



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, г. 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

№ _____
на № _____ от 27.04.2013г

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

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Онищенко Артема Романовича «Оценка иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсibilизации матерей антигенами плода», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Директор Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Уральский федеральный аграрный
научно-исследовательский центр УрО РАН»,
член-корреспондент РАН,
доктор сельскохозяйственных наук

Зезин Н.Н.



СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Онищенко Артема Романовича «Оценка иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсибилизации матерей антигенами плода», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

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»	http://urfanic.ru/ru/life/
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"> 1. Гематологические показатели и лейкоцитарные индексы кур-несушек в условиях температурного стресса / Малков С.В., Красноперов А.С., Порываева А.П., Опарина О.Ю., Вершинина И.Ю., Бадов М.Д. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 144-155. 2. Напряженность поствакцинального популяционного иммунитета у крупного рогатого скота к возбудителям ОРВИ / Порываева А.П., Печура Е.В., Красноперов А.С., Нурмиева В.Р. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 89. С. 109-116

3. 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.
4. Изменение соотношения глобулиновых фракции у новорожденных телят с признаками диспепсии / Красноперов А.С., Малков С.В., Опарина О.Ю. // Ветеринария Кубани. 2021. № 5. С. 13-15.
5. 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.
6. 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.
7. Программы контроля инфекционных факторов, влияющих на репродуктивную функцию высокопродуктивных молочных коров / Шкуратова И.А., Шилова Е.Н., Соколова О.В., Ряпосова М.В. // Ветеринария и кормление. 2020. № 2. С. 54-57.
8. Комплексная морфофизиологическая характеристика иммунного лизосомального катионного белка лейкоцитов в раннем онтогенезе бройлерных кур / Колесник Е.А., Дерхо М.А., Лебедева И.А. // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2019. Т. 161. № 3. С. 440-458..
9. Изменения показателей иммунного статуса коров на фоне применения противомаститной вакцины / Исакова М.Н., Ряпосова М.В., Опарина О.Ю. // Ветеринарный фармакологический вестник. 2019. № 1 (6). С. 91-95.

	<p>10. 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. 2019. № 4. С. 218-222.</p>
--	--

24.09.2023

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН»,
член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук



Зезин Н.Н.