

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Косицыной Ксении Сергеевны
фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) соискателя в родительном падеже
 на тему «Микробиологический профиль молока при маститах у лактирующих коров и
 система их профилактики в Амурской области»
название диссертации
 на соискание ученой степени кандидата/доктора ветеринарных наук
наименование отрасли науки
 по научной специальности 4.2.3. – Инфекционные болезни и иммунология животных
шифр *наименование специальности*

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного руководителя	Остякова Марина Евгеньевна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание (при наличии)	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Биологические науки, 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт" (ФГБНУ ДальЗНИВИ)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Директор
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Северная, д. 112
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	+7 (4162) 49-11-87; +7 (4162) 49-10-31 dalznividv@mail.ru https://dalznivi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Малкова, Н. Н. Гематологические показатели телят при профилактике гипозэлементоза в условиях Амурской области / Н. Н. Малкова, М. Е. Остякова, С.

	А. Щербинина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(52). – С. 148-153. – DOI 10.18286/1816-4501-2020-4-148-153. – EDN YJVSFC.
2.	Биохимический статус стельных коров на фоне применения Se-содержащего и тканевого препаратов / Н. Н. Малкова, М. Е. Остякова, С. А. Щербинина, Н. С. Голайдо // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 3(59). – С. 317-324. – DOI 10.32786/2071-9485-2020-03-34. – EDN SAHDJZ.
3.	Фармакологическая коррекция обмена веществ у коров для снижения риска развития патологии родового и послеродового периодов / Н. Н. Малкова, М. Е. Остякова, В. К. Ирхина, С. А. Щербинина // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 5. – С. 10-12. – DOI 10.33861/2071-8020-2021-5-10-12. – EDN RNGCHU.
4.	Профилактика послеродового эндометрита у коров / Н. Н. Малкова, М. Е. Остякова, В. К. Ирхина, С. А. Щербинина // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2021. – № 4(17). – С. 44-53. – DOI 10.17238/issn2541-8203.2021.4.44. – EDN IXENFH.
5.	Предикторы заболеваний коров в новотельном периоде / Н. Н. Малкова, М. Е. Остякова, С. А. Щербинина, В. К. Ирхина // Аграрная наука. – 2022. – № 11. – С. 24-28. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-364-11-24-28. – EDN SJGKSC.
6.	Особенности проявления маститов у молочных коров в Амурской области / М. Е. Остякова, К. С. Косицына, В. К. Ирхина, Н. С. Голайдо // Ветеринарная патология. – 2022. – № 4(82). – С. 55-59. – DOI 10.23947/1682-5616-2022-4-55-59. – EDN PVOJMC.
7.	Метаболические особенности и микрофлора молока при маститах у коров Амурской области / М. Е. Остякова, И. С. Шульга, В. К. Ирхина [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 228-232. – DOI 10.29326/2304-196X-2023-12-3-228-232. – EDN WLGQCK.
8.	Остякова, М. Е. Лейкоз крупного рогатого скота в Дальневосточном федеральном округе / М. Е. Остякова, И. С. Шульга, С. А. Щербинина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2024. – № 4(236). – С. 145-150. – DOI 10.31857/S0869769824040124. – EDN IQAFQO.
9.	Остякова, М. Е. Биохимические показатели крови инфицированных ВЛКРС стельных коров / М. Е. Остякова, С. А. Щербинина // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 10(211). – С. 127-131. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-10-127-131. – EDN VZNZUG.
10.	Остякова, М. Е. Лечение клинических форм мастита с применением гомеопатического препарата "Мастинол-форте" / М. Е. Остякова, К. С. Косицына // Ветеринарный врач. – 2024. – № 2. – С. 29-33. – DOI 10.33632/1998-698X_2024_2_29. – EDN QZLSVL.
11.	Малкова, Н. Н. Биохимический профиль лактирующих коров с субклинической и серозной формами мастита / Н. Н. Малкова, М. Е. Остякова, В. К. Ирхина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 4(76). – С. 264-271. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-04-28. – EDN ZGGZXM.
12.	Остякова, М. Е. Лечение клинических форм мастита с применением гомеопатического препарата «Мастинол-Форте» / М. Е. Остякова, К. С. Косицына // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2. – С. 155-159. – EDN OCSDNX.
13.	Малкова, Н. Н. Метаболизм лактирующих коров при маститах / Н. Н. Малкова, М. Е. Остякова, В. К. Ирхина // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(72). – С. 82-87. – DOI 10.31563/1684-7628-2024-72-4-82-87. – EDN IOYAJK.

14.	Ирхина, В. К. Мониторинг мастита у коров в хозяйствах Амурской области / В. К. Ирхина, М. Е. Остякова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 7(145). – DOI 10.60797/IRJ.2024.145.46. – EDN PAGNBW.
15.	Ирхина, В. К. Морфологические и биохимические показатели крови у коров с субклиническим маститом в новотельный период / В. К. Ирхина, М. Е. Остякова // Вестник аграрной науки. – 2024. – № 4(109). – С. 30-34. – DOI 10.17238/issn2587-666X.2024.4.30. – EDN RSIFFD.
Список основных публикаций научного руководителя в иных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Остякова, М. Е. Особенности диагностики и лечения молочной железы у крупного рогатого скота / М. Е. Остякова, К. С. Косицына // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : Материалы всероссийской научно-практической конференции. В 4 т., Благовещенск, 20–21 апреля 2022 года. Том 3. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – С. 151-157. – DOI 10.22450/9785964205494_3_22. – EDN KQGKYZ.
2.	Кручинкина, Т. В. Минеральный обмен и его нарушения у крупного рогатого скота в Амурской области / Т. В. Кручинкина, М. Е. Остякова // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 114-7. – С. 84-87. – DOI 10.18411/trnio-10-2024-301. – EDN DRZFOS.

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

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



9.12.2024

Дата