как диалектический процесс/ С.С. Сергеев // Проблемы формирования правового социального государства в современной России: Материалы XVI всероссийской национальной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня основания Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 33-35.</p> <p>4. Сергеев С.С. Утилитарные функции животных в истории/ С.С. Сергеев // Проблемы формирования правового социального государства в современной России: Материалы XVII Всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2021. - С. 58-62.</p> <p>5. Сергеев С.С. Эксперименты над животными как показатель противоречивости развития науки/С.С. Сергеев // Проблемы формирования правового социального государства в современной России: Материалы XVIII Всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2022. - С. 117-119.</p> |
| 64. | Тарабанова Евгения Викторовна, доцент           | Основы пищевой биотехнологии | Штатный | <p>1. Тарабанова Е.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>2. Тарабанова Е.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p> <p>3. Тарабанова Е.В. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>4. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>5. Тарабанова Е.В. Особенности депонирования наночастиц серебра в организме сельскохозяйственной птицы / Сб. III национальной (всероссийской) научной кон-</p>  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>ференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. ГАУ. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.326-330.</p> <p>6. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Тарабанова Е.В. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Тарабанова Е.В. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур специализированных мясных полуфабрикатов в тесте с использованием безглютенового растительного сырья/ Материалы 59-й междунар. Науч. Студ. Конф. (10–13 апреля 2020 г.) Новосиб. Гос. Ун-т.–Новосибирск: ИПЦНГУ, 2020.–С.67.</p> <p>12. Тарабанова Е.В. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>13. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>14. Тарабанова Е.В. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>15. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>16. Тарабанова Е.В. Аминокислотный состав мышечной ткани цыплят-бройлеров при скормливании различных доз серебряного нанобиокомполита / Сборник IV Национальн. (всероссийской научной конференции. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 712-717.</p> <p>17. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>18. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>19. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>20. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты использования пряно-ароматических компонентов в технологии производства десертов/ «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII Международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 579-582.</p> <p>21. Тарабанова Е.В. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>22. Тарабанова Е.В. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>23. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>24. Тарабанова Е.В. Перспективное использование ИК-сушеных овощей при разработке рецептуры рубленых полуфабрикатов/ Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 1000-1004.</p> <p>25. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты производства обогащенных шоко-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>ладных паст функциональной направленности. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», 2022 -НГАУ. – С. 421-425.</p> <p>26. Тарабанова Е.В. Использование растительных сиропов в производстве жележных конфет. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. –2022 - С. 383-386.</p> <p>27. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428</p> <p>28. Тарабанова Е.В. Научно-практическое обоснование использования клубней топинамбура в технологии производства чипсов. /Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1090-1094</p> <p>29. Тарабанова Е.В. Влияние продолжительности продуктивного периода на яйценоскость и качество яиц кур родительского стада кросса Hubbard F-15. / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022.</p> <p>30. Тарабанова Е.В. Биологическая ценность мяса сельскохозяйственной птицы при включении в рацион кормления серебряного нанобиокомпозита/ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С1086-1090.</p> <p>31. Тарабанова Е.В. Модификация рецептур низколактозного мороженого для диабетического питания/ МНСК-2022. Материалы 60-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2022. - С. 79.</p> <p>32. Тарабанова Е.В. Обоснование использования крапивы двудомной (<i>Urtica dioica</i> L.) В пищевой промышленности / Химия и жизнь: сб. Статей междунар. Науч.-практ. Конф. / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск, 2022. - С.168-195.</p> <p>33. Тарабанова Е.В. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p> <p>34. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г.</p> |

