

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА И
Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)**

Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Тел./факс (495) 970-03-69. E-mail: admin@viev.ru
ОКПО 00496165, ОГРН 1037700258870, ИНН/КПП 7721017821/772101001

№ 585/22 от «12» апреля 2022 г.
на № _____ от

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
доктору ветеринарных наук,
профессору Оробец В.А.

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» даёт своё согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации **Владимировой Юлии Юрьевны** на тему **«Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция»**, представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Директор



А.М. Гулюкин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Владимировой Юлии Юрьевны** на тему «*Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция*», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24, кор. 1.
Телефон с указанием кода города	+7(495) 970-03-69
Адрес электронной почты	admin@viev.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	viev.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Гулюкин Алексей Михайлович, доктор ветеринарных наук

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Специфическая профилактика стрептококкозов в промышленных свиноводческих комплексах с использованием вакцины "ВