

ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ
УЧЁНЫХ
НОВОСИБИРСКОГО ГАУ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ

—
**ВЫШЕГУРОВ
СУЛТАН
ХАДЖИБИКАРОВИЧ**

ДОКТОР
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК,
ПРОФЕССОР



НОВОСИБИРСК
2023 ГОД

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет

Научная библиотека

Творческое наследие ученых НГАУ

**Вышегуров
Султан Хаджибикарович**

Библиографический указатель литературы

Новосибирск, 2023

УДК 016: 633
ББК 78.5:41/42
В 951

Авторы вступительной статьи

Е.А. Романькова, директор библиотеки Новосибирского ГАУ
А.Ю. Величко, заместитель директора по развитию НИЦ «Инновации»

Вышегуров Султан Хаджибикарович : библиогр. указ. лит. / сост.: Н. В. Денисенко; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Науч. б-ка. – Новосибирск, 2023. – 32 с. – (Творческое наследие ученых НГАУ).

Ответственный за выпуск Е. А. Романькова

От составителей

Библиографический указатель является продолжением серии «Творческое наследие ученых НГАУ».

Данный выпуск посвящен доктору сельскохозяйственных наук, профессору С.Х. Вышегурову.

Указатель включает 181 библиографическую запись на русском и иностранных языках за **1983-2023 г.г.**, расположенных в хронологическом порядке, а внутри года – в алфавите названий. Неполный характер некоторых описаний (не указаны страницы в некоторых библиографических записях) связан с невозможностью просмотреть издания de visu. Данные записи обозначены символом *.

Библиографические описания выполнены в соответствии с ГОСТ Р7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.0.12-2011. СИБИД. «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила» **В целях полного отражения соавторства наших преподавателей в публикациях, в сведениях об ответственности указываются фамилии всех соавторов.**

Издание снабжено вспомогательным именованным указателем, который содержит сведения обо всех лицах, отраженных в библиографических записях (авторы, соавторы, составители, редакторы и т. д.).

Ученый, педагог, наставник, общественный деятель

Вышегуров Султан Хаджибикарович, заведующий кафедрой ботаники и ландшафтной архитектуры Новосибирского государственного аграрного университета, имеет широкую общественную известность в Сибири, странах ближнего и дальнего зарубежья, как перспективный ученый в области аграрной науки, сельского хозяйства, Полномочный представитель главы Республики Ингушетия в Новосибирской области.

Высокие организаторские способности, компетентность в экономических, юридических, имущественных вопросах и договорных отношениях, целеустремленность профессора Вышегурова С. Х. помогли успешно преодолеть трудности 90-х годов, связанные с переходом университета и региона к новым экономическим условиям. Под его руководством в университете фактически заново созданы планово-экономическая и юридическая службы, осуществлен переход на автоматизированную систему учета доходов и расходов средств от приносящей доход деятельности, на работу по новым инструкциям были переведены бухгалтерский учет и планирование. Итогом двадцатилетней работы в должности проректора по экономике и социальной работе является современный статус Новосибирского государственного аграрного университета, как ведущего научно-образовательного и методического центра Западной Сибири, интегрированного в социально-экономическое развитие региона и обеспечивающего устойчивую подготовку современных специалистов по широкому спектру сельскохозяйственных, гуманитарных, естественнонаучных и инженерных направлений подготовки.

С.Х. Вышегуров, как ученый, внес большой личный вклад в развитие Новосибирской области и укреплению её внешнеэкономических международных и межрегиональных связей. В 90-е годы, начиная свою научно-исследовательскую деятельность, он был единственным ученым, внедрившим в Новосибирской области реализацию высококачественных семян овощных, цветочных и декоративных растений зарубежной селекции. Организовав международные поставки крупных партий продукции в годы экономической нестабильности, С.Х. Вышегуров, сохранил стабильность развития сельскохозяйственного производства региона. Его интенсивная профессиональная деятельность продолжает способствовать дальнейшему развитию научного потенциала вуза и региона. За последние пять лет в аграрное производство внедрено более 70 инновационных научных разработок, среди которых научные разработки доктора сельскохозяйственных наук Вышегурова С.Х. в области экологически безопасных технологий производства картофеля, адаптивных технологий возделывания столовых корнеплодов и картофеля в Сибири с практическим результатом увеличения урожайности картофеля в специализированных хозяйствах Новосибирской области до 42 т/га при снижении себестоимости на 20%. Является автором более 150 научных работ, с результатами исследований выступает на различных международных научно-практических форумах, учебно-методических конференциях, по его книгам обучаются студенты Сибири и Дальнего Востока. За большой вклад в развитие научных

исследований был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Ингушетия» (2006).

По инициативе профессора Вышегурова Султана Хаджибикаровича, как заведующего кафедрой ботаники и ландшафтной архитектуры, в 2017 году совместно с группой ученых Новосибирского государственного аграрного университета был разработан способ борьбы с вирусными инфекциями овощей, выращиваемых в закрытом грунте. Данная инновационная разработка является прорывом в области естественных наук и имеет большое значение для производства Новосибирской области в условиях импортозамещения. Проведен цикл уникальных опытов по определению условий применения противовирусного препарата, разработанного с применением биотехнологических методов, как в качестве профилактического, так и в качестве терапевтического средства. Применение и дальнейшее внедрение данной методики в производство внесло выдающийся вклад в развитие овощеводства Новосибирской области и России, позволяя получать органически чистую продукцию, без применения химических препаратов и стимуляторов иммунной системы растения, а также качественно и быстро подавлять вспышки вирусных инфекций овощных культур, в условиях защищенного грунта.

С 2019 года доктором сельскохозяйственных наук, профессором Вышегуровым организуются ежегодные Международные форумы агрономов по совершенствованию технологий интегрированной защиты растений и производству органически чистой продукции для руководителей и специалистов защищенного грунта. Данная интеграция является значительным вкладом в развитие аграрной науки и образования, а также в непосредственное развитие здорового образа жизни населения нашей страны и стран ближнего зарубежья посредством безвозмездного ежегодного участия более 150 агрономов и специалистов по защите растений тепличных комбинатов России, Казахстана, Белоруссии и Армении.

С 2023 года в городе Новосибирске при непосредственном участии Султана Вышегурова стартовал образовательный проект AgroStady по дополнительному профессиональному образованию в сфере интегрированной защиты растений защищенного грунта. Цикл постоянных авторских дополнительных профессиональных программ посвящен интегрированным системам и прикладным вопросам защиты растений защищенного грунта, а также развитию эффективных профессиональных качеств руководителей в сфере АПК.

По инициативе профессора С.Х. Вышегурова в университете открыты направление подготовки «Ландшафтная архитектура» (2009) и новая специальность среднего профессионального образования «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (2012), организован «Ландшафтный центр» (2008), ведется активное сотрудничество с Центральным Ботаническим садом и его ведущими учеными, что позволяет повысить качество подготовки специалистов по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура». Успешно реализован проект по воплощению единственного в городе Новосибирске городского выставочного сада площадью 7500 кв.м. на территории «Сада

Мичуринцев». Эта уникальная территория стала базой учебных и производственных практик для студентов, обучающихся по направлению подготовки Агрономия, Лесное дело, Ландшафтная архитектура. В УПХ «Сад Мичуринцев» произрастает более 60 видов кустарниковых и древесных пород и других культурных растений на общей площади 8,7 га. Создана демонстрационная площадка с элементами ландшафтной архитектуры на площади 0,7 га. Функционирует ряд теплиц. При активном участии Вышегурова С. Х., как заведующего кафедрой ботаники и ландшафтной архитектуры проводится большая организационная работа по проведению учебных и производственных практик студентов, внутрихозяйственного обустройства территории, сохранение и воспроизводство основных видов растительно-древесных насаждений.

