

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА»
(КУРСКИЙ ГАУ)**

ул. Карла Маркса, д. 70, Курск г., Россия, 305021
тел. (4712) 53-13-30, тел. (4712) 58-50-49
ОКТМО 38701000, ОГРН 1034637005292
ИНН/КПП 4629029121/463201001
E-mail: kursksau@kursksau.ru

04.03.2026 № 01-12/994

Председателю диссертационного
совета 35.2.036.02. доктору ветери-
нарных наук, профессору
**Оробцу Владимиру Алексан-
дровичу**
355017, Ставропольский край,
г. Ставрополь, пер Зоотехниче-
ский, д. 12
Телефон: 8 (8865) 35-22-82;
8 (8865) 35-22-83
Факс: 8 (8865) 71-58-15
Адрес электронной почты:
vet-dissovet@stgau.rut

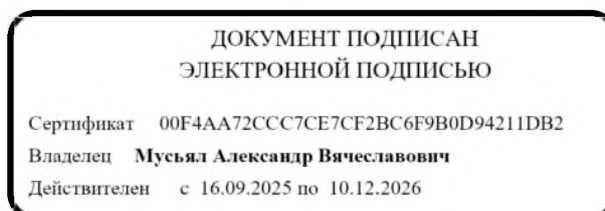
на № 15-20/28-636 от 16.02.2026 г.

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Рагулиной Екатерины Юрьевны на тему «Фармакологическое обоснование клинического применения озono - воздушных ванн на дистальных участках конечностей крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Подготовка отзыва ведущей организации будет поручена кафедре хирургии и терапии Курского ГАУ.

Ректор



А.В. Мусьял

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Рагулиной Екатерины Юрьевны на тему «Фармакологическое обоснование клинического применения озono-воздушных ванн на дистальных участках конечностей крупного рогатого скота», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Курский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70.
Телефон	+7 (4712) 53-13-30; +7 (4712) 53-35-25
Факс	+7 (4712) 58-50-49
Адрес электронной почты	kursksau@kursksau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kursksau.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Анденко, В. И. Заживление гнойно-некротических язвенных поражений тканей пальцев у коров при лечебно-профилактических обработках копытными дезинфектантами / В. И. Анденко, В. А. Толкачев, С. М. Колумийцев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 8. – С. 97-103.</p> <p>2. Анденко, В. И. Эффективность лечения гнойно-некротических язвенных поражений тканей пальцевого мякиша у коров мазевыми средствами на коллагеновой основе / В. И. Анденко, В. А. Толкачев, С. М. Колумийцев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 1. – С. 66-73.</p>

3. Гнойно-некротические поражения тканей пальцев у коров и их влияние на физико-химические и биохимические свойства крови / С. М. Колومیцев, А. И. Бледнов, В. А. Толкачев [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 1. – С. 29-32. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2022-1-6.
4. Колومیцев, С. М. Клинико-лабораторные показатели у коров с различной локализацией гнойно-некротических язвенных поражений тканей пальцев / С. М. Колومیцев, В. А. Толкачев, В. И. Анденко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3. – С. 56-67.
5. Колومیцев, С. М. Сезонность заболеваемости коров гнойно-некротическими язвенными поражениями тканей пальцев в различных технологиях содержания / С. М. Колومیцев, В. А. Толкачев, В. И. Анденко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 9. – С. 100-106.
6. Толкачев, В. А. Влияние сроков продуктивной эксплуатации коров и технологий содержания на нозологический профиль гнойно-некротических язвенных поражений тканей пальцев / В. А. Толкачев, С. М. Колومیцев, В. И. Анденко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 9. – С. 81-87.
7. Толкачев, В. А. Гематологический профиль коров при болезни Морелларо на различных стадиях патогенеза / В. А. Толкачев, Е. А. Зиновьев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 4. – С. 99-104.
8. Толкачев, В. А. Гистоморфогенез заживления гнойно-некротических поражений тканей пальцев у коров при лечении мазями на коллаген-

новой основе / В. А. Толкачев, В. И. Анденко, С. М. Коломийцев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 9. – С. 146-152.

9. Клинический и биохимический статус у крупного рогатого скота при язвах языка / О. Б. Сеин, Н. В. Ванина, Д. А. Яшкин [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 7. – С. 106-111.

10. Сеин, О. Б. Белково-аминокислотный спектр содержимого фолликулярных кист яичников у коров / О. Б. Сеин, Г. И. Швец // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 7. – С. 132-135.

11. Сеин, О. Б. Комплексная терапия при субклиническом мастите у коров / О. Б. Сеин, Г. И. Швец, Д. А. Яшкин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 8. – С. 121-126.

12. Патент на полезную модель № 235499 U1 Российская Федерация, МПК А01К 9/00, А01К 29/00. Устройство для оксигенотерапии желудочно-кишечных заболеваний у телят : заявл. 05.05.2025 : опубл. 04.07.2025 / О. Б. Сеин, Д. О. Сеин, С. М. Коломийцев, Н. В. Ванина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования !Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

13. Патент на полезную модель № 238921 U1 Российская Федерация, МПК А61L 15/28, А61L 15/44, А61F 13/00. Повязка композитная атравматическая для лечения инфицированных ран у животных : заявл. 20.03.2025 : опубл. 18.11.2025 / О. Б. Сеин, Д. О. Сеин, С. М. Коломийцев, Н. В. Ванина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

14. Патент на полезную модель № 239894 U1 Российская Федерация, МПК А61L 15/28, А61L 15/44, А61F 13/00. Композитная аграмматическая повязка для лечения ран у животных : заявл. 03.07.2025 : опубл. 18.12.2025 / О. Б. Сеин, Д. О. Сеин, С. М. Коломийцев, Н. В. Ванина; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».
15. Патент на полезную модель № 220152 U1 Российская Федерация, МПК А61L 15/00. Повязка лечебная аграмматическая для животных : № 2021125238 : заявл. 25.08.2021 : опубл. 29.08.2023 / О. Б. Сеин, А. А. Кролевец, Д. О. Сеин, Д. А. Григорьев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова».

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
кандидат экономических наук, доцент



Мусьял Александр Вячеславович

04.03.2026 г.