

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА И
Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)**

Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Тел./факс (495) 970-03-69. E-mail: admin@viev.ru
ОКПО 00496165, ОГРН 1037700258870, ИНН/КПП 7721017821/772101001

№ 976/02 от «18» июня 2026 г.
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.036.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет» доктору
ветеринарных наук, профессору
В.А. Оробцу

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» выражает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Косицыной Ксении Сергеевны на тему «Микробиологический профиль молока при маститах у лактирующих коров и система их профилактики в Амурской области», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Директор
член корреспондент РАН,
доктор ветеринарных наук,
Заслуженный ветеринарный врач
Российской Федерации




А.М. Гулюкин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Косицыной Ксении Сергеевны на тему «Микробиологический профиль молока при маститах у лактирующих коров и система их профилактики в Амурской области», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Почтовый индекс и адрес организации	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, к. 1
Телефон	+7 (495) 970-03-68
Адрес электронной почты	admin@view.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://view.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и апробация набора хромогенных сред для экспресс-диагностики мастита крупного рогатого скота / А. В. Капустин, А. И. Лаишевцев, В. А. Савинов [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2025. – Т. 14, № 2. – С. 171-178. – DOI 10.29326/2304-196X-2025-14-2-171-178. 2. Иванов, Е. В. Изучение воздействия вакцинации в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>, вызывающего маститы и эндометриты у коров / Е. В. Иванов, А. В. Капустин, Н. Н. Авдучевская // Ветеринария сегодня. – 2024. – Т. 13, № 4. – С. 360-365. – DOI 10.29326/2304-196X-2024-13-4-360-365. 3. Оценка антигенной активности вакцины против инфекционных маститов и эндометритов коров инактивированной / Е. В. Иванов, А. В. Капустин, Н. Н. Авдучевская [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 9. – С. 87-95. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202409009. 4. Авдучевская, Н. Н. Разработка эффективной схемы профилактики мастита коров / Н. Н. Авдучевская, Л. К. Семина, Е. В. Иванов // Ветеринарная патология. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 51-57. – DOI 10.23947/2949-4826-2024-23-1-51-57. 5. Овчинников, Р. С. Метагеномное секвенирование для индикации и идентификации грибковых и бактериальных ассоциаций при маститах крупного рогатого скота / Р. С. Овчинников, В. А. Савинов // Труды Кубанского государственного аграрного университета.

– 2024. – № 115. – С. 195-202. – DOI 10.21515/1999-1703-115-195-202.

6. Сравнение схем иммунизации против маститов и острых послеродовых эндометритов / Е. В. Иванов, Ю. Г. Исаев, Н. Н. Авдеевская [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 113. – С. 358-362. – DOI 10.21515/1999-1703-113-358-362.

7. Абашин, И. Ю. Испытание методики ПЦР-РВ при обнаружении стрептококков в структуре выделяемого микробиома от крупного рогатого скота с воспалением молочной железы / И. Ю. Абашин, Н. Г. Козырева, А. В. Горбатов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 113. – С. 336-342. – DOI 10.21515/1999-1703-113-336-342.

8. Эффективность лекарственного препарата «Мастиблок® DC 30» при лечении и профилактике мастита коров / С. В. Енгашев, Е. С. Енгашева, К. М. Садов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2024. – № 4. – С. 56-58. – DOI 10.33943/MMS.2024.28.13.010.

9. Иванов, Е. В. Оценка влияния вакцинации на качество молока коров / Е. В. Иванов, А. В. Капустин, Н. Н. Авдеевская // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 6. – С. 131-140. – DOI 10.26897/0021-342X-2024-6-131-140.

10. Козырева, Н. Г. Молекулярные аспекты идентификации основных возбудителей рода *Streptococcus* spp. Маститов и эндометритов крупного рогатого скота / Н. Г. Козырева // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко. – 2023. – Т. 83, № 1. – С. 61-67. – DOI 10.31016/viev-2023-83-1-9.

11. Абашин, И. Ю. Факторы вирулентности возбудителей маститов рода *streptococcus*, выделяемых от крупного рогатого скота / И. Ю. Абашин, Н. Г. Козырева // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко. – 2023. – Т. 83, № 1. – С. 21-25. – DOI 10.31016/viev-2023-83-1-1.

12. Эффективность вакцины Комбовак-Эндомаст в борьбе с инфекционными маститами и эндометритами коров / Е. В. Иванов, А. В. Капустин, А. И. Лаишевцев [и др.] // Ветеринария. – 2023. – № 11. – С. 10-13. – DOI 10.30896/0042-4846-2023.26.11.10-13.

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук,
Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации



Гулюкин Алексей Михайлович

18.06.2026 г.