| 1   | 2                                     | 3                                   | 4       | 5   |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|---------|---|
|     |                                       |                                     |         | <p>Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> <p>35. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур мясных полуфабрикатов в тесте профилактической направленности / Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.945-949.</p> <p>36. Тарабанова Е.В. Разработка рецептуры обогащённого хлеба с использованием растительного сырья с повышенным содержанием макро- и микроэлементов колос»/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.958-962.</p> <p>37. Тарабанова Е.В. Влияние биоактивных растительных компонентов на качественные показатели функциональных молочных продуктов / // Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023.– С. 952-945.</p> <p>38. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> |
| 65. | Тарабанова Евгения Викторовна, доцент | Методы исследований в биотехнологии | Штатный | <p>1. Тарабанова Е.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>2. Тарабанова Е.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p> <p>3. Тарабанова Е.В. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>4. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>5. Тарабанова Е.В. Особенности депонирования наночастиц серебра в организме</p>  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>сельскохозяйственной птицы / Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. ГАУ. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.326-330.</p> <p>6. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Тарабанова Е.В. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Тарабанова Е.В. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур специализированных мясных полуфабрикатов в тесте с использованием безглютенового растительного сырья/ Материалы 59-й междунар. Науч. Студ. Конф. (10–13 апреля 2020 г.) Новосиб. Гос. Ун-т.–Новосибирск: ИПЦНГУ, 2020.–С.67.</p> <p>12. Тарабанова Е.В. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>13. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>14. Тарабанова Е.В. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>15. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Ка-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>захстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>16. Тарабанова Е.В. Аминокислотный состав мышечной ткани цыплят-бройлеров при скармливании различных доз серебряного нанобиокомпозита / Сборник IV Национальн. (всероссийской научной конференции. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 712-717.</p> <p>17. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>18. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>19. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>20. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты использования пряно-ароматических компонентов в технологии производства десертов/ «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII Международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 579-582.</p> <p>21. Тарабанова Е.В. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>22. Тарабанова Е.В. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>23. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>24. Тарабанова Е.В. Перспективное использование ИК-сушеных овощей при разработке рецептуры рубленых полуфабрикатов/ Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 1000-1004.</p> |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>25. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты производства обогащенных шоколадных паст функциональной направленности. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», 2022 -НГАУ. – С. 421-425.</p> <p>26. Тарабанова Е.В. Использование растительных сиропов в производстве желейных конфет. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. –2022 - С. 383-386.</p> <p>27. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428</p> <p>28. Тарабанова Е.В. Научно-практическое обоснование использования клубней топинамбура в технологии производства чипсов. /Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1090-1094</p> <p>29. Тарабанова Е.В. Влияние продолжительности продуктивного периода на яйценоскость и качество яиц кур родительского стада кросса Hubbard F-15. / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022.</p> <p>30. Тарабанова Е.В. Биологическая ценность мяса сельскохозяйственной птицы при включении в рацион кормления серебряного нанобиокомпозита/ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С1086-1090.</p> <p>31. Тарабанова Е.В. Модификация рецептур низколактозного мороженого для диабетического питания/ МНСК-2022. Материалы 60-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2022. - С. 79.</p> <p>32. Тарабанова Е.В. Обоснование использования крапивы двудомной (<i>Urtica dioica</i> L.) В пищевой промышленности / Химия и жизнь: сб. Статей междунар. Науч.-практ. Конф. / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск, 2022. - С.168-195.</p> <p>33. Тарабанова Е.В. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p> <p>34. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI на-</p> |

| 1   | 2                                     | 3                           | 4       | 5   |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------|---------|---|
|     |                                       |                             |         | <p>циональной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> <p>35. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур мясных полуфабрикатов в тесте профилактической направленности / Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.945-949.</p> <p>36. Тарабанова Е.В. Разработка рецептуры обогащённого хлеба с использованием растительного сырья с повышенным содержанием макро- и микроэлементов колоса/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.958-962.</p> <p>37. Тарабанова Е.В. Влияние биоактивных растительных компонентов на качественные показатели функциональных молочных продуктов / // Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023.– С. 952-945.</p> <p>38. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> |
| 66. | Тарабанова Евгения Викторовна, доцент | Персонализированное питание | Штатный | <p>1. Тарабанова Е.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>2. Тарабанова Е.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p> <p>3. Тарабанова Е.В. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>4. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p>   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>5. Тарабанова Е.В. Особенности депонирования наночастиц серебра в организме сельскохозяйственной птицы / Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. ГАУ. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.326-330.</p> <p>6. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 /Новосиб. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Тарабанова Е.В. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Тарабанова Е.В. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур специализированных мясных полуфабрикатов в тесте с использованием безглютенового растительного сырья/ Материалы 59-й междунар. Науч. Студ. Конф. (10–13 апреля 2020 г.) Новосиб. Гос. Ун-т.–Новосибирск: ИПЦНГУ, 2020.–С.67.</p> <p>12. Тарабанова Е.В. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>13. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>14. Тарабанова Е.В. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>15. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биоактивных растительных компонентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>16. Тарабанова Е.В. Аминокислотный состав мышечной ткани цыплят-бройлеров при скормливании различных доз серебряного нанобиокомпозита / Сборник IV Национальн. (всероссийской научной конференции. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 712-717.</p> <p>17. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>18. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>19. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>20. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты использования пряно-ароматических компонентов в технологии производства десертов/ «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII Международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 579-582.</p> <p>21. Тарабанова Е.В. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>22. Тарабанова Е.В. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>23. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>24. Тарабанова Е.В. Перспективное использование ИК-сушеных овощей при разработке рецептуры рубленых полуфабрикатов/ Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с меж-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>дународным участием. Новосибирск, 2022. С. 1000-1004.</p> <p>25. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты производства обогащенных шоколадных паст функциональной направленности. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», 2022 -НГАУ. – С. 421-425.</p> <p>26. Тарабанова Е.В. Использование растительных сиропов в производстве жележных конфет. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. –2022 - С. 383-386.</p> <p>27. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428</p> <p>28. Тарабанова Е.В. Научно-практическое обоснование использования клубней топинамбура в технологии производства чипсов. /Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1090-1094</p> <p>29. Тарабанова Е.В. Влияние продолжительности продуктивного периода на яйценоскость и качество яиц кур родительского стада кросса Hubbard F-15. / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022.</p> <p>30. Тарабанова Е.В. Биологическая ценность мяса сельскохозяйственной птицы при включении в рацион кормления серебряного нанобиокомпозита/ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С1086-1090.</p> <p>31. Тарабанова Е.В. Модификация рецептов низколактозного мороженого для диабетического питания/ МНСК-2022. Материалы 60-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2022. - С. 79.</p> <p>32. Тарабанова Е.В. Обоснование использования крапивы двудомной (<i>Urtica dioica</i> L.) В пищевой промышленности / Химия и жизнь: сб. Статей междунар. Науч.-практ. Конф. / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск, 2022. - С.168-195.</p> <p>33. Тарабанова Е.В. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p> <p>34. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецепту-</p> |

