

Сведения о научном руководителе
по диссертации Эльбядовой Евдокии Игнатьевны
на тему «Выделение и идентификация штаммов мытного стрептококка для разработки
вакцины против мыта лошадей»
на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунология.

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного руководителя | Неустроев Михаил Петрович |
| Ученая степень | Доктор ветеринарных наук |
| Ученое звание (при наличии) | Профессор |
| Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация | 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология. |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, «ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», Обособленное подразделение ЯНЦ СО РАН, Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова |
| Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения | Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ветеринарной биотехнологии |
| Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом) | 677001, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, 23/1. |
| Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя | +7924-461-65-95, mneyc@mail.ru , http://agronii.ysn.ru/ |
| Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях) | |
| 1. | Neustroev M.P. Identification of Causative Agent of Horse Strangles in Northern Siberia / M.P. Neustroev, S.G. Petrova, E.I. Elbyadova, N.P. Tarabukina, V.A. Alekseev, A.A. |

| | |
|-----|---|
| | Popov // Annals of the Romanian Society for Cell Biology. – 2021. – Vol. 25. – Issue 3. – P. 516 – 527. |
| 2. | Неустроев М.П. Выделение изолятов возбудителя мыта лошадей в условиях Крайнего Севера / М.П. Неустроев, С.Г. Петрова, Е.И. Эльбядова, Н.П. Тарабукина, В.А. Алексеев, А.А. Попов // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56 (4). – С. 516-527. doi: 10.15389/agrobiology.2021.4.707 rus |
| 3. | Neustroev M.P. Laboratory tests of the horse strangles vaccine / M. P. Neustroev, S. G. Petrova, E. I. Elbyadova, N. P. Tarabukina // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. International Agro Science Conference (AgroScience-2020). – 2020. – № 604 012002. doi:10.1088/17551315/604/1/012002. |
| 4. | Неустроев М.П. Микробиота и санация подземных ледников при хранении продуктов питания / М.П. Неустроев, Н.П. Тарабукина, А.Н. Максимова, К.М. Степанов, А.М. Степанова // Якутский медицинский журнал. № 1. 2019. С. 79-82. DOI:10.25789 /YMJ.2019.65/25. |
| 5. | Неустроев, М. П. Способы повышения иммуногенности инактивированных вакцин против мыта лошадей / М. П. Неустроев, А. С. Донченко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. – № 1. – С. 74-81. – DOI 10.26898/0370-8799-2021-1-9. |
| 6. | Неустроев, М. П. Экология микроорганизмов в условиях вечной мерзлоты / М. П. Неустроев, А. С. Донченко, Н. П. Тарабукина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. – № 4. – С. 76-83. – DOI 10.26898/0370-8799-2021-4-9. |
| 7. | Неустроев, М. П. Роль диких животных в эпизоотологии инфекционных болезней в Якутии / М. П. Неустроев, К. П. Юров, Н. П. Тарабукина [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 5. – С. 57-64. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2021-5-15. |
| 8. | Неустроев, М. П. Результаты клинических испытаний трехвалентной вакцины для лошадей / М. П. Неустроев, С. Г. Петрова // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 6. – С. 44-47. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2021-6-11. |
| 9. | Неустроев М.П. Определение максимальной толерантной дозы препарата Сахабактисубтил на мышцах СД-1 / М.П. Неустроев, А.Н. Мурашев, Д.А. Бондаренко, А.М. Степанова, Н.П. Тарабукина // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2020. № 2. (34). С. 240-244 DOI:10.36871/vet.san.hyг.ecol.202002019. |
| 10. | Неустроев, М. П. Результаты разработки вакцины против сальмонеллезного аборта лошадей / М. П. Неустроев, С. Г. Петрова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 4. – С. 69-72. – DOI 10.31857/S250026272004016X. |
| 11. | Неустроев М.П. Результаты испытания эффективности двухвалентной вакцины против ринопневмонии и сальмонеллезного аборта лошадей / М.П. Неустроев, С.Г. Петрова // Веткорм. 2019. № 6. С. 45-47. DOI: 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2019-6-12. |
| 12. | Неустроев М.П. Способ повышения эффективности вакцинации против инфекционных аборт в табунном коневодстве / М.П. Неустроев, Н.П. Тарабукина, С.Г. Петрова // Российская сельскохозяйственная наука – 2019. – 1. – С. 55-57 (ISSN 2500-2627; DOI 10.31857/152500-26272019155-57. |
| 13. | Неустроев М.П. и др. Краевая эпизоотология инфекционных и инвазионных болезней лошадей / М.П. Неустроев, Н.П. Тарабукина, А.Д. Решетников, Л.М. Коколова // Сибирский вестник сельскохозяйственных наук. – 2018. – Т. 48. – № 6. |
| 14. | Степанов А.И. Результаты разработки микробных препаратов в коневодстве / А.И. Степанов, М.П. Неустроев, С.Г. Петрова, Е.И. Эльбядова, А.А. Попов, Н.П. Тарабукина, К.П. Юров // Ветеринария и кормление. 2018. № 2. С. 78-81. |
| 15. | Тарабукина Н.П. Способ хранения штамма бактерий Salmonella abortus equi адсорбируемых на цеолите хонгурин / Н.П. Тарабукина, С.Г. Петрова, М.П. |

