

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  
Тел.: (343) 257-20-44; 257-78-71; 257-79-71 Факс: (343) 257-82-63

E-mail: [info@urnivi.ru](mailto:info@urnivi.ru)

ОКПО 05075161, ОГРН 1036603988442, ИНН/КПП 6661002456/667101001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 Агаркова Александра Викторовича на тему «Иммунологический статус функциональной системы «мать-плацента-потомство» и жизнеспособность приплода», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

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



Зезин Н.Н.

Исполнитель  
Печура Е.В. (343) 257-00-02

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Агаркова Александра Викторовича на тему «Иммунологический статус функциональной системы «мать-плацента-потомство» и жизнеспособность приплода», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

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	+7 (343) 257-20-44
Адрес электронной почты	info@urnivi.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://urfanic.ru/ru/">http://urfanic.ru/ru/</a>
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"> <li>1. Колостральный иммунитет как аналитический фактор прогнозирования развития острых респираторных вирусных инфекций у телят / Шилова Е.Н., Порываева А.П., Печура Е.В., Халтурина Л.В. // Ветеринария сегодня. 2021. № 1 (36). С. 29-32.</li> <li>2. Патоморфологические изменения в системе «мать-плацента-плод» у коров при хламидиозе / Соколова О.В., Шкуратова И.А., Дроздова Л.И., Халтурина Л.В. // Ветеринария. 2020. № 12. С. 9-12.</li> <li>3. Воздействие экологических факторов на иммуногематологические показатели стельных коров / Опарина О.Ю., Верещак Н.А., Малков С.В., Красноперов А.С. // Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 6. С. 59-62.</li> </ol>

4. Патогенетические аспекты развития иммунодефицитного состояния крупного рогатого скота в индустриальных территориях / Шкуратова И.А., Ряпосова М.В., Соколова О.В., Белоусов А.И., Верещак Н.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 4. С. 255-258.
5. Способ профилактики нарушений репродуктивной функции у коров-первотелок / Ряпосова М.В., Соколова О.В., Исакова М.Н., Шкуратова И.А. // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2018. Т. 54. № 1. С. 49-53.
6. Влияние пробиотической кормовой добавки на иммунную систему новорожденных телят при дисбактериозе кишечника / Верещак Н.А., Порываева А.П., Опарина О.Ю., Лысова Я.Ю. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 4. С. 218-222.
7. Воздействие диоксида кремния на иммунологические показатели телят при эндотоксикозах / Красноперов А.С., Малков С.В., Верещак Н.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 4. С. 234-239.
8. Иммуногематологические показатели и напряженность поствакцинального иммунитета к ОРВИ у молодняка крупного рогатого скота, инвазированного *eimeria bovis* / Порываева А.П., Клепцина А.П., Сажаев И.М., Куткина Н.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 4. С. 114-118.
9. Молекулярно-генетические и иммунно-биохимические маркеры оценки здоровья сельскохозяйственных животных / Донник И.М., Шкуратова И.А. // Вестник Российской академии наук. 2017. Т. 87. № 4. С. 362-366.
10. Иммуногематологический анализ, как интегральный показатель заболеваемости сельскохозяйственных животных / Верещак Н.А., Порываева А.П., Шкуратова И.А., Красноперов

А.С., Опарина О.Ю., Ваганова Л.С.  
// Вопросы нормативно-правового регулирования в  
ветеринарии. 2017. № 3. С. 168-170.

11. Значение циркулирующих иммунных комплексов для оценки  
популяционного здоровья крупного рогатого скота в зоне с  
напряженной экологической обстановкой / Порываева А.П.,  
Красноперов А.С., Верещак Н.А., Ваганова Л.С. // Российский  
журнал. Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и  
экологии. 2017. № 2 (22). С. 83-87.

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



A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping loops and strokes, positioned to the right of the official seal.

Зезин Н.Н.