

Сведения об официальном оппоненте  
Логинове Сергее Игоревиче

по диссертации *Смагуловой Айнуры Муратовны* на тему:  
*«Фенотипические и молекулярно-генетические свойства возбудителей дерматомикозов мелких домашних и диких плотоядных животных»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 1.5.6. Биотехнология, в диссертационный совет 24.1.211.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробiotехнологий Российской академии наук.

Фамилия, имя, отчество	Логинов Сергей Игоревич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Шифр и наименование научных специальностей, по которым была защищена диссертация	16.00.03. Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.00.16. Экология
Ученое звание	Доцент
Должность по основному месту работы	Заведующий кафедрой
Наименование подразделения	Кафедра микробиологии и гигиены животных
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Адрес: 630036, Новосибирск, ул. Никитина, 155 Веб-сайт: nsau.edu.ru Тел.: 8(383) 267-09-07 E-mail: ivm_nsau@mail.ru
Основные научные публикации по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)	
1. Цитогенетические нарушения у молодняка крупного рогатого скота, вакцинированного против трихофитии / С.Г. Куликова, С.И. Логинов, Ю.С. Гренёва // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 1 (66). С. 130-139.	
2. Цитогенетические нарушения у молодняка крупного рогатого скота при	

вакцинации против сальмонеллеза / Куликова С.Г., Логинов С.И., Назаренко Ю.С., Калинина Н.С. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2021. Т. 51. № 3. С. 92-103.

3. Анализ эффективности применения иммуноферментного анализа для диагностики лейкоза крупного рогатого скота при проведении оздоровительных мероприятий / С.И. Логинов // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 4 (57). С. 95-102.
4. Биологическое разнообразие гаплотипов вируса лейкоза крупного рогатого скота (BLV) / Н.В. Блажко, С.Х. Вышегуров, Ю.И. Хрипко, Т.И. Крыцына, К.С. Шатохин, С.И. Логинов // Юг России: экология, развитие. 2019. Т. 14. № 4. С. 46-55.
5. Изменения показателей крови у коров, инфицированных вирусом лейкоза, при осложнении анаплазмозом с острым течением / С.И. Логинов // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2019. № 4 (53). С. 48-54.
6. Ассоциативная способность акроцентрических хромосом у голштиinizированных чёрно-пёстрых телят при ревакцинации против трихофитии / Ю.С. Гренёва, С.Г. Куликова, С.И. Логинов // Молодые ученые - науке и практике АПК: материалы науч.-практич. конф. аспирантов и молодых ученых. Редколлегия: Н.И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. Витебск, 2023. С. 46-51.
7. План профилактики заразных болезней скота в животноводческих предприятиях Новосибирской области / А.Х. Айтеева, С.И. Логинов // Сб. трудов науч.-практич. конф. преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Института ветеринарной медицины и биотехнологии Новосибирского ГАУ. Новосибирск, 2023. С. 7-8.
8. Ассоциативная способность акроцентрических хромосом у молодняка крупного рогатого скота, вакцинированного против трихофитии / Ю.С. Гренёва, С.Г. Куликова, С.И. Логинов // Сб. материалов междунар. науч.-практич. конф., приуроченной к 100-летию юбилею Почётного ректора НГАУ, проф., д-ра с.-х. наук И.И. Гудилина. Новосибирск, 2022. С. 71-77.
9. План профилактики заразных болезней скота в животноводческих предприятиях Новосибирской области / А.Х. Айтеева, С.И. Логинов // Вопросы ветеринарной науки и практики: сб. науч. тр. науч.-практ. конф. преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Института ветеринарной медицины и биотехнологии Новосибирского ГАУ. – Новосибирск, 2023. С.7-8.