| | |
|--|--|
| | Неустроев // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии №3 (27). – 2018. – с.61-64. DOI: 10.25725/vet.san.hyg.ecol.201803011. |
| Список основных публикаций научного руководителя в иных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. | Неустроев М.П. Проблемы и перспективы разработки биологических препаратов в Якутии / М.П. Неустроев, Н.П. Тарабукина // Материалы докладов научно-практической конференцияс 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 (Якутск, 10 ноября 2020 г.). Якутск, 2021 с. 142-148. |
| 2. | Винокурова, Д. А. Применение пробиотика из штаммов бактерий <i>Bacillus subtilis</i> ТНП-3 и <i>Basillus subtilis</i> ТНП-5 для профилактики и лечения болезней якутских лаек / Д. А. Винокурова, М. П. Неустроев, Н. П. Тарабукина // 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, Якутск, 10 ноября 2020 года. – Якутск: Дани-Алмас, 2021. – С. 210-214. |
| 3. | Слепцова, С. П. Бактериофаги в профилактике и лечении инфекционных болезней лошадей / С. П. Слепцова, М. П. Неустроев, Н. П. Тарабукина // 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, Якутск, 10 ноября 2020 года. – Якутск: Дани-Алмас, 2021. – С. 286-289. |
| 4. | Неустроев М.П. Лабораторные испытания вакцины против мыта / М.П. Неустроев, С.Г. Петрова, Е.И. Эльбядова, Н.П. Тарабукина // Материалы международной научно-практической конференции «Перспективы развития аграрных наук». Чебоксары. 2020. (Чебоксары. 10 апреля 2020 г. – С. 129-130. |
| 5. | Неустроев М.П. Разработка и производство биологических препаратов с использованием биоресурсов Арктики и Субарктики / М. П. Неустроев, Н. П. Тарабукина, А. М. Степанова, М. М. Неустроев // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии : Сборник докладов XXIII Международной научно-технической конференции, Минск, 01 октября 2020 года. – Минск: Республиканское унитарное предприятие "Издательский дом "Белорусская наука", 2020. – С. 317-321. |
| 6. | Неустроев М.П. Бактерии рода <i>Bacillus</i> в качестве биоцида водоразбавляемых красок / М.П. Неустроев, Н.П. Тарабукина, А.И. Неустроева, А.М. Степанова, С.И. Парникова // Лакокрасочные материалы и их применение. 2020. №3. С. 44-48. |
| 7. | Попов А.А. Определение уровня антител к вирусу ринопневмонии методом ИФА у молодняка лошадей табунного содержания / А. А. Попов, М. П. Неустроев, Е. И. Эльбядова, С. Г. Петрова // Академический вестник Якутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 8(13). – С. 18-23. |
| 8. | Неустроев М.П. Проблемы и перспективы разработки специфической профилактики инфекционных болезней лошадей печатный / М.П. Неустроев // Материалы XXII Международной научно- практической конференции «Аграрная |

| | |
|-----|--|
| | наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», посвященной 50-летию образования Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук и 70-летию Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Якутск, 14-15 августа 2019 г.) С. 248-249 DOI : 10.18411/978-5-60427744-2-2-248-249. |
| 9. | Петрова С.Г. Сальмонеллезный аборт лошадей (этиология, профилактика) / С.Г. Петрова, М.П. Неустроев // Материалы XXII Международной научно- практической конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», посвященной 50-летию образования Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук и 70-летию Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Якутск, 14-15 августа 2019 г.). – С. 253-255. DOI : 10.18411/978-5-6042744-2-2-253-255. |
| 10. | Неустроев М.П. Угроза альфагерпесвирусов для популяций уникальных местных пород лошадей / М.П. Неустроев, К.П. Юров, С.В. Алексеенкова // Материалы XXII Международной научно- практической конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», посвященной 50-летию образования Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук и 70-летию Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Якутск, 14-15 августа 2019 г.). – С. 277-278 DOI: 10.18411/978-5-6042744-2-2-277-258. |
| 11. | Эльбядова Е.И. Результаты доклинических испытаний вакцины «Табын» для профилактики мыта лошадей / Е.И. Эльбядова, М.П. Неустроев // Материалы XXII Международной научно- практической конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», посвященной 50-летию образования Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук и 70-летию Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Якутск, 14-15 августа 2019 г.). – С. 275-276 DOI: 10.18411/978-5-6042744-2-2-275-256. |
| 12. | Неустроев М.П. Выживаемость микроорганизмов в условиях вечной мерзлоты / М.П. Неустроев, Н.П. Тарабукина // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания: тез. Всерос.науч.конф.с междунар. участием. 4-7 июня 2019 г. Изд-во ИГУ, Иркутск. - 2019. - С. 78-80. |
| 13. | Неустроев М.П. Испытание эффективности двухвалентной вакцины против ринопневмонии и сальмонеллезного аборта лошадей / М.П. Неустроев, С.Г. Петрова // Иппология и ветеринария. – 2019. – 3 (33). – С. 34-39. |
| 14. | Неустроев М.П. Морфологические и культурально-биохимические свойства возбудителя мыта / М.П. Неустроев, Е.И. Эльбядова, С.Г. Петрова, Н.П. Тарабукина, А.А. Попов // Региональная НПК «Аграрная наука: вызовы и перспективы». Якутск-Чебоксары. – 2018. – С. 110-113. |
| 15. | Neustroev M.P., Tarabukina N.P Prevention of infectious disease of horses: problems, achievements, perspectives // Emerging Threats for Human Health Impact of Socioeconomic and Climate Change on Zoonotic Diseases Program and Abstract Book. Yakut Sate Agricultural Academy. Institute of Biological Problems of Cryolithozone SB RAN; North-Eastern Federal University in Yakutsk; University of Hohenheim; Yakut Scientific Research Institute of Agriculture; LLC Scientific & production center „Khotu-Bact“. – 2018. – P. 13. |

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Неустров Михаил Петрович

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)
научного руководителя

М. Неустров

Подпись

Дата

*Подпись научного руководителя М.П. Неустрова
заверено*



по манов. Максимова В.И.