Большой опыт международной научной деятельности позволили Султану Хаджибикаровичу активно заняться общественной работой: с 2006 года является руководителем ингушской диаспоры в Новосибирской области, а в сентябре 2009 года он был назначен Полномочным представителем Республики Ингушетия в Новосибирской области. Данная общественная работа Султана Хаджибикаровича обеспечивает политическое, социально-экономическое и культурное единство народа, укрепление межнационального и межконфессионального мира и согласия в нашем регионе, сохранение стабильности, воспитания чувства патриотизма и толерантности. Действовавшая в эти годы в Республике Ингушетия программа «О поддержке соотечественников, проживающих за рубежом на 2009-2015 г. была полностью реализована на территории города Новосибирска и Новосибирской области. Как Полномочный представитель Республики Ингушетия в Новосибирской области и руководитель Ингушской диаспоры Султан Хаджибикарович внес большой личный вклад в укрепление дружбы и согласия народов, проживающих на территории Новосибирской области.

Для достижения межнационального согласия он активно взаимодействует с национально-культурными общинами, общественными и религиозными организациями, средствами массовой информации, им предупреждаются и разрешаются кризисные ситуации в сфере межнациональных отношений. В городе и области созданы все условия для развития культуры, традиций, обычаев, языка. Особое внимание уделяется и духовно-нравственному воспитанию ингушского населения и молодежи: созданы школы, танцевальные коллективы, мечети; оказывается методическая и иная помощь соотечественникам. В рамках культурных контактов следует отметить организацию различных культурно-массовых мероприятиях, таких как мастер-классы по ингушскому танцу с участием представителей ингушской диаспоры, проведение Дней национальных культур. В 2015 году в городе Новосибирске при участии С. Х. Вышегурова были организованы: гастроль знаменитого Чеченского государственного ансамбля танца «Вайнах», молодежный межнациональный фестиваль «Семья народов» при содействии мэрии города Новосибирска.

Главным принципом деятельности С. Х. Вышегурова, как Полномочного представителя Республики Ингушетия в Новосибирской области и члена Совета по межнациональным отношениям при ГУ МВД России по Новосибирской области является

противостояние экстремизму и терроризму. В свете последних событий в мире и в предотвращении возникновения радикализации мусульманской молодежи в высших образовательных учреждениях Сибирского региона им организованы на территории Новосибирского государственного аграрного университета уникальные по своим масштабам мероприятия – три Международных научно-религиозных конференции «Интеллектуальный Ислам – противодействие радикализму». Конференции организованы при участии местной Мусульманской религиозной организации Новосибирской области в составе Централизованного религиозного Духовного управления мусульман Сибири, при содействии Булгарской исламской академии, Ингушского общественного центра "Вайнах", министерства региональной политики Новосибирской области и мэрии города Новосибирска. Высокая организаторская работа С.Х. Вышегурова позволила собрать в Новосибирске ведущих международных лидеров и знатоков исламской культуры: с просветительской работой среди молодежи по опасности экстремизма и терроризма выступали муфтии Сибири, имамы Сибирского федерального округа, молодежные активисты религиозных общин Сибирского федерального округа, представители Духовного управления мусульман Республики Дагестан, Булгарской Исламской академии, полномочный министр Королевства Марокко, представители посольства Арабской Республики Египет, делегация Института исламской цивилизации.

Высокопрофессиональная общественная работа профессора Вышегурова С. Х., позволяет Новосибирскому государственному аграрному университету при его непосредственном участии активно заниматься интернациональным воспитанием, профилактикой экстремизма и терроризма среди обучающихся. Глубокие жизненные убеждения и принципы Султана Хаджибикаровича состоят в том, что увлечение молодежи культурой и спортом, способствуют единству и сплоченности, сотрудничеству и взаимопомощи.

Возглавляя комитет Новосибирского ГАУ по культуре и спорту, он внес значительный вклад в развитие культуры и укреплению межрегиональных связей Новосибирской области.

К 2019 году совершенствование культуры и спорта университета под руководством С. Х. Вышегурова достигло наивысшей точки:

- студенты и аспиранты университета удостоены стипендий Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора Новосибирской области им. А.И. Покрышкина, Правительства Новосибирской области, мэрии города Новосибирска и именных спортивных стипендий;

- созданы одни из лучших в России школ по пауэрлифтингу, греко-римской борьбе, а также хоккейный клуб и конноспортивная школа, полностью реконструирован спортивно-оздоровительный лагерь в поселке Кирза для подготовки спортсменов;

- коллектив преподавателей и студентов представлен Заслуженными тренерами Российской Федерации, Заслуженными мастерами спорта Российской Федерации,

мастерами спорта международного класса, мастерами спорта и студентами, имеющими разряды кандидат в мастера спорта, первый разряд;

- подготовлены спортсмены международного уровня – олимпийские чемпионы, чемпионы мира, чемпионы Европы и призеры международных и российских соревнований, спортсмены и сборные команды вуза ежегодные призеры в личных и командных зачетах на Универсиадах вузов города, Минсельхоза России, всемирных Универсиадах, тем самым подтверждая тенденцию развития студенческого спорта в России и Новосибирском ГАУ;

- большую известность и признание получили сборные команды по хоккею «Урожай», футболу, по рафтингу подросткового клуба «Одиссей» (Томский СХИ-филиал Новосибирского ГАУ);

- многонациональный коллектив послужил толчком для создания в 2013 году Клуба интернациональной дружбы, который уже в 2014 году стал лауреатом в номинации «Лучший проект, направленный на укрепление дружбы между народами России»;

- команда Новосибирского ГАУ на протяжении 6 лет (2013–2018) победитель соревнований в группе «Учреждения высшего профессионального образования» легкоатлетической эстафеты памяти маршала А.И. Покрышкина, посвященной годовщине Победы в Великой Отечественной войне;

- Новосибирский ГАУ явился базой для проведения чемпионата по греко-римской и вольной борьбе в рамках IV летней универсиады вузов Минсельхоза РФ (2012 год, НГАУ 2 место), IV Спартакиады «Здоровье» среди преподавателей и сотрудников высших учебных заведений, подведомственных Минсельхозу России (2013 год, НГАУ 2 место), открытого фестиваля студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Над широкой Обью-2014» (НГАУ – Гран-при);

- по итогам VII летней спартакиады студенческих отрядов Новосибирской области студотряд «Ермак» НГАУ занял I место, студотряд «Летний сад НГАУ» занял II место, по организации спортивной работы спортивный клуб НГАУ вошел в тройку лучших вузов города и стал сильнейшим в трех номинациях «Спортивная элита города» (2014, 2015 год 2 место);

- Новосибирский ГАУ в 2018 году удостоен чести участия в эстафете огня Всемирной зимней Универсиады.

За многолетнюю общественную работу Вышегуров С. Х. награжден медалью Олимпийского комитета России «За заслуги в подготовке Олимпийского резерва» (2004), за вклад в развитие студенческого футбола награжден Благодарностью национальной студенческой футбольной лиги (2014), за подготовку высококвалифицированных специалистов, развитие и внедрение науки в сельскохозяйственное производство присвоены звания «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2006), «Почетный работник агропромышленного комплекса России» (2011), за большой вклад в развитие сельского хозяйства, укрепление межнациональных отношений и

противодействие экстремизму и терроризму награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2012), золотой и серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» (2014, 2016), знаком отличия Новосибирской области «За укрепление дружбы и согласия» (2016), медалью Законодательного собрания Новосибирской области «Общественное признание» (2019).

Вышегуров Султан Хаджибикарович, заведующий кафедрой ботаники и ландшафтной архитектуры, Почетный проректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ внес большой личный вклад в экономическое, социальное и культурное развитие Новосибирской области, ведет активную плодотворную научно-педагогическую деятельность в системе высшего и дополнительного профессионального образования, а также многогранную общественную деятельность.

