

Сведения о ведущей организации

по диссертации Масленникова Никиты Николаевича «Способы диагностики и иммунологические аспекты лейкоза и туберкулёза крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Полное наименование организации	Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока федерального государственного бюджетного учреждения науки «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий» Российской академии наук
Ведомственная принадлежность организации	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	630501, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснобск, ул. Центральная, д. а/я 463 ИЭВСиДВ СФНЦА РАН
Официальный сайт, электронная почта, телефон	https://sfzca.ru/ , +7 (383) 348-04-95
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Смолянинов, Ю.И. Фенотипические свойства атипичных микобактерий, изолированных от свиней и объектов внешней среды / Ю.И. Смолянинов, Д.В. Волков, С.В. Ионина, А.К. Брем // Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 1. – С. 90-100.	
2. Петров, П. Л. Нозологический профиль и классификация инфекционных болезней сельскохозяйственных животных на территории Республики Саха (Якутия) / П. Л. Петров, Ю. И. Смолянинов, Г. П. Протодьяконова, Л. Я. Юшкова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 5. – С. 70-78.	
3. Смолянинов, Ю.И. Экономическая эффективность противоэпизоотических мероприятий, осуществляемых государственной ветеринарной службой Республики Саха (Якутия) / Ю.И. Смолянинов, П.Л. Петров, Г.П. Протодьяконова, Л.Я. Юшкова // Инновации и продовольственная безопасность. – 2023. – № 2(40). – С. 157-168.	
4. Ионина, С.В. Использование стимуляторов роста природного происхождения при культивировании микобактерий туберкулёза / С.В. Ионина, А.С. Донченко // Ветеринария и кормление. – 2024 – № 3. – С. 61-64.	

5. Ионина, С.В. Микробиологическое и генетическое типирование атипичных микобактерий, выявленных на территории Новосибирской области / С.В. Ионина, А.С. Донченко, Е.П. Гусельникова, Е.И. Гордеева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2024. – Т. 54. – № 8. – С. 75-82.
6. Юшкова, Л.Я. Анализ работы управления ветеринарии государственного ветеринарного надзора в Иркутской области / Л.Я. Юшкова, Б.Н. Балыбердин, И.В. Мельцов, Ю.И. Смолянинов, Н.А. Донченко, А.С. Донченко, Т.Н. Самоловова // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 2. – С. 63-67.
7. Русакова, Я.Л. Иммунный ответ у животных при экспериментальном лейкозе Раушера с применением моноклеарных стволовых клеток и Субалина / Я.Л. Русакова, С.Н. Магер, В.В. Храмцов, Т.А. Агаркова, Н.Г. Двоглазов, Н.А. Осипова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. – Т. 50. – № 6. – С. 60-67.
8. Гулюкин, М.И. Анализ эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в Сибирском федеральном округе / М.И. Гулюкин, А.М. Гулюкин, А.С. Донченко, Н.А. Донченко, Ю.И. Барсуков, С.И. Логинов, Т.А. Агаркова, В.В. Разумовская, Н.Г. Двоглазов, Н.А. Осипова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки – 2021. – Т. 51 – № 4. – С. 67-75.
9. Двоглазов, Н.Г. Результаты реализации оздоровительных мероприятий в хозяйствах неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота / Н.Г. Двоглазов, Т.А. Агаркова, Н.А. Осипова, С.Н. Магер // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53. – № 6. – С. 67-73.
10. Двоглазов, Н.Г. Ретроспективный анализ инструктивных документов по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота / Н.Г. Двоглазов, Т.А. Агаркова, Н.А. Осипова, М.А. Амироков, М.И. Гулюкин, Е.В. Шмат // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 4. – С. 11-21.

Список научных работ ведущей организации ИЭВСидВ СФНЦА РАН
заверяю:

Ученый секретарь СФНЦА РАН,
кандидат биологических наук



В.И. Коркина

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Руководитель ИЭВСидВ СФНЦА РАН
академик РАН

А.С. Донченко