

**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 № 01-19/180

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»,
доктору ветеринарных наук,
профессору Равилову Р.Х.

Уважаемый Рустам Хаметович!

В соответствии с Вашим обращением 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 Крупина Евгения Олеговича на тему: «Профилактика нарушений обмена веществ у дойных коров в условиях современной технологии кормления и нестабильности климата», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

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

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



Никита Николаевич Зезин

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Крупина Евгения Олеговича на тему: «Профилактика нарушений обмена веществ у дойных коров в условиях современной технологии кормления и нестабильности климата», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

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	ФГБНУ УрФАНИЦУРО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	620142, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а
Официальный сайт организации	https://urfanic.ru/ru/
Адрес электронной почты	info@urfanic.ru
Телефон	+7 (343) 252-77-99, +7 (343) 252-77-77
<p><i>Список основных публикаций по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ согласно ГОСТу)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Красноперов, А.С. Изменение соотношения глобулиновых фракции у новорожденных телят с признаками диспепсии / А.С. Красноперов, С.В. Малков, О.Ю. Опарина // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 5. – С. 13-15. 2. Сравнительный анализ метаболического профиля у дойных коров и племенных быков / И.А. Шкуратова, А.И. Белоусов, Л.В. Халтурина [и др.]. // Ветеринария. 2020. № 5. С. 48-52. 3. Клинико-морфологические и биохимические проявления полимикотоксикозов у высокопродуктивных коров / И.А. Шкуратова, Л.И. Дроздова, А.И. Белоусов // Ветеринария Кубани. – 2020. – № 4. – С. 14-17. 4. Показатели качества молока высокопродуктивных коров на фоне применения противомаститной вакцины / М.Н. Исакова, У.В. Сивкова, М.В. Ряпосова [и др.]. // Ветеринария сегодня. – 2020. – № 4 (35). – С. 255-260. 5. Кундрюкова, У.И. Метаболические эффекты применения бетулина на перепелах / У.И. Кундрюкова, Е.Н. Беспамятных, Л.И. Дроздова [и др.]. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 7 (189). – С. 96-102. 6. Малков, С.В. Кормовая добавка на основе эндо- и экзометаболитов <i>Bacillus Subtilis</i> - стимулятор молочной продуктивности коров / С.В. 	

- Малков, А.П. Порываева, Н.А. Верещак [и др.]. // Ветеринария Кубани. – 2020. – № 4. – С. 19-22.
7. Шкуратова, И.А. Метаболические параметры крови высокопродуктивных коров при микотоксикозах / И.А. Шкуратова, А.И. Белоусов, А.С. Красноперов // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 1 (23). – С. 124-130.
 8. Донник, И.М. Структура условно-патогенной микрофлоры на животноводческих предприятиях различного профиля / И.М. Донник, А.С. Кривоногова, Н.Б. Мусихина [и др.]. // Ветеринария Кубани. – 2019. – № 5. – С. 18-21.
 9. Беспаятных, Е.Н. Подходы к коррекции иммунобиологического профиля животных / Е.Н. Беспаятных, А.С. Кривоногова, И.М. Донник [и др.]. // Ветеринария Кубани. 2018. № 5. С. 10-13.
 10. Гридина, С.Л. Динамика развития племенного молочного животноводства свердловской области / С.Л. Гридина, В.Ф. Гридин, О.И. Лешонок [и др.]. // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 8 (175). – С. 30-34.
 11. Соколова, О.В. Иммуногематологические и метаболические особенности у телят при микотоксикозе / О.В. Соколова, Н.А. Безбородова, А.П. Порываева [и др.]. // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2018. – Т. 54. – № 4. – С. 122-125.
 12. Соколова, О.В. Особенности показателей обмена веществ у коров на поздних сроках гестации / О.В. Соколова, М.Н. Исакова, М.В. Ряпосова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2017. – № 4 (59). – С. 48-53.
 13. Донник, И.М. Молекулярно-генетические и иммунно-биохимические маркеры оценки здоровья сельскохозяйственных животных / И.М. Донник, И.А. Шкуратова // Вестник Российской академии наук. 2017. Т. 87. № 4. С. 362-366.
 14. Шкуратова, И.А. Взаимосвязь тиреоидного профиля с репродуктивной функцией коров и изменениями щитовидной железы в антенатальном периоде в йододефицитном регионе / И.А. Шкуратова, М.В. Ряпосова // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – № 2. – С. 24-26.
 15. Состояние минерального обмена у телят раннего возраста под влиянием Витадаптина / Л.Ю. Топурия, Г.М. Топурия, И.М. Донник [и др.]. // Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 11 (165). – С. 8.

Выражаем свое согласие на обработку персональных данных.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

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



*Подпись Зезина Н.Н. заверен
Главной
специалист по кадрам
Свободяков
28.02.2022*

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»

620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а

+7 (343) 252-77-99, +7 (343) 252-77-77

<https://urfanic.ru/ru/>

info@urfanic.ru