*Е.А. Романькова, директор библиотеки Новосибирского ГАУ
А.Ю. Величко, заместитель директора по развитию НИЦ «Инновации»*

Указатель научных трудов

1983

1. Выращивание огурца в пленочных тоннелях / С.Х. Вышегуров // Проблемы производства овощных культур в Западной Сибири: сб. науч. тр. / Новосиб. с.-х. ин-т. – Новосибирск, 1983. – С. 76-82.

1984

2. Эффективность производства огурца в пленочных тоннелях / С.Х. Вышегуров // Пути повышения эффективности производства овощных культур : сб. науч. тр. / Новосиб. с.-х. ин-т. – Новосибирск, 1984. – С. 52-55.

1985

3. Торф как основной компонент тепличных грунтов и рассадных горшочков / С.Х. Вышегуров // Использование торфа и торфяников в сельском хозяйстве Западной Сибири: сб. науч. тр. / Новосиб. с.-х. ин-т. – Новосибирск : СО ВАСХНИЛ, 1985. – С. 30-36.

1986

4. Особенности применения гуматов в овощеводстве / С.Х. Вышегуров // Рациональные пути использования ростовых веществ под сельскохозяйственные культуры Западной Сибири : сб. науч. тр. / Новосиб. с.-х. ин-т. – Новосибирск, 1986. – С. 102-106.
5. Физиологическая активность гуминовых препаратов и их влияние на качество и урожайность томата / С.А. Алиев, С.Х. Вышегуров // Пути повышения урожайности овощных и технических культур : сб. науч. тр. / Новосиб. с.-х. ин-т. – Новосибирск, 1986. – С. 27-34.

1997

6. Экологическое нормирование химических веществ и соединений у растений и здоровье животных / А.Ф. Кондратов, В.Л. Петухов, С.Х. Вышегуров // Проблемы селекции сельскохозяйственных животных : [монография] / Б. Л. Панов, В. Л. Петухов, Л. К. Эрнст [и др.] ; М-во сел. хоз-ва и продовольствия Рос. Федерации, НИИ ветеринар. генетики и селекции, Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : Наука, 1997. – С. 167-171.

1998

7. Ускоренное семеноводство безвирусного картофеля : рекомендации / Новосиб. аграр. ун-т; сост. С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 1998. – 21 с.

1999

8. Рекомендации по использованию фунгицидов, регуляторов роста и десикантов в семеноводстве картофеля / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост. С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 1999. – 9 с.

2000

9. Болезни и вредители картофеля. Сорта, способы ускоренного размножения картофеля : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.М. Шалдыева, Ю.А. Пилипова, Л.Б. Белова, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 2000. – 57 с.

10. Выращивание картофеля на безвирусной основе / С.Х. Вышегуров // * Новое в картофелеводстве : сборник. – Минск, 2000. – С. 160-166.
11. Использование фрезерной техники в овощеводстве и картофелеводстве / С.Х. Вышегуров // * Новое в картофелеводстве : сборник. – Минск, 2000. – С. 176-177.
12. Оздоровление картофеля методом апикальной меристемы / С.Х. Вышегуров // * Достижения сельского хозяйства Сибири. – 2000. – № 3. – С. 102-109.
13. Особенности использования средств химизации на клубнекорнеплодах / С.Х. Вышегуров // * Производство сельскохозяйственной продукции на современном этапе. – Саратов, 2000. – С. 69-74.
14. Особенности производства столовых корнеплодов и картофеля в Новосибирской области / С.Х. Вышегуров // Программа развития агропромышленного производства Новосибирской области 2000-2003г.г. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск, 2000. – С. 36-45.
15. Проблемы производства овощей и картофеля в частном секторе / С.Х. Вышегуров // * Реформирование аграрного сектора Западной Сибири. – Новосибирск: изд-во СО РАСХН, 2000. – С. 98-107.
16. Прогрессивный способ ускоренного размножения семенного картофеля / С.Х. Вышегуров // * Аграрная наука Сибири. – 2000. – вып. 5. – С. 16-19.
17. Рекомендации по технологии выращивания столовых корнеплодов в фермерских хозяйствах / С.Х. Вышегуров. – Новосибирск: Агро-Сибирь, 2000. – 54 с.
18. Совершенствование агротехнических приемов выращивания разных сортов оздоровительного семенного картофеля в лесостепи Приобья : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.09 / С.Х. Вышегуров; Алт. гос. аграр. ун-т. – Барнаул, 2000. – 17 с.
19. Совершенствование агротехнических приемов выращивания разных сортов оздоровительного семенного картофеля в лесостепи Приобья : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.09 / С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 2000. – 186 с.
20. Энергоресурсосберегающая экологически безопасная технология производства картофеля в Сибири / С.Х. Вышегуров, А.Ф. Кондратов, Р.Р. Галеев, Н.В. Сухова // * Проблемы растениеводства и земледелия Сибири и Монголии. – Новосибирск: изд-во Краснообск, 2000. – С. 126-132.
21. Эффективность производства столовых корнеплодов и картофеля / С.Х. Вышегуров // * Теория и практика местного самоуправления. – Москва : МАИ, 2000. – С. 126-132.
22. Эффективность совместного использования регулятора роста и фунгицида при производстве семенного картофеля / С.Х. Вышегуров // * Аграрная наука Сибири. – 2000. – вып. 5. – С. 36-40.
23. Эффективность фрезерных довсходовых обработок раннего картофеля / С.Х. Вышегуров, Р.Р. Галеев // Пути интенсификации производства картофеля. – Новосибирск: изд-во НГАУ, 2000. – С. 48-54.

2001

24. Выращивание меристемного материала в пленочно - марлевых теплицах / С.Х. Вышегуров, Р.Р. Галеев // *Достижения сельского хозяйства Сибири. – 2001. – №2. – С.78-85.
25. Семеноводство в приусадебном картофелеводстве: рекомендации / С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 2001. – 26 с.
26. Совершенствование технологии выращивания разных сортов оздоровленного семенного картофеля в Западной Сибири / А.Ф. Кондратов, Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, Н.В. Сухова // АПК Сибири, Монголии и Республики Казахстан в XXI веке : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. (Улан-Батор, 9-10 июля 2001 г.) / – Новосибирск : СО РАСХН, 2001. – С. 61-62.
27. Экологически безопасная технология производства картофеля / С.Х. Вышегуров // Безотходные технологии в растениеводстве. – Волгоград, 2001. – С. 39-43.
28. Энергоресурсосбережение в растениеводстве Западной Сибири : учеб. пособие / С. Х. Вышегуров, Р. Р. Галеев, М. Е. Черепанов, В.И. Ваганов, А.Ф. Кондратов, А.И. Капинос ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2001. – 200 с. – Библиогр. : с. 196-200.

2002

29. Применение гербицидов на столовых корнеплодах и картофеле / Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров // Химизация растениеводства Урала. – Уфа, 2002. – С. 39-45.
30. Проблемы овощеводства и картофелеводства в Сибири / С.Х. Вышегуров // Пути совершенствования растениеводства / Нижегород. ГАУ. – Нижний Новгород, 2002. – С. 33-36.
31. Урожайность семенного картофеля в зависимости от разных способов обработки в лесостепи Приобья / С.Х. Вышегуров // Современные технологии производства картофеля : материалы 2-й регион. науч.-произв. конф., 7 февр.2002 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2002. – С.59-64.
32. Экологически безопасная технология ускоренного семеноводства безвирусного картофеля : рекомендации / сост.: Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, А.Ф. Кондратов. – Новосибирск, 2002. – 49с.
33. Эффективность безвирусного семеноводства картофеля в Сибири / Р.Р. Галеев, А.Ф. Кондратов, С.Х. Вышегуров // *Фитоценозы лесостепи и их охрана. – Горки: Изд-во Белорус. ГСХА, 2002. – С. 116-119.
34. Эффективность использования разных способов ускоренного размножения семенного картофеля оздоровленного методом апикальной меристемы / С.Х. Вышегуров // Современные технологии производства картофеля: материалы 2-й регион. науч.-произв. конф., 7 февр.2002 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2002. – С. 31-36.

2003

35. Биологические особенности и интегрированная защита картофеля от болезней и вредителей / С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, Агро-Сибирь, 2003. – 81 с.
36. Влияние регуляторов роста на урожайность и качество картофеля в Западной Сибири // С.Х. Вышегуров // Агрохимия. – 2003. – № 5. – С. 34.

37. Особенности применения удобрений при возделывании семенного картофеля / С.Х. Вышегуров // Интенсификация растениеводства в Сибири : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – С. 105-109..
38. Применение удобрений при возделывании семенного картофеля / С.Х. Вышегуров // Проблемы агропромышленного комплекса : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию Победы под Сталинградом / Волгоград. гос. с.-х. акад. – Волгоград, 2003. – С.*
39. Сорта картофеля : метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т: сост. С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 2003. – 28 с.
40. Эффективность последствия органо-минеральных смесей в севооборотах с картофелем / С.Х. Вышегуров // Проблемы агропромышленного комплекса : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию Победы под Сталинградом / Волгоград. гос. с.-х. акад. – Волгоград, 2003. – С.*

2004

41. Выращивание столовых корнеплодов в Сибири / С.Х. Вышегуров // Особенности возделывания сельскохозяйственных культур. – Красноярск, 2004. – С. 68-74.
42. Экологические аспекты производства картофеля в Сибири / Р.Р. Галеев, А.Ф. Кондратов, С.Х. Вышегуров // Проблемы экологии агропромышленного комплекса: материалы науч.-практ. конф. / Новосиб. регион. ин-т переподгот. кадров АПК. – Новосибирск, 2004. – С. 57-61.
43. Энергоресурсосберегающая технология производства картофеля / Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, М.К. Рахимжанов // Актуальные проблемы земледелия на современном этапе развития сельского хозяйства : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Пенза, 17-18 февр. 30-4 г.) / Пенз. гос. с.-х. акад. – Пенза, 2004. – С. 193-194.

2005

44. Использование средств химизации при выращивании картофеля : рекомендации / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: С.Х. Вышегуров, Р.Р. Галеев. – Новосибирск. Агро-Сибирь, 2005. – 23 с.
45. Особенности применения гербицидов на семенном картофеле / С.Х. Вышегуров // Вестник Крас ГАУ. – 2005. – № 9. – С. 90-94.
46. Сортоизучение столовых корнеплодов в лесостепи Западной Сибири / С.Х. Вышегуров // Вестник КрасГАУ. – 2005. – № 9. – С. 116-120.
47. Состояние и перспективы производства картофеля и овощных культур в Западной Сибири / С.Х. Вышегуров // Современные технологии производства сельскохозяйственных культур в Сибири : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2005. – С. 90-93.
48. Энергоресурсосбережение в картофелеводстве Сибири / С.Х. Вышегуров, Н.В. Иванова, Р.Р. Галеев, А.Ф. Кондратов // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Иркутск: изд-во Иркутск. СХА, 2005. – С. 252-256.

49. Энергоресурсосбережение при возделывании семенного картофеля / С. Х. Вышегуров, Р. Р. Галеев // Актуальные задачи селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений на современном этапе : докл. и сообщ. IX генетико-селекц. шк. (5-9 апр. 2004 г.). – Новосибирск, 2005. – С.282-286.
50. Энергосберегающие способы повышения продуктивности овощных культур / С.Х. Вышегуров // Современные технологии производства сельскохозяйственных культур в Сибири : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2005. – С. 77-83.
51. Эффективность выращивания безвирусного картофеля в лесостепи Приобья / С.Х. Вышегуров // Современные технологии производства сельскохозяйственных культур в Сибири : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2005. – С. 18-23.
52. Эффективность разных способов обработки почвы при выращивании семенного картофеля / С. Х. Вышегуров // Актуальные задачи селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений на современном этапе : докл. и сообщ. IX генетико-селекц. шк. (5-9 апр. 2004 г.). – Новосибирск, 2005. – С.277-282.

2006

53. Адаптивные технологии возделывания столовых корнеплодов и картофеля в лесостепи Западной Сибири : автореф. дис. ...д-ра с.-х. наук : спец. 06.01.06, 06.01.09 / С.Х. Вышегуров; [Тюм. гос. с.-х. акад.]. – Тюмень, 2006. – 32 с.
54. Адаптивные технологии возделывания столовых корнеплодов и картофеля в лесостепи Западной Сибири : дис. ...д-ра с.-х. наук : спец. 06.01.06, 06.01.09 / С.Х. Вышегуров; [Тюм. гос. с.-х. акад.]. – Тюмень, 2006. – 441 с.
55. Адаптивные технологии возделывания столовых корнеплодов и картофеля в лесостепи Западной Сибири : монография / С.Х. Вышегуров / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2006. – 237 с.
56. Влияние регуляторов роста на урожайность и качество картофеля в Западной Сибири / С. Х. Вышегуров // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2006. – №1. – С.34-38.
57. Особенности возделывания безвирусного картофеля в лесостепи Приобья / С. Х. Вышегуров // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2006. – № 2 (162). – С. 21-26.
58. Особенности производства столовых корнеплодов и картофеля в Новосибирской области / С.Х. Вышегуров // Программа развития агропромышленного производства Новосибирской области 2000-2003г.г. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск, 2000. – С. 36-45.
59. Пути повышения урожайности и качества картофеля в лесостепи Западной Сибири / С.Х. Вышегуров // Вестник КрасГАУ. – 2006. – № 11. – С. 66-71.
60. Технические культуры в Сибири : учеб. пособие / Р. Р. Галеев, С. Х. Вышегуров, А. Ф. Кондратов [и др.] ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2006. – 182 с. – Библиогр.: с. 176-181.
61. Технические культуры в Сибири : учеб. пособие / Р. Р. Галеев, С. Х. Вышегуров, А. Ф. Кондратов [и др.] ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2006. – 182 с.

62. Энергоресурсосберегающая технология возделывания картофеля / С. Х. Вышегуров, Р. Р. Галеев // Проблемы аграрной науки в XXI веке: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию агроном. фак. (31 марта 2006 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2006. – С.8-9.
63. Эффективность применения гербицидов на столовых корнеплодах / С.Х. Вышегуров // Вестник КрасГАУ. – 2006. – № 11. – С. 71-76.

2008

64. Дневник летней учебно-полевой практики по ботанике : для студентов биол. специальностей / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: С.Х. Вышегуров, П.С. Иваровский, О.Н. Снытко, А.Г. Ревко. – Новосибирск : НГАУ, 2008. – 32 с.
65. Методические указания к летней учебно-полевой практике по ботанике / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: С.Х. Вышегуров, П.С. Иваровский, О.Н. Снытко и др. – Новосибирск : НГАУ, 2008. – 39 с.
66. Методические указания по сбору, определению и гербаризации растений / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: С.Х. Вышегуров, П.С. Иваровский, О.Н. Снытко, А.Г. Ревко. – Новосибирск : НГАУ, 2008. – 35 с.
67. Основы семеноведения : учеб. пособие / И. С. Ломако, С. Х. Вышегуров, С. А. Бабарыкина [и др.] ; Мин. с.-х. Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : НГАУ, 2008. – 283 с.
68. Применение электронных средств в обучении и контроле занятий студентов на кафедре ботаники и физиологии растений / С. Х. Вышегуров, Е. В. Дымина, И. И. Баяндина [и др.] // Современные проблемы и перспективы целевой контрактной подготовки и трудоустройства специалистов аграрных вузов: материалы Всерос. семинар-совещ. проректоров по учеб. работе образ. учреждений Минсельхоза России, 24-27 сент. 2008 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2008. – С. 120-125.

2009

69. Инновационный потенциал ФГОУ ВПО НГАУ в сфере реализации национального проекта развития АПК / Новосиб. гос. аграр. ун-т; редкол.: А.С. Денисов, Г.А. Ноздрин, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 2009. – 108с.
70. Испытания препарата "Биоплант Флора" на яровой пшенице Кантегирская 89 / С. Х. Вышегуров, Е. В. Дымина, О. Н. Снытко // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2009. – №4(12). - С. 12-15.

2010

71. Влияние ретарданта, азотных удобрений и фунгицида на продуктивность яровой пшеницы / Е. В. Дымина, С. Х. Вышегуров // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – №3(15). - С. 13-18.
72. Зависимость продуктивности яровой пшеницы сорта Кантегирская 89 от удобрений и фунгицида / Е. В. Дымина, С. Х. Вышегуров // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – №4(16). – С. 10-13.

73. Испытания препарата "Биоплант Флора" на мягкой яровой пшенице Кантегирская 89 / С. Х. Вышегуров, Е. В. Дымина, О. Н. Снытко // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – №2(14). – С. 10-12.

2011

74. Влияние средств химизации на качество зерна мягкой яровой пшеницы сорта Кантегирская 89 / Е.В. Дымина, С.Х. Вышегуров // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2011. – № 2(18). – С. 14-19.
75. Влияние средств химизации на посевные качества зерна мягкой яровой пшеницы сорта Новосибирская 22 / Е.В. Дымина, С.Х. Вышегуров // Сборник докладов I Международной научной заочной конференции "Естественнонаучные вопросы технических и сельскохозяйственных исследований". – Москва, 2011. – С. 8-10.

2012

76. Изменение агроклиматических ресурсов Западной Сибири на примере Новосибирской области / Н.В. Пономаренко, С.Х. Вышегуров // Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур / Рос. гос. аграр. ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва, 2012. – С. 607-615.
77. Ботаника : рабочая тетр. для выполнения лаб.-практ. занятий по курсу "Ботаника" для студентов, обучающихся по направлениям: 020400 - Биология; 110900-Технология производства и переработки с.-х. продукции; 110100-Зоотехния / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак; сост.: С.Х. Вышегуров и др. – Новосибирск, 2012 – Ч.2. – 61 с.
78. Практикум по ботанике / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова, Н.В. Иванова. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2012. – Ч.1. – 62 с.
79. Продуктивность культурных растений в зависимости от погодных условий : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, июль 2012 г.) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т ; [редкол.: С. Х. Вышегуров и др.]. – Новосибирск , 2012. – 321 с.
80. Рабочая тетрадь по ботанике для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов очного обучения агрономического факультета / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак; сост.: С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова, Н.В. Иванова. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2012 . – Ч.1. – 28 с.
81. Современные подходы к подбору ассортимента растений для ландшафтного дизайна : материалы междунар. науч.-практ. конф. (20-21 сент. 2012 г.) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т, Каф. ботаники и ландшафт. архитектуры, Ландшафт. центр ; [редкол.: С. Х. Вышегуров и др.]. – Новосибирск, 2012. – 309 с.
82. Терминологическая компетенция как требование профессионального образования / С. Х. Вышегуров // Профессиональное образование в современном мире. – 2012. – №4(7). - С. 89-97.

83. Урожайность яровой пшеницы Новосибирская 22 в Северной Лесостепи Приобья / С. Х. Вышегуров, Е. В. Дымина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2012. – № 2 (225). – С. 18-23.
84. Факторы, влияющие на биоресурсный потенциал яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья / Е. В. Дымина, С. Х. Вышегуров // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. агр. ун-т. – Новосибирск, 2012. – №1(22), ч.2. – С. 9-12.
85. Физиология растений : метод. указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для студентов заоч. обучения / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. ун-т; сост. Е.В. Дымина, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2012. – 30 с.

2013

86. Биологические ресурсы дикорастущих лекарственных растений ущелья Гузгарф / Д. С. Саттаров, С. Х. Вышегуров // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2013. – №2(27). – С. 34-38.
87. Влияние биопрепарата "Силиплант" на декоративные качества газона / С.Х. Вышегуров, М.Е. Ершова. // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы VI междунар. форума. В 2-х ч. – Благовещенск : ДальГАУ, 2013. – Ч. 2. – С. 28-32.
88. Информационные технологии : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: И.И. Некрасова, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск : Изд-во Агро-Сибирь, 2013. – 117 с.
89. Качество зерна яровой пшеницы Новосибирская 22 в условиях Северной лесостепи Приобья / Е. В. Дымина, С. Х. Вышегуров // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2013. – №1(26). – С. 16-20.
90. Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы : материалы I междунар. науч. конф. (Новосибирск, 21-22 мая 2013 г.,) / [редкол.: С. Х. Вышегуров и др.]. – Новосибирск : Издательство НГАУ, 2013. – 536 с.
91. Лесное товароведение с основами древесиноведения : метод. указания по изучению дисциплины и заданию для контрол. работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. : Г.Н. Долгушин, С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – 39 с.
92. Моя будущая профессия - ландшафтный дизайнер : материалы I Междунар. науч.-практ. студенческой конф. (Новосибирск, 3-4 апр. 2013 г.,) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т, Каф. ботаники и ландшафт. архитектуры, Новосиб. гос. аграр. ун-т, Каф. ботаники и ландшафт. архитектуры, Ландшафт. центр ; [редкол.: С. Х. Вышегуров и др.]. – Новосибирск, 2013. – 330 с.
93. Метеорология и климатология : метод. указания по изучению дисциплины и заданию для контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак. ; сост. : С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко. – Новосибирск : Изд-во Агро-Сибирь, 2013. – 49 с

94. Недревесная продукция леса : метод. указания для практ. занятий и самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, Л.А. Карловец. – Новосибирск : Изд-во Агро-Сибирь, 2013. – 58 с.
95. Практикум по ботанике : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агрономический фак.; сост. : С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – 180 с.
96. Рисунок и живопись : метод. указания к практ. занятиям / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: А.С. Ботвич, Е.А. Саблина, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – 45 с.
97. Рисунок и живопись : учеб.-метод. пособие по выполнению самостоятельной и курсовой работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агрономический фак.; сост. : А.С. Ботвич, Е.А. Саблина, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – 50 с
98. Современное состояние дендрария Новосибирского государственного аграрного университета / И.И. Баяндина, Е.В. Биктимирова, М.В. Красноухова, С.Х. Вышегуров // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2013. – № 107. – С. 19-25.

2014

99. Архитектурная графика и основы композиции : учеб.-метод. пособие для практ. занятий / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. : Е.А. Саблина, А.С. Ботвич, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – 46 с
100. Информатика : учеб. пособие / С. Х. Вышегуров, И. И. Некрасова ; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: И.И. Некрасова, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск : Золотой колос, 2014. – 105 с.
101. Оценка природных запасов ревеня Максимовича (*Rheum maximoviczii* Losinsk) в ущелье Семигандж / Д. С. Саттаров, С. Х. Вышегуров // Инновации и продовольственная безопасность. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – № 3(5). – С. 89-93.
102. Практикум по ботанике : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. : С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – 180 с.
103. Ресурсы дикорастущих эфирномасличных и лекарственных растений в некоторых районах Центрального Таджикистана / Д. С. Саттаров, С. Х. Вышегуров // Инновации и продовольственная безопасность. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – № 2. – С. 133-137.
104. Ресурсы промысловых зарослей дикорастущих лекарственных растений ущелья Сафедчашма / Д.С. Саттаров, С.Х. Вышегуров // Кишоварз /Таджик. аграр. ун-т. – 2014. – № 3. – С. 20-22.
105. Сравнительный анализ горимости лесов Новосибирской, Кемеровской и Томской областей за период с 1987 по 2013 / С. Х. Вышегуров, Н. В.

- Пономаренко, Е. А. Киргинцева, Г. Н. Долгушины // Вестник НГАУ/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – № 4(33). – С. 23-27.
106. Формирование проективного покрытия газонного травостоя при применении минеральных и кремнийсодержащих удобрений / С. Х. Вышегуров, Н. В. Пономаренко // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – № 3(32). – С. 22-31.
107. Цветоводство открытого грунта : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: О.Ю. Васильева, С.Х. Вышегуров и др. – Новосибирск : Агро-Сибирь, 2014. – 284 с.

2015

108. Архитектурная графика и основы композиции: учеб.-метод. пособие для практ. занятий / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. Е.А. Саблина, А.С. Ботвич, С.Х. Вышегуров, – Новосибирск, 2015. – 26 с.
109. Гидрология, климатология и метеорология: рабочая тетр. практ. занятий и самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко, Н.А. Чеботарева. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2015. – 30 с.
110. Древодводство: метод. указания к практ. занятиям и самостоятельной работе / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко, М.В. Кобякова. — Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2015. — 32 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
111. Комнатное цветоводство : метод. указания к практ. занятиям и самостоятельной работе / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, М.В. Кобякова. – Новосибирск : Золотой колос, 2015. – 33 с.
112. Лесное товароведение с основами древесиноведения : метод. указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: Г.Н. Долгушин, С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2015. - 49 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
113. Недревесная продукция леса: метод. указания для выполнения контрольных и самостоятельных работ / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. С.Х. Вышегуров, Л.А. Карловец, Н.В. Иванова – Новосибирск, 2015. — 32 с.
114. Основы лесопаркового хозяйства: метод. указания для практ. занятий и самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. : С.Х. Вышегуров, Л.А. Карловец, Е.В. Биктимирова. – Новосибирск, 2015. – 36 с.
115. Оценка биоразнообразия дикорастущих лекарственных растений ущелья Сафедчашма (Таджикистан, Гиссарский хребет) / Д. С. Саттаров, С. Х. Вышегуров // Инновации и продовольственная безопасность. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2015. – № 4 (10). – С. 57-62.
116. Практикум по ботанике: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2015. – 180 с.

117. Разнообразие и ресурсы дикорастущих лекарственных растений ущелья Явроз / Д.С. Саттаров, С.Х. Вышегуров // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: материалы II Междунар. науч.конф. (Новосибирск, 20-22 окт. 2015 г.) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т, Каф. ботаники и ландшафтной архитектуры. – Новосибирск, 2015. – С. 40-43.
118. Рисунок и живопись: метод. указания к практ. занятиям / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. А.С. Ботвич, Е.А. Саблина, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 2015. – 33 с.
119. Рисунок и живопись: учеб.-метод. пособие по выполнению самостоятельной и контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост: А.С. Ботвич, Е.А. Саблина, С.Х. Вышегуров. – Новосибирск, 2015. – 30 с.
120. Стратегия развития аграрного образования Томской области на основе создания новой модели структуры агрообразования в регионе / [А. С. Денисов, С.Х. Вышегуров, Е.В. Рудой и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Новосиб. гос. аграр. ун-т, Том. с.-х. ин-т - фил. ФГБОУ ВО Новосиб. ГАУ– Новосибирск, 2015. —34 с.
121. Экологическая компетентность как условие повышения подготовки качества специалистов / С. Х. Вышегуров // Профессиональное образование в современном мире. – 2015. – № 1(16). - С. 145-150.
122. Ways to improve the productivity and quality of potato in dry conditions / R.R Galeev, S.H Vyshegurov, S.N. Lubin. // Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – Vol. 12. N 1. – P. 29-34.

2016

123. Комнатный бонсай / Л.С. Титова, С.Х. Вышегуров, М.Е. Ершова // Достижения и перспективы студенческой науки: сб. науч. студ. тр. агроном. фак., посвящ. 80-летию Новосиб. ГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2016. – С. 281-284.
124. Корпоративное образование России: состояние перспективы развития (социально-философский анализ) : моногр. / С. И. Черных, В. И. Паршиков, С. Х. Вышегуров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : Агро-Сибирь, 2016. – 167 с.
125. Озеленение крыш в условиях Западной Сибири на примере офисного здания в г. Новосибирске / И.К. Захаров, С.Х. Вышегуров, М.Е. Ершова // Достижения и перспективы студенческой науки: сб. науч. студ. тр. агроном. фак., посвящ. 80-летию Новосиб. ГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2016. – С.89-92.
126. Особенности озеленения спортивной площадки для мини-гольфа / И.К. Захаров, С.Х. Вышегуров, М.Е. Ершова // Достижения и перспективы студенческой науки: сб. науч. студ. тр. агроном. фак., посвящ. 80-летию Новосиб. ГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2016. – С.85-88.

127. Практикум по ботанике : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. : С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. – 2-е изд. – Новосибирск : Золотой колос, 2016. – 179 с.
128. Эффективность производства сортов оздоровленного картофеля в лесостепи Новосибирского Приобья / Р. Р. Галеев, С. Х. Вышегуров, М. С. Шульга // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2016. – № 3 (40). – С. 7-12.
129. Features of the regional structure of the blv provirus / N.V. Bateneva., P.N. Smirnov, S.H Vyshegurov, M.S. Fomenko, M.I. Voevoda // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, N 4. – С. 2025-2032.

2017

130. Бауботаника. технологии создания живых растительных конструкций / И.К. Захаров, С.Х. Вышегуров // Современные проблемы озеленения городской среды : материалы Всерос. науч.-практ. студ. конф. (12-13 апр. 2017 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2017. – С. 3-8.
131. Биоразнообразие дикорастущих лекарственных растений ущелья Гажне (Гиссарский хребет, Таджикистан) / Д.С. Саттаров, С.Х. Вышегуров // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 11. – С. 31-34.
132. Дикорастущие и культурные растения Новосибирской области в ландшафтной архитектуре: учеб. пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Дымина, Н.В. Пономаренко, Л.А. Овчинникова, Е.В. Пальчикова, И.И. Баяндина, Т.Г. Ксензова, С.С. Потапова, О.Ю. Васильева, Е.В. Биктимирова, С.Л. Быкова, Р.Ф. Сахарова, М.Е. Ершова; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2017. – 388 с., илл. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
133. Современные проблемы озеленения городской среды : материалы Всерос. науч.-практ. студ. конф. (12-13 апр. 2017 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т; ред.кол. С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко, Е.В. Пальчикова. – Новосибирск, 2017. – 152 с.
134. Комнатное цветоводство: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т., Агроном. фак.; сост.: С. Х. Вышегуров, М. В. Кобякова— Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2017. — 33 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
135. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры: метод. указания по выполнению курсового проекта / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко, И.К. Захаров. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2017. – 39 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
136. Урожайность и качество картофеля в зависимости от применения минеральных удобрений на фоне сидеральной культуры в лесостепи Новосибирского Приобья / Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, М.С. Шульга, Г.А. Коровникова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сб. тр.

науч.-практ. конф. преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 16-17 окт. 2017г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2017. – С. 27-29.