| 1   | 2                                     | 3                        | 4       | 5   |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|---------|---|
|     |                                       |                          |         | <p>рах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> <p>35. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур мясных полуфабрикатов в тесте профилактической направленности / Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.945-949.</p> <p>36. Тарабанова Е.В. Разработка рецептуры обогащённого хлеба с использованием растительного сырья с повышенным содержанием макро- и микроэлементов колоса/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.958-962.</p> <p>37. Тарабанова Е.В. Влияние биоактивных растительных компонентов на качественные показатели функциональных молочных продуктов / // Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023.– С. 952-945.</p> <p>38. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> |
| 67. | Тарабанова Евгения Викторовна, доцент | Ознакомительная практика | Штатный | <p>1. Тарабанова Е.В. Расширение ассортимента функциональных мясных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Мясной ряд», 15.07.2020, № 2 (80) – Москва. 2020. - С. 58-63.</p> <p>2. Тарабанова Е.В. Использование компонентов растительного происхождения для производства функциональных молочных продуктов/ Ежеквартальный журнал для профессионалов «Молочная река», Весна 2020, № 1 (77) – Москва - 24.04.2020 г. - С. 50 -54.</p> <p>3. Тарабанова Е.В. Обоснование использования ик-сушеных овощей для производства рубленых полуфабрикатов // // Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 399-403.</p> <p>4. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биологически активных компонентов в производстве молочных продуктов функциональной направленности Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск:</p>   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.413-416.</p> <p>5. Тарабанова Е.В. Особенности депонирования наночастиц серебра в организме сельскохозяйственной птицы / Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. ГАУ. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.326-330.</p> <p>6. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур кондитерских изделий с использованием концентрата лаванды/ Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.2 / Новосибир. ГАУ – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С.367-370.</p> <p>7. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биодобавок природного происхождения в производстве паштетов / Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 630-634.</p> <p>8. Тарабанова Е.В. Разработка рецептурно-компонентных решений специализированных кондитерских изделий // Пища. Экология. Качество: тр. XVII Междунар. Науч.-практ. Конф. (Новосибирск, 18–19 ноября 2020 г.) – Екатеринбург: Изд-во Урал. Гос. Экон. Ун-та, 2020. – С. 634-638.</p> <p>9. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты разработки кондитерских изделий функциональной направленности / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 323 – 327.</p> <p>10. Тарабанова Е.В. Перспективы использования фульвогуматов для производства кисломолочных продуктов / Сб. V Всероссийской (нац.) Науч. Конф. (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 327 – 331.</p> <p>11. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур специализированных мясных полуфабрикатов в тесте с использованием безглютенового растительного сырья/ Материалы 59-й междунар. Науч. Студ. Конф. (10–13 апреля 2020 г.) Новосиб. Гос. Ун-т.–Новосибирск: ИПЦНГУ, 2020.–С.67.</p> <p>12. Тарабанова Е.В. Расширение ассортиментной линейки пищевых продуктов специализированного назначения и функциональной направленности./ Инновации и продовольственная Безопасность № 4 (34) 2021. – С. 56-69.</p> <p>13. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур творожно-растительных изделий/ Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С.779-781.</p> <p>14. Тарабанова Е.В. Совершенствование технологии производства функционального напитка / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.64-70.</p> <p>15. Тарабанова Е.В. Обоснование использования биоактивных растительных компо-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>нентов в технологии производства мороженого / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, - 2021. – С.223-227.</p> <p>16. Тарабанова Е.В. Аминокислотный состав мышечной ткани цыплят-бройлеров при скормливании различных доз серебряного нанобиокомполита / Сборник IV Национальн. (всероссийской научной конференции. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 712-717.</p> <p>17. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного растительного сырья в технологии производства майонезных соусов / IV Национальная (всероссийская научная конференция. (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.). – Новосибирск, 2021. – С. 826-829.</p> <p>18. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов в технологии кисломолочных напитков / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 302.</p> <p>19. Использование растительного Молока при производстве безлактозных продуктов питания / «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 575-579.</p> <p>20. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты использования пряно-ароматических компонентов в технологии производства десертов/ «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО» труды XVIII Международной научно-практической конференции (Краснообск 18-19 ноября 2021 г.), 2021. – С. 579-582.</p> <p>21. Тарабанова Е.В. Перспективы использования альтернативного белка для производства специализированных мясных продуктов / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1078-1082.</p> <p>22. Тарабанова Е.В. Обоснование использования БАД растительного происхождения в технологии производства сахаристых кондитерских изделий./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1082-1086.</p> <p>23. Тарабанова Е.В. Разработка рецептур мясных полуфабрикатов с использованием нетрадиционного сырья./ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 1024-1027.</p> <p>24. Тарабанова Е.В. Перспективное использование ИК-сушеных овощей при разработке рецептуры рубленых полуфабрикатов/ Теория и практика современной аграр-</p> |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>ной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 1000-1004.</p> <p>25. Тарабанова Е.В. Научно-практические аспекты производства обогащенных шоколадных паст функциональной направленности. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», 2022 -НГАУ. – С. 421-425.</p> <p>26. Тарабанова Е.В. Использование растительных сиропов в производстве жележных конфет. / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. –2022 - С. 383-386.</p> <p>27. Тарабанова Е.В. Обоснование использования растений-интродуцентов для производства молочных продуктов функциональной направленности / Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20 декабря 2021 г.). - Издательский центр «Золотой колос», НГАУ. – 2022 - С.425-428</p> <p>28. Тарабанова Е.В. Научно-практическое обоснование использования клубней топинамбура в технологии производства чипсов. /Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С.1090-1094</p> <p>29. Тарабанова Е.В. Влияние продолжительности продуктивного периода на яйценоскость и качество яиц кур родительского стада кросса Habbard F-15. / Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022.</p> <p>30. Тарабанова Е.В. Биологическая ценность мяса сельскохозяйственной птицы при включении в рацион кормления серебряного нанобиокомпозита/ Сб. V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2022 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С1086-1090.</p> <p>31. Тарабанова Е.В. Модификация рецептур низколактозного мороженого для диабетического питания/ МНСК-2022. Материалы 60-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2022. - С. 79.</p> <p>32. Тарабанова Е.В. Обоснование использования крапивы двудомной (<i>Urtica dioica</i> L.) В пищевой промышленности / Химия и жизнь: сб. Статей междунар. Науч.-практ. Конф. / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск, 2022. - С.168-195.</p> <p>33. Тарабанова Е.В. Перспективы использования безглютенового сырья при производстве специализированных продуктов питания/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.953-957.</p> |

