

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ УрФАНИЦУРО РАН)**

Белинского ул., д.112-а, Екатеринбург, 620142, а/я 269
адрес для направления корреспонденции: Главная ул., д.21, пос. Исток, г.Екатеринбург, 620061
Тел./факс: (343) 252-77-99, E-mail: info@urfanic.ru
ОГРН 1036603988442, ИНН/КПП 6661002456/667101001

28.02.2022 № 01-19/179

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»
А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

В ответ на Ваше обращение и на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (ред. от 11.02.2021), выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Норкина Андрея Геннадьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Выражаем согласие на включение персональных данных сотрудников нашей организации, имеющих отношение к рассмотрению данного вопроса, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертации, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л.

Исполняющий обязанности директора
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Уральский федеральный
аграрный научно-исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук»,
доктор сельскохозяйственных наук



Никита Николаевич Зезин

Исполнитель:
Печура Е.В., 257-00-02, ev-pechura@bk.ru

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **Норкина Андрея Геннадьевича** на тему: **«Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров»**, представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ УрФАНИЦУрО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый адрес и индекс организации	620142, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а
Телефон	+7 (343) 252-77-77; +7 (343) 252-77-99; +7 (343) 257-20-44
Адрес электронной почты	info@urfanic.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfanic.ru/

Список основных публикаций научных сотрудников ведущей организации в отрасли знаний по теме диссертации Норкина Андрея Геннадьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных за последние 5 лет:

1. Определение мочевины в молоке высокопродуктивных коров - прогностический маркер развития мастита / М.Н. Исакова, М.В. Ряпосова, С.В. Мымрин, У.В. Сивкова //Животноводство и кормопроизводство. 2021. - Т. 104.- № 3. - С. 147-154.
2. Vaccination of cows against mastitis-an alternative to antibiotics application /M.N. Isakova, U.V. Sivkova, M.V. Ryaposova/ В сб.: E3S Web of Conferences. Сер. "InternationalScientificandPracticalConference "DevelopmentoftheAgro-IndustrialComplexintheContextofRobotizationandDigitalizationofProductioninRussiaandAb road", DAIC 2020" 2020. - С. 2036.

3. Показатели качества молока высокопродуктивных коров на фоне применения противомаститной вакцины / М.Н. Исакова, У.В. Сивкова, М.В. Ряпосова, И.А. Шкуратова, А.В. Лысов //Ветеринария сегодня, 2020. - № 4 (35). - С. 255-260.
4. Sensitivity and resistance of the microbiota of reproductive organs and mammary gland of cows to anti-microbial agents in cases of inflammation / N.A. Bezborodova, O.V. Sokolova, I.A. Shkuratova, M.V. Ryaposova, Ya.Yu. Lysova, M.N. Isakova, V.V. Kozhukhovskaya //International Journal of Biology and Biomedical Engineering. 2020, T. 14. - С. 49-54.
5. Genetic markers of antibiotic resistance of pathogenic bacteria in the milk of cows and goats /N.A. Bezborodova, O.V. Sokolova, M.V. Ryaposova, M.N. Isakova //В сб.: Digital agriculture development strategy. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (ISPC 2019). Сер. "Advances in Intelligent Systems Research" 2019. -С. 44-48.
6. Antimicrobial resistance of isolates of microorganisms identified in the milk of cows with subclinical mastitis in the rural region of Russia /N.A. Bezborodova, O.V. Sokolova, M.N. Isakova, M.V. Ryaposova //Reproduction in Domestic Animals, 2018. -Т. 53.- № S2. - С. 111.
7. Evaluation of microbiological risk factors associated with mastitis in cows /M.N. Isakova, M.V. Ryaposova, N.A. Bezborodova //Reproduction in Domestic Animals, 2018. Т. 53. -№ S2.- С. 147-148.
8. Метаболические изменения в организме коров при воспалении молочной железы / М.Н. Исакова, М.В. Ряпосова, А.И. Белоусов //Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2018.- № 4. - С. 281-284.
9. Микробиологический фон при воспалении молочной железы у высокопродуктивных коров /М.Н. Исакова, М.В. Ряпосова, Н.А. Безбородова, О.А. Брицина //Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, 2017.- № 2 (22). -С. 63-67.
10. Заболеваемость коров маститами в зависимости от технологии их доения /М.В. Ряпосова, М.Н. Тарасенко, Я.Ю. Лысова //Ветеринария, 2017. -№ 3. - С. 586.
11. Оценка иммунологического профиля сухостойных коров как прогностический индикатор развития мастита в лактационный период /М.Н. Исакова, М.В. Ряпосова //Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2017.- № 3.- С. 195-197.

Исполняющий обязанности директора
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Уральский федеральный
аграрный научно-исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук»,
доктор сельскохозяйственных наук

Никита Николаевич Зезин



*Никита Зезина Н.Н. зав. сект.
Главный
специалист по аграрн. с/х. работам*

2022