2018

137. Архитектурная графика и основы композиции : метод. указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. С.Х. Вышегуров, Л.Н. Дегтерева, Е.А. Саблина, – Новосибирск, 2018. – 34 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
138. Градостроительство с основами архитектуры: метод. указания по изучению дисциплины и задания к контрольной работе / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. С.Х. Вышегуров, Е.А. Саблина, Л.Н. Дегтерева, – Новосибирск, 2018. – 20 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
139. Применение экологически чистого препарата "Фитовирин" для обработки овощных культур, выращиваемых в условиях закрытого грунта / Н. В. Блажко, С. Х. Вышегуров, Ю. И. Хрипко [и др.] // Research in: Agricultural & Veterinary Sciences. – 2018. – Т. 2, № 1. – С. 24-31.
140. Роль кафедры физического воспитания Новосибирского государственного аграрного университета в развитии спортивной отрасли региона / С.Х. Вышегуров, А.Н. Васильев, А.А. Гладышев, Н.А. Голубева // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 7. – С. 3-4.
141. Совершенствование элементов технологии ускоренного размножения оздоровленного картофеля методом апикальной меристемы в лесостепи Новосибирского Приобья / Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, А.С. Денисов, М.С. Шульга, А.Н. Мармулев, И.С. Самарин // Объединенное научное мероприятие "День поля" в рамках ФАНО России "Развитие селекции и семеноводства картофеля" и научная конференция "Теоретические основы и прикладные исследования в селекции и семеноводстве картофеля", 1-5 августа 2018 года, Новосибирск : тез. докл. - Новосибирск : ИЦиГ СО РАН, 2018. – С. 11.
142. Efficiency of regenerating potato varieties by the apical meristem method / R. R. Galeev, S. K. Vyshegurov, V. S. Demshina [et al.] // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10, No. 1. – P. 124-128.
143. Main trends in the production of spring wheat and spring barley in the extreme conditions of the forest-steppe of Western Siberia / R. R. Galeev, S. K. Vyshegurov, I. S. Samarin [et al.] // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10, No. 1. – P. 218-222.
144. Physical education department of Novosibirsk state agricultural university: role and contribution to regional sport sector progress / S.Kh. Vyshegurov, A.N. Vasilyev, A.A. Gladyshev, O.N. Golubeva. // Theory and Practice of Physical Culture. – 2018. – N 7. – P. 1.
145. Productivity of spring wheat depending on the meteorological conditions of the forest-steppe in Western Siberia / E. V. Dimina, S. K. Vyshegurov, R. R. Galeev [et al.]

- // Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences. – 2018. – Vol. 20, No. 4. – P. 1355-1362.
146. The yield and quality of varieties of garden onion cultivated in a one-year cycle, depending on growth regulators / R. R. Galeev, S. K. Vyshegurov, I. S. Samarin [et al.] // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10, No. 4. – P. 907-910.
147. Yield capacity and grain quality of soybeans depending on agrotechnical cultivation methods / R. R. Galeev, S. K. Vyshegurov, I. S. Samarin, V. S. Demshina, M. A. Gumel // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10, No. 7. – P. 1830-1833.

2019

148. Биологическое разнообразие гаплотипов вируса лейкоза крупного рогатого скота (BLV) / Н. В. Блажко, С. Х. Вышегуров, Ю. И. Хрипко [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 46-55.
149. Особенности ускоренного семеноводства новых районированных сортов картофеля разной группы спелости на безвирусной основе / Р. Р. Галеев, С. Х. Вышегуров, М. С. Шульга, Л. В. Цындра // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сб. тр. науч.-практ. конф. преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 21–23 окт. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – Вып. 4. – С. 8-9.
150. Патент № 2720423 С1 Российская Федерация. Способ защиты овощных культур от инфекций, вызываемых вирусами : № 2019102861 : заявл. 01.02.2019 : опубл. 29.04.2020 / Н. В. Блажко, С. Х. Вышегуров, Ю. И. Хрипко, В. А. Рябинина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет".
151. Противовирусная активность ферментного препарата на основе продуцентов *Serratia marcescens* (Фитовирин) при естественном и искусственном инфицировании овощных культур Tobamovirus / Н. В. Блажко, С. Х. Вышегуров, Ю. И. Хрипко [и др.] // Гавриш. – 2019. – № 6. – С. 7-13.
152. Пути повышения продуктивности оздоровленного семенного картофеля / Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, Л.В. Цындра // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. / Башкир. гос. аграр. ун-т. – Уфа - Томск, 2019. – С. 23-26.
153. Связь гаплотипов SNP LTR-области BLV с гематологическими показателями крови крупного рогатого скота / Н.В. Блажко, С.Х. Вышегуров, А.С. Донченко [и др.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2019. – Т.23, № 3. – С. 262-269.
154. Современные проблемы озеленения городской среды : материалы национальной (всероссийской) научно-практической студ. конф. (18 апреля 2019 г., г. Новосибирск) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосибирский ГАУ; ред.

- кол.: С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко, Е.В. Пальчикова, Н.А. Чеботарева, Р.А. Третьякова. – Новосибирск : Золотой колос, 2019. – 325 с.
155. Фотосинтетические параметры оздоровленного картофеля в зависимости от технологий выращивания / Р. Р. Галеев, С. Х. Вышегуров, М. С. Шульга, Л. В. Цындра // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : сб. IV Всерос. (национальной) науч. конф., Новосибирск, 20 декабря 2019 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2019. – С. 19-20.
 156. Эффективность использования разных способов ускоренного семеноводства безвирусного картофеля / С. Х. Вышегуров, Р. Р. Галеев, М. С. Шульга, М. С. Гумель // Теория и практика современной аграрной науки : сб. II Национ. (всерос.) конф., Новосибирск, 26 февраля 2019 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2019. – С. 16-19.
 157. Application of omix technologies in studying of BLV biological diversity by gag gene / N. Blazhko, S.Vyshegurov, K. Shatokhin // Digital agriculture - development strategy : Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (ISPC 2019), Yekaterinburg,, 21–22 mar 2019. – Yekaterinburg,: Atlantis Press, 2019. – P. 18. – (Advances in Intelligent Systems Research . –Vol. 167).
 158. Association of haplotypes for SNPs in the LTR regions of bovine leukemia virus with hematological indices of cattle / N. V. Blazhko, S. Kh. Vyshegurov, A. S. Donchenko [et al.] // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. – 2019. – Vol. 23, No. 3. – P. 262-269.
 159. Improving the use of green manure crops in potato production in western Siberia / R. R. Galeev, S. K. Vyshegurov, M. S. Shulga [et al.] // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Vol. 8, No. 5. – P. 2239-2242.
 160. Studying the biological productivity potential of grains of corn hybrids in the forest-steppe zone of Western Siberia / R. R. Galeev, S. K. Vyshegurov, M. A. Albert, I. S. Samarin // Annals of Agri Bio Research. – 2019. – Vol. 24, No. 2. – P. 227-231.

2020

161. Динамика распределения вирусной нагрузки и ее связь с проявлением признаков заболевания / К.О. Плотников, В.А. Рябинина, К.С. Пашковский, С.Х. Вышегуров, Н.В. Блажко // Гавриш. – 2020. – № 1. – С. 58.
162. Изучение влияния микробиологических удобрений БиоВайс, БакСиб и минерального удобрения ТурМакс на продуктивность огурца в условиях зимней теплицы / С.Х. Вышегуров, Т.Г. Ксензова, Е.В. Пальчикова, Н.В. Пономаренко, А.В. Пастухова, А.А. Васильев // Теория и практика современной аграрной науки: сб. III национ. (Всерос.) науч. конф. с междунар. участием (г. Новосибирск, 28 февр. 2020г). / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2020. –Т. 1. – 48-53.
163. Genotypes diversity of env gene of Bovine leukemia virus in Western Siberia / N. Blazhko, S. Vyshegurov, K. Shatokhin [et al.] // BMC Genetics. – 2020. – Vol. 21, No. Suppl. 1. – P. 70.
164. Monitoring the species diversity of medicinal plants typical for the south slope of Hissar ridge (Tajikistan) / D. S. Sattarov, S. K. Vyshegurov, R. R. Galeev // Agronomy Research. – 2020. – Vol. 18, No. 2. – P. 543-553.

2021

165. Геоботаника : метод. указания по изучению дисциплины, выполнению самостоятельной и контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. – Новосибирск, 2021. – 11 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
166. Машины и механизмы в ландшафтном строительстве: метод. указания по изучению дисциплины / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С. Х. Вышегуров, А. А. Васильев. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2021. – 19 с. . – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
167. Методические указания к летней учебной практике по геоботанике / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — Новосибирск, 2021. – 23 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
168. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры: метод. указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы и курсового проекта / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост.: С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко, А.А. Кунгурцев. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2021. – 43 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
169. Физиология растений : метод. указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; сост. Е.В. Дымина, С.Х. Вышегуров.– Новосибирск, 2021. – 14 с.
170. Эколого-биологические аспекты оценки древесных растений в озеленении Новосибирска = Ecological and biological aspects of the assessment of woody plants in landscaping in Novosibirsk. vestnik of novosibirsk state agrarian / С. Х. Вышегуров, А. П. Беланова, Н. В. Пономаренко [и др.]. // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2021. – № 1 (58). - С. 17-26.