| 1   | 2  | 3        | 4       | 5  |
|-----|--|----------|---------|--|
|     |  |          |         | <p>34. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> <p>35. Тарабанова Е.В. Моделирование рецептур мясных полуфабрикатов в тесте профилактической направленности / Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.945-949.</p> <p>36. Тарабанова Е.В. Разработка рецептуры обогащённого хлеба с использованием растительного сырья с повышенным содержанием макро- и микроэлементов колоса/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С.958-962.</p> <p>37. Тарабанова Е.В. Влияние биоактивных растительных компонентов на качественные показатели функциональных молочных продуктов / // Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023.– С. 952-945.</p> <p>38. Тарабанова Е.В. Обоснование использования нетрадиционного сырья в рецептурах холодных десертов/ Теория и практика современной аграрной науки: Сб. VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 27 февраля 2023 г.) / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 949-953.</p> |
| 68. | Тихонкин Игорь Васильевич, заведующий кафедрой | Механика | Штатный | <p>1. Тихонкин И.В. Совершенствование организации движения и информативности общественного транспорта / И.В. Тихонкин, С.А. Булгаков, Л.Д. Стороженко// Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XII региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 150-153</p> <p>2. Тихонкин И.В. Влияние изменения местоположения груза цилиндрической формы на перераспределение нагрузки по осям полуприцепа и тягача при магистральных перевозках / Л.Д. Стороженко, И.В. Тихонкин// Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XIII международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию кафедры Надежности и ремонта машин ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 219-224.</p> <p>3. Тихонкин И.В. Тепловая подготовка автомобиля в условиях низких температур / С.А. Булгаков, И.В. Тихонкин, А.В. Сухосыр// Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XIII международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию кафедры Надежности и ремонта машин</p>   |

| 1   | 2   | 3                | 4       | 5  |
|-----|---|------------------|---------|--|
|     |   |                  |         | <p>ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 242-246.</p> <p>4. Тихонкин И.В. Согласованное светофорное регулирование дорожного движения на основных транспортных артериях г. Новосибирска / А.С. Ворончихина, Т.В. Возженникова, И.В. Тихонкин// Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XIV международной научно-практической конференции, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. Новосибирск, 2022. С. 289-294.</p> <p>5. Тихонкин И.В. Влияние изменения значений рекомендуемых временных нормативов на уборку свежесвыпавшего снега на безопасность дорожного движения / И.В. Тихонкин, В.М. Гладченко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 665-669.</p> <p>6. Тихонкин И.В. Сезонная экологическая парковка легкового автомобильного транспорта как имиджевая составляющая аграрного университета / И.В. Тихонкин, А.С. Ворончихина// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 670-672.</p> |
| 69. | Фомина Татьяна Викторовна, старший преподаватель    | Математика       | Штатный | <p>1. Фомина Т.В. Социокультурные ресурсы развития личности в аграрном образовании/ Т.В.Фомина// Модернизация аграрного образования. Сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции. Томск-Новосибирск, 2021. С. 251-253.</p> <p>2. Фомина Т.В. Проблемы и перспективы esg-трансформации в контексте устойчивого развития АПК/ Т.В. Фомина, С.А.Журавская// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2023. С. 616-618.</p>  |
| 70. | Черникова Полина Геннадьевна, старший преподаватель | Иностранный язык | Штатный | <p>1.Черникова П.Г. Психолого-педагогическое обоснование применения современных компьютерных технологий в преподавании иностранных языков / П.Г. Черникова// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. 2020. С. 240-243.</p> <p>2. Черникова П.Г. Опыт исследовательской деятельности студентов на основе использования интернет ресурсов / П.Г. Черникова// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 650-651.</p> <p>3. Черникова П.Г. Важность положительных эмоций в обучении / П.Г.Черникова// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2021. С. 809-810.</p> <p>4. Черникова П.Г. Химический состав и свойства молока различных видов животных / М.В. Дворкин, П.Г.Черникова// Теория и практика современной аграрной нау-</p>  |

