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

Белинского ул., д.112-а, Екатеринбург, 620142, а/я 269 адрес для направления корреспонденции: Главная ул., д.21, пос. Исток, г. Екатеринбург, 620913

Тел./факс: (343) 252-77-99 E-mail: info@urfanic.ru

ОГРН 1036603988442, ИНН/КПП 6661002456/667101001

L.1.10.20d1	№ 01-19/864
На №	OT

Председателю диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Алхамеда Мохаммада на тему «Комплексные связи между показателями крови в системе «мать — новорожденный» и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 — физиология.

Исполняющий обязанности директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский федеральный аграрный научноисследовательский центр Уральского отделения

Российской академии наук»,

доктор сельскохозяйственных наук

Зезин Н.Н.

Сведения

о ведущей организации по диссертации Алхамеда Мохаммада на тему «Комплексные связи между показателями крови в системе «мать – новорожденный» и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 – физиология

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 УрФАНИЦ УрО РАН
Почтовый индекс и адрес организации	620142, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а
Телефон	Телефон: (343) 257-20-44
Адрес электронной почты	info@urnivi.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.urfanic.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	 Патоморфологические изменения в системе «мать-плацента-плод» у коров при хламидиозе / О. В. Соколова, И. А. Шкуратова, Л. И. Дроздова, Л. В. Халтурина // Ветеринария. – 2020. – № 12. – С. 9–12. Сравнительный анализ метаболического профиля у дойных коров и племенных быков / И. А. Шкуратова, А. И. Белоусов, Л. В. Халтурина, О. А. Бусыгина // Ветеринария. – 2020. – № 5. – С. 48–52. Программы контроля инфекционных факторов, влияющих на репродуктивную функцию

- *высокопродуктивных молочных коров* / И. А. Шкуратова, Е. Н. Шилова, О. В. Соколова, М. В. Ряпосова / Ветеринария и кормление. − 2020. − № 2. − С. 54–57.
- 4. Сезонные изменения метаболического профиля высокопродуктивных коров / И. А. Шкуратова, А. И. Белоусов, А. С. Красноперов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. -2019.- № 4.- C. 156-160.
- 5. Endocrine profile of Holstein stud bulls depending on their age / I. Shkuratova, M. Ryaposova, O. Danilkina, V. Safonov // Reproduction in Domestic Animals. 2018. Vol. 53, № S2. P. 194.
- 6. Donnik I.M., Bespamyatnykh E.N., Isaeva A.G., Krivonogova A.S., Shkuratova I.A., Loretts O.G., Musikhina N.B., Bespamyatnykh N.N. SPECIAL FEATURES OF COMPLETE AMINO ACID PROFILE FORMATION OF PORCINE ORGANS WHEN USING BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES. International Journal of Advanced Biotechnology and Research. 2018. T. 9. № 4. C. 534-540.
- 7. Применение биохимического скрининга при оценке продуктивного здоровья высокопродуктивных коров в Свердловской области / А. И. Белоусов, О. В. Соколова, Е. Н. Беспамятных // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 4. С. 278–280.
- 8. 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.
- 9. Состояние минерального обмена у телят раннего возраста под влиянием витадаптина / Л. Ю. Топурия, Г. М. Топурия, И. М. Донник, И. А. Шкуратова // Аграрный вестник Урала. 2017. N_2 11 (165). С. 47—50.
- 10. Molecular-genetic and immunobiochemical markers in assessing the health of agricultural animals / I. M. Donnik, I. A. Shkuratova // Herald of the Russian Academy of Sciences. 2017. Vol. 87, № 2. P. 139–142.
- 11. Genetic formation factors of dairy efficiency and quality of cattle milk / I. M. Donnik, O. G. Loretts, I. A. Shkuratova, A. G. Isaeva, A. S. Krivonogova // Indo-American Journal of Pharmaceutical Sciences. − 2017. − Vol. 4, № 11. − P. 4163–4169.
- 12. Взаимосвязь тиреоидного профиля с репродуктивной функцией коров и изменениями

ицитовидной железы в антенатальном периоде в йододефицитном регионе / И. А. Шкуратова, М. В. Ряпосова // Молочное и мясное скотоводство. -2017. -№ 2. - C. 24-26.

- 13. Значение циркулирующих иммунных комплексов для оценки популяционного здоровья крупного рогатого скота в зоне с напряженной экологической обстановкой / А. П. Порываева, А. С. Красноперов, Н. А. Верещак, Л. С. Ваганова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2017. No. 2 (22). С. 83—87.
- 14. Иммуногематологический анализ, как интегральный показатель заболеваемости сельскохозяйственных животных / Н. А. Верещак, А. П. Порываева, И. А. Шкуратова, А. С. Красноперов, О. Ю. Опарина, Л. С. Ваганова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. -2017. N = 3. C. 168-170.
- 15. Влияние витадаптина на минеральный обмен у коров и телят / И. М. Донник, И. А. Шкуратова, Г. М. Топурия, Л. Ю. Топурия // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. − 2016. − № 3 (59). − С. 104–106.

Исполняющий обязанности директора ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,

доктор сельскохозяйственных наук

Зезин Никита Николаевич