

Сведения о научном руководителе

Соискателя ученой степени кандидат биологических наук Мурадовой Татьяны Михайловны, представившего диссертационную работу на тему: «Клинико-морфологические отклонения в организме собак при дирофиляриозе», по специальности 4.2.1 - патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Кухаренко Наталья Степановна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук (06.02.01) - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученое звание	Профессор
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры патологии, морфологии и физиологии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, область, город (населенный пункт), улица, дом)	675005, Амурская область, город Благовещенск, улица Политехническая, дом 86
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты, адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон организации: 8(4162)99-51-72 E-mail организации: fvmz@dalgau.ru Web-сайт организации: http://www.dalgau.ru
Список основных публикаций научного руководителя, в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Реакция эритроцитов кроликов на краткосрочный производственный стресс / Н. С. Кухаренко, А. О. Федорова, И. Е. Сосновский [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 1(214). – С. 111-118. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-1-111-118. – EDN DDOGCM</p> <p>2. Диагностические маркеры клинического осмотра собак, пораженных дирофиляриозом / Н. С. Кухаренко, Т. М. Мурадова, З. А. Литвинова, Т. В. Миллер // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 12(225). – С. 270-279. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-12-270-279. – EDN>NNLZWY.</p> <p>3. Реакция пищеварительной системы лабораторных крыс на фальсифицированные продукты</p>

рыбного производства / Н. С. Кухаренко, И. Е. Сосновский, Т. В. Миллер, З. А. Литвинова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2025. – Т. 61, № 4. – С. 70-77. – DOI 10.52368/2078-0109-2025-61-4-70-77. – EDN WCRTIY.

4. Кухаренко, Н. Научно-исследовательская лаборатория «Судебная ветеринарная экспертиза и патоморфология» перешагнула десятилетний рубеж / Н. Кухаренко // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2025. – № 5(230). – С. 3-6. – EDN LCITPF.

5. Мурадова, Т. М. Патологоанатомические изменения органов при дирофиляриозе / Т. М. Мурадова, Н. С. Кухаренко // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 2, № 10. – С. 31-38. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202510204. – EDN OPPKNX.

6. Влияние элеутерококка на физическую выносливость и антиоксидантный статус крыс при шумовом воздействии / Н. В. Симонова, И. Ю. Саяпина, А. П. Лашин [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 2, № 12. – С. 43-51. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202512205. – EDN VTHCRY.

7. Кухаренко, Н. С. Десять лет работы научно-исследовательской лаборатории судебной ветеринарной экспертизы и патоморфологии / Н. С. Кухаренко // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сборник научных статей. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2024. – С. 132-137. – EDN ZZANHY.

8. Кухаренко, Н. С. Морфология мышечной ткани при охлаждении / Н. С. Кухаренко, Э. К. Кондрашина // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сборник научных статей. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2024. – С. 138-144. – EDN XNLJCM.

9. Кухаренко, Н. С. Пробиотики в животноводстве Амурской области / Н. С. Кухаренко, Р. Л. Шарвадзе // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сборник научных статей. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2024. – С. 145-153. – EDN YTQVAN.

10. Кухаренко, Н. С. Влияние барсучьего жира на морфологические показатели лабораторных животных при переохлаждении / Н. С. Кухаренко, Р. А. Чикачев // Животные в экосистемах Внутренней Азии: фундаментальные и прикладные аспекты : Материалы всероссийской конференции с международным

участием, посвященной юбилею доктора биологических наук, профессора Ц. З. Доржиева, Улан-Удэ, 15–17 февраля 2024 года. – Улан-Удэ: Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова, 2024. – С. 177-183. – EDN GRҮTOR.

11. Краниологические показатели соболей (*Martesibellina*) Амурской области / Р. А. Чикачев, Н. С. Кухаренко, Н. В. Труш [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2024. – № 4(77). – С. 81-90. – DOI 10.34655/bgsha.2024.77.4.011. – EDN EUINIL.