| 1   | 2                                   | 3                    | 4       | 5   |
|-----|-------------------------------------|----------------------|---------|---|
|     |                                     |                      |         | <p>ки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 991-993.</p> <p>5. Черникова П.Г. О важной роли положительных эмоций в обучении / П.Г.Черникова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 1925-1927.</p> <p>6. Черникова П.Г. К вопросу об эмоциях и научных исследованиях на материале «зеленой» педагогики / П.Г.Черникова// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 1923-1925.</p>   |
| 71. | Шаравина Елена Владимировна, доцент | Управление проектами | Штатный | <p>1. Шаравина, Е. В. Роль мясного скотоводства в развитии сельских территорий / Е. В. Шаравина // Устойчивое развитие сельских территорий: взгляд молодых ученых : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Новосибирск, 09–11 декабря 2021 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2022. – С. 110-113. – EDN NAFAEK.</p> <p>2. Шаравина, Е. В. Значение инвестиционной активности для развития национальной экономики / Е. В. Шаравина // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 20 декабря 2021 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2021. – С. 1056-1059. – EDN FWSVXT.</p> <p>3. Шаравина, Е. В. Формирование спроса на потребительском рынке в современных условиях / Е. В. Шаравина // Экономика XXI века : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной году науки и технологий в РФ, Новосибирск, 10 декабря 2021 года / Под редакцией О.А. Чистяковой. – Новосибирск: Сибирский университет потребительской кооперации, 2021. – С. 126-129. – EDN IPNBDB.</p> <p>4. Шаравина, Е. В. Влияние цифровизации на экономический рост / Е. В. Шаравина, И. Г. Кузнецова // Актуальные вопросы теоретической и прикладной экономики : материалы международной научно-практической конференции, Новосибирск, 24–25 апреля 2020 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 199-202. – EDN FRRPSJ.</p> <p>5. Шаравина, Е. В. Макроэкономическая оценка влияния человеческого капитала сельскохозяйственной отрасли на экономический рост в постиндустриальной экономике / С. А. Шелковников, Е. В. Шаравина, И. Г. Кузнецова, М. С. Петухова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 114-122. – DOI 10.21209/2227-9245-2020-26-2-114-122. – EDN TLAXFQ.</p> <p>6. Шаравина, Е. В. Социально-экономическое значение потребительской корзины / В. Е. Крамаренко, Е. В. Шаравина // Современные проблемы экономики : Сборник трудов научной студенческой конференции, Новосибирск, 17–18 декабря 2019 года.</p> |