2022

171. Использование цифровой фенотеки травянистых растений в декоративном растениеводстве / О. Ю. Васильева, С. Х. Вышегуров // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 4(219). – С. 37-47.
172. Критерии определения привлекательности парковой городской среды : метод. пособие для практ. занятий: / Новосиб. гос. аграр. ун-т.; сост. А.П. Беланова, С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко, Е.В. Пальчикова. – Новосибирск, 2022. – 39 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
173. Некоторые представители флоры горы Санглок (Таджикистан) / Д. С. Саттаров, Н. С. Саидов, С. Х. Вышегуров // Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 4(38). – С. 68-78.
174. Патент № 2768037 С2 Российская Федерация, МПК А01N 25/00. Способ защиты овощных культур от вирусных инфекций : № 2020130071 : заявл. 11.09.2020 : опубл. 23.03.2022 / Н. В. Блажко, К. О. Плотников, С. Х. Вышегуров

[и др.] ; заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИННОВАЦИИ".

175. Экологические характеристики декоративных растений и их использование в ландшафтной архитектуре / О. В. Календар, С. Х. Вышегуров, Л. В. Буглова [и др.] // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 56-63..

2023

176. Вегетативное размножение гортензии метельчатой в условиях лесостепи Приобья / Г. В. Степанова, С. Х. Вышегуров // Теория и практика современной аграрной науки : сб. VI национ. (всерос.) науч. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 27 февр. 2023 г.). – Новосибирск, 2023. – С. 409-413.
177. Зимний сад: метод. рекомендации для проведения практ. занятий и самостоятельной работы студентов / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т фундаментальных и прикладных агробиотехнологий.; сост.: С.Х. Вышегуров, Н.В. Иванова. – Изд. 1-е. – Новосибирск, 2023. – 89 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
178. Критерии отбора и размножения высокодекоративных растений. Декоративное садоводство : метод. пособие для практ. занятий / Новосиб. гос. аграр. ун-т.; сост.: А.П. Беланова, С.Х. Вышегуров, Н.В. Пономаренко. – Новосибирск, 2023. – 34 с. – Текст электронный. – URL : <https://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/>
179. Паспортизация объектов биоресурсной коллекции USU 44053 ЦСБС СО РАН с использованием цифровой семенотеки и цитолого-генетических методов / О.Ю. Васильева, С.Х. Вышегуров, М.В. Козлова, А.В. Агафонов, О.В. Дорогина // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 24-40.
180. Совершенствование агротехнических приемов выращивания раннего картофеля в лесостепи Новосибирского Приобья / С.Х. Вышегуров, Н.В. Иванова // Инновации и продовольственная безопасность. – 2023. – № 2 (40). – С. 71-77.
181. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры города Новосибирска / С.Х. Вышегуров, А.П. Беланова, Н.В. Пономаренко, Е.В. Пальчикова, Н.В. Иванова, Е.В. Биктимирова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2023. – № 2 (67). – С. 14-25.

Именной указатель

А

Агафонов А.В. 179

Алиев С.А. 5

Альберт М.А. 160

Б

Бабарыкина С.А. 67

Батенева Н.В. 129

Баяндина И.И. 68, 98, 132

Беланова А.П. 170, 172, 178, 181

Белова Л.Б. 9

Биктимирова Е.В. 98, 114, 132, 181

Блажко Н.В. 139, 148, 150, 151, 157, 158, 161, 163, 174

Ботвич А.С. 96, 97, 99, 108, 118, 119

Буглова Л.В. 175

Быкова С.Л. 132

В

Ваганов В.И. 28

Васильев А.А. 162, 166

Васильев А.Н. 140, 144

Васильева О.Ю. 107, 132, 171, 179

Воевода М.И. 129

Г

Галлеев Р.Р. 20, 23, 24, 26, 28, 29, 32, 33, 42, 43, 44, 48, 49, 60, 61, 62, 122, 128, 136, 141, 142, 143, 145, 146, 147, 149, 152, 153, 155, 156, 159, 160, 164

Гладышев А.А. 140, 144

Голубева Н.А. 140, 144

Гумель М.А. 147, 156

Д

Дегтерева Л.Н. 137, 138

Демшина В.С. 142, 147

Денисов А.С. 69, 71, 83, 120, 141

Долгушин Г.Н. 91, 105, 112

Донченко А.С. 153, 158

Дорогина О.В. 179

Дымина Е.В. 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 84, 85, 89, 132, 145, 169

Е

Ершова М.Е. 87,123,125,126,132

З

Захаров И.К. 125,126,130,135

И

Иванова Н.В. 48,78,80,113,177,180,181

Иваровский П.С. 64,65,66

К

Календаров О.В. 175

Капинос А.И. 28

Карловец Л.А. 94,113,114

Киргинцева Е.А. 105

Кобякова М.В. 110,111,112,134

Козлова М.В. 179

Кондратов А.Ф. 6,20,26,28,32,33,42,48,60,61

Коровникова Г.А. 136

Красноухова М.В. 98

Ксензова Т.Г. 132,162

Кунгурцев А.А. 168

Л

Ломако И.С. 67

Любин С.Н. 122

М

Мармулев А.Н. 141

Н

Некрасова И.И. 88,100

Ноздрин Г.А. 69

О

Овчинникова Л.А. 132

П

Пальчикова Е.В. 78,80,95,102,116,127,132,133,154,162,165,167,172,181

Панов Б.Л. 6

Паршиков В.И. 124

Пастухова А.В. 162

Пашковский К.С. 161

Петухов В.Л. 6
Пилипова Ю.А. 9
Плотников К.О. 161,174
Пономаренко Н.В. 76,91,93,105,106,109,110,112,132,133,135,154,162,168,
170,172,178,181
Потапова С.С. 132

Р

Рахимжанов М.К. 43
Ревко А.Г. 64,66
Рудой Е.В. 120
Рябинина В.А. 150,161

С

Саблина Е.А. 96,97,99,108,118,119,137,138
Саидов Н.С. 173
Самарин И.С. 141,143,146,147,160
Саттаров Д.С. 86,101,103,104,115,117,131,164,173
Сахарова Р.Ф. 132
Смирнов П.Н. 129
Снытко О.Н. 64,65,66,70,73
Степанова Г.В. 176
Сухова Н.В. 20,26

Т

Титова Л.С. 123
Третьякова Р.А. 154

Ф

Фоменко М.С. 129

Х

Хрипко Ю.И. 139,148,150,151

Ц

Цындра Л.В. 149,152,155

Ч

Чеботарева Н.А. 109,110,154
Черепанов М.Е. 28
Черных С.И. 124

Ш

Шалдыева Е.М. 9

Шатохин К. 157,163

Шульга М.С. 128,136,141,149,155,156,159

Э

Эрнст Л.К. 6

Содержание

От составителей _____	3
Ученый, педагог, наставник, общественный деятель _____	4
Указатель научных трудов _____	10
Именной указатель _____	27

Творческое наследие ученых НГАУ

Вышегуров Султан Хаджибикарович

Библиографический указатель литературы

Ответственный за выпуск Е. А. Романькова

Редакционно-издательская обработка И. В. Псковыкиной

Подписано к использованию 15.12.2023 г.

630039, Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
НГАУ, Отдел информационно-образовательных ресурсов
nsau.edu.ru, e-mail: dier@nsau.edu.ru
Тел.: 8(383) 204-04-12