12. Сосновский, И. Е. Возможности организации учебных занятий для обучающихся высшего и среднего профессионального образования / И. Е. Сосновский, Н. С. Кухаренко // Наука и образование: традиции, опыт, проблемы и перспективы : Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти отличника физической культуры РФ, выдающегося тренера-преподавателя Веры Ивановны Пантюх, Благовещенск, 29 марта 2023 года. Том 2. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2023. – С. 294-300. – DOI 10.22450/9785964205180_2_294. – EDN GUSCKR.

13. Федорова, А. О. Клинический статус сельскохозяйственных животных при транспортных стрессах и коррекции их воздействия / А. О. Федорова, Н. С. Кухаренко // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всероссийской научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 апреля 2023 года. Том 3. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2023. – С. 145-152. – DOI 10.22450/9785964205425_3_145. – EDN MFMODQ.

14. Чикачев, Р. А. Экономическая эффективность проведенных лечебно-профилактических мероприятий использования барсучьего жира на лабораторных животных при переохлаждении / Р. А. Чикачев, Н. С. Кухаренко // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всероссийской научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 апреля 2023 года. Том 3. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2023. – С. 166-171. – DOI 10.22450/9785964205425_3_166. – EDN KEҮMYI.

15. Влияние транспортной болезни на клинический статус и некоторые продуктивные качества сельскохозяйственных животных / А. О. Федорова, Н. С. Кухаренко, Н. В. Труш [и др.] // Дальневосточный аграрный вестник. – 2023. – Т. 17, № 4. – С. 111-121. – DOI 10.22450/1999-6837-2023-17-4-111-121. – EDN

KDAYGR.

16. Визуальная морфологическая оценка животных отряда хищных (Carnivora), обитающих на территории Амурской области : научно-практические рекомендации / Н. С. Кухаренко, Р. А. Чикачев, И. Е. Сосновский [и др.]. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – 80 с. – ISBN 978-5-9642-0506-7. – EDN FWDYWH.

17. Визуальная морфологическая оценка животных отряда хищных (Carnivora), обитающих на территории Амурской области : научно-практические рекомендации / Н. С. Кухаренко, Р. А. Чикачев, И. Е. Сосновский [и др.]. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – 80 с. – ISBN 978-5-9642-0506-7. – EDN FWDYWH.

18. Краснослободцев, Н. А. Ранняя диагностика злокачественных опухолей молочной железы у мелких домашних животных : научно-практические рекомендации / Н. А. Краснослободцев, Н. С. Кухаренко, И. А. Лукаш ; Дальневосточный государственный аграрный университет. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – 17 с. – ISBN 978-5-9642-0474-9. – EDN BWMFCZ.

19. Кухаренко, Н. С. Сезонная морфологическая характеристика печени барсука амурского / Н. С. Кухаренко, Д. О. Сахарюк // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : Тезисы докладов международной научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 октября 2022 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 114. – EDN GCGZGH.

20. Чикачев, Р. А. Динамика накопления жира у азиатского барсука амурского подвида (*Meles leucurus amurensis*) / Р. А. Чикачев, Н. С. Кухаренко // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : Тезисы докладов международной научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 октября 2022 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 144. – EDN CQXCUM.

21. Кухаренко, Н. С. Морфологическая характеристика поджелудочной железы барсука амурского / Н. С. Кухаренко, Д. О. Сахарюк // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сборник научных трудов. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 32-

36. – EDN IHWWYZ.

22. Чикачев, Р. А. Биохимический состав жира азиатского барсука, обитающего на территории Амурской области / Р. А. Чикачев, Н. С. Кухаренко // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : Тезисы докладов международной научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 октября 2022 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 37. – EDN PDZTVO.

23. Сахарюк, Д. О. Морфологическая характеристика печени барсука амурского / Д. О. Сахарюк, Р. А. Чикачев, Н. С. Кухаренко // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сборник научных трудов. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 69-73. – EDN NDPNNS.

24. Динамика изменения паренхиматозных органов крыс до и после фиксации в формалине / Н. С. Кухаренко, А. О. Федорова, Р. А. Чикачев [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская орден Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2022. – Т. 58, № 4. – С. 67-70. – DOI 10.52368/2078-0109-2022-58-4-67-70. – EDN DRSTZG.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Кухаренко Н.С.

« 13 » 02 2026г.

Ферисеев Вероника Сергеевна
Сергей Николаевич