| 1   | 2  | 3            | 4       | 5   |
|-----|--|--------------|---------|---|
|     |  |              |         | – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2019. – С. 69-72. – EDN AEJHVA.  |
| 72. | Шевченко Игорь Валентинович, заведующий кафедрой | Правоведение | Штатный | <p>1. Шевченко И.В. Вопросы действия административного законодательства во времени. Особенности декриминализации/ И.В. Шевченко, К.В. Гайдук// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 560-563.</p> <p>2. Шевченко И.В. Государственный механизм противодействия угрозам государственной и общественной безопасности: вопросы реализации/ И.В. Шевченко, А.А. Мамрешев// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 563-567. 10</p> <p>3. Шевченко И.В. О содержании административно-правовой деятельности (на примере деятельности войск национальной гвардии российской федерации)/ Е.С. Герман, Н.В. Даничев, И.В. Шевченко// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 530-536.</p> <p>4. Шевченко И.В. Регулирование вопросов социального обеспечения граждан, уволенных с военной службы: правовой аспект/ И.В. Шевченко, Н.Р. Шевченко// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. - С. 843-847.</p> <p>5. Шевченко И.В. 1940-й - переломный год в укреплении воинской дисциплины в красной армии/ С.В. Полунин, И.В. Шевченко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. - С. 2063-2068.</p> <p>6. Шевченко И.В. Правовые гарантии военнослужащих как составляющие их статуса/ И.В. Шевченко, Н.Р. Шевченко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. - С. 2134-2138.</p> <p>7. Шевченко И.В. Некоторые проблемы пенсионного обеспечения по старости и примерные пути их решения/ Д.В. Кузьменков, И.В. Шевченко// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. - С. 390-393.</p> <p>8. Шевченко И.В. Ограничения прав и свобод человека и гражданина в российской федерации как мера административного принуждения/ И.В. Шевченко, А.С. Нестеров// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. С. 413-418.</p> <p>9. Шевченко И.В. Особенности административно-территориального устройства рос-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>сийской федерации/ И.В. Шевченко, А.Н. Душенковский// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022.- С. 418-424.</p> <p>10. Шевченко И.В. Проблемы социального обеспечения участников великой отечественной войны/ Д.В. Жандаров, И.В. Шевченко// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. - С. 452-455. 0</p> <p>11. Шевченко И.В. Цифровизация управления в сфере права социального обеспечения/ А.А. Якобсон, И.В. Шевченко// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. С. 515-518.</p> <p>12. Шевченко И.В. Особенности социального обеспечения многодетных семей/ А.С. Ерёмченко, И.В. Шевченко// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2022. / С. 442-445.</p> <p>13. Шевченко И.В. Борьба с экономическими правонарушениями в ссср (1960 - 1980 г.г.): историко-правовой анализ/ И.В. Шевченко, Н.Р. Шевченко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 2209-2213.</p> <p>14. Шевченко И.В. Демилитаризация: историко-политический и правовой аспекты/ И.В. Шевченко, Н.И. Скарედнов// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 2213-2217.</p> <p>15. Шевченко И.В. Правовые границы и основания ограничения прав и свобод человека и гражданина в российской федерации/ И.В. Шевченко, Н.Р. Шевченко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник vi национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 2227-2231.</p> <p>16. Шевченко И.В. Современные проблемы правовой охраны земель сельскохозяйственного назначения/ И.В. Шевченко, Х.З.Озмаян// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник vi национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 2232-2234. 1</p> <p>17. Шевченко И.В. Сравнение правовых норм по вопросам применения оружия военнослужащими (сотрудниками) войск национальной гвардии РФ и сотрудниками полиции МВД РФ/ И.В. Шевченко, Н.Р. Шевченко// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник vi национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 2234-2239.</p> <p>18. Шевченко И.В. Правовое положение общества с ограниченной ответственностью/ И.В. Шевченко, Х.З. Озмаян// Теория и практика современной аграрной нау-</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5  |
|-----|---|--|---------|--|
|     |   |  |         | <p>ки. Сборник vi национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 2223-2226.</p> <p>19. Шевченко И.В. Иноагент как новый правовой статус граждан России/ И.В. Шевченко, Т.В.Туранов// В сборнике: актуальные проблемы агропромышленного комплекса. Сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов новосибирского гау. Новосибирск, 2023. С. 862-864.</p>   |
| 73. | Шмакова Татьяна Павловна, старший преподаватель | Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис | Штатный | <p>1.Шмакова Т.П. Некоторые аспекты работы кафедры физического воспитания в аграрном вузе/ О.Н. Поломошнова, Т.П. Шмакова// Проблемы формирования правового социального государства в современной России. Материалы XVI всероссийской национальной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня основания Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 26-28.</p> <p>2. Шмакова Т.П. Проблемы формирования осознанного отношения к двигательной активности у студенческой молодёжи/ О.Н. Поломошнова, Т.П. Шмакова// проблемы формирования правового социального государства в современной россии. Материалы XVII всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2021. - С. 5</p> <p>3. Шмакова Т.П. Изменение отношения к здоровому образу жизни у студентов после дистанционного обучения/ Т.П. Шмакова// Проблемы формирования правового социального государства в современной россии. Материалы XVII всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2021. С. 82-83.</p> <p>4. Шмакова Т.П. Некоторые аспекты работы со специальной медицинской группой в вузе/ Т.П. Шмакова, О.А. Кривко// Проблемы формирования правового социального государства в современной России. Материалы XVIII всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2022. - С. 123-124.</p> <p>5. Шмакова Т.П. Использование изометрических упражнений для профилактики травматизма в спорте высшего спортивного мастерства/ Т.П. Шмакова, О.А. Кривко// Проблемы формирования правового социального государства в современной России. Материалы XVIII всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2022. -С. 124-125.</p> <p>6. Шмакова Т.П. Влияние физической культуры на организм в режиме реабилитации после коронавирусной инфекции/ Л.А. Гужаковская, Т.П. Шмакова// Гуманитарные и правовые проблемы современной России. Материалы XVIII всероссийской студенческой научно-практической конференции. Новосибирск, 2023. - С. 69-71.</p> <p>7. Шмакова Т.П. Особенности двигательной активности у студентов творческих специальностей/ О.А. Кривко, Т.П. Шмакова// Проблемы формирования правового социального государства в современной России. Материалы XIX всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2023. - С. 203-204.</p> <p>8. Шмакова Т.П. Мотивация к занятиям физической культурой и спортом у студентов новосибирских вузов/ Т.П. Шмакова, О.А. Кривко// Проблемы формирования правового социального государства в современной России. Материалы XIX всерос-</p> |

| 1   | 2  | 3                        | 4                    | 5   |
|-----|--|--------------------------|----------------------|---|
|     |  |                          |                      | сийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2023. - С. 232-233.  |
| 74. | Щеколов Эдуард Дмитриевич, старший преподаватель | Технологическая практика | Внешний совместитель | 1. Щеколов Э.Д.Расширение ассортимента специализированных мясных продуктов/ С.Л. Гаптар, Н.Г. Ворожейкина, Э.Д. Щеколов, М.П. Томченко, К.С. Жарыкбасова, У.А. Рыспаева// В сб. Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сбор-ник VII Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 168-172.   |
| 75. | Эрлих Виктор Альбертович, профессор              | История России           | Внешний совместитель | 1.Эрлих В.А. Кельты в русскоязычной литературе 1970-х годов/ В.А. Эрлих // Теория и практика современной аграрной науки: Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. 2020. - С. 525-528.<br>2. Эрлих В.А. Древние кельты в русскоязычной литературе 1980-х годов/ В.А. Эрлих// Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. 2020.- С. 528-532.<br>3. Эрлих В.А. Великая отечественная война в современных русскоязычных изданиях/ В.А. Эрлих// Победа в Великой Отечественной войне как исторический феномен и мировоззренческий ориентир. Сборник научных статей международной научно-практической конференции, посвященной 75-ой годовщине победы в великой отечественной войне. Под общей редакцией В.В. Косухина. Новосибирск, 2020. - С. 97-101.<br>4. Эрлих В.А. О издании русскоязычной литературы по культуре кельтов: конец XIX в. - середина 1970-х годов/ В.А. Эрлих// Проблемы формирования правового социального государства в современной России. Материалы XVI всероссийской национальной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня основания Новосибирского ГАУ. 2020. - С. 58-61.<br>5. Эрлих В.А. Сибирско-дальневосточные издания XIX века по вопросам экономики: статистика и тематика/ В.А. Эрлих// Актуальные вопросы теоретической и прикладной экономики. Материалы международной научно-практической конференции. 2020. - С. 213-217.<br>6. Эрлих В.А. Оснащенность библиографическими пособиями по естественным наукам в процессе исследования северной азии в XVIII - начале XX в./ В.А. Эрлих// Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 2 (32). С. 97-111.<br>7. Эрлих В.А. Издание литературы по экономике в сибире и на дальнем востоке в годы первой русской революции: статистика и тематика/ В.А. Эрлих// Актуальные проблемы агропромышленного комплекса. сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2021. С. 805-809.<br>8. Эрлих В.А. Издание учебной литературы по древней и средневековой истории сибире и дальнего востока в постсоветский период / В.А. Эрлих// Двенадцатые Макушинские чтения. Материалы международной научной конференции. Новосибирск, 2021. С. 221-229. |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   | <p>9. Эрлих В.А. К вопросу о путях сообщения, средствах передвижения и направлениях торговых связей в государствах северной Африки в древности/ В.А. Эрлих // Политранспортные системы. Материалы XII Международной научно-технической конференции. В 3-х частях. Новосибирск, 2022. - С. 61-66.</p> <p>10. Эрлих В.А. Книготорговая практика сибирских отделов императорского русского географического общества/ Е.А. Базылева, В.А. Эрлих// Гуманитарные науки в Сибири. 2022. Т. 29. № 4. С. 95-101.</p> <p>11. Эрлих В.А. Русскоязычные публикации 2016-2020 годов по истории искусства и архитектуры древнего Египта/ В.А Эрлих // Проблемы формирования правового социального государства в современной России. Материалы XIX всероссийской национальной научно-практической конференции. Новосибирск, 2023.- С. 236-239.</p> <p>12. Эрлих В.А. Издание учебной и учебно-методической литературы в Сибири в конце XVIII - XIX в /В.А. Эрлих // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 4 (20). С. 21-31.</p> |

Дата заполнения « 12 » февраля 20 24 г.

**Документ подписан  
электронной подписью**

**Сведения о сертификате ЭП**

Сертификат: 0x5A5EC9A4A8D34D9C6A994EEAF8F6FB53  
Владелец: Рудой Евгений Владимирович  
Действителен: с 18.10.2023 г. по 10.01.2025 г.

Ректор

(должность руководителя  
образовательной организации)

Е.В. Рудой

(фамилия, имя, отчество руководителя об-  
разовательной организации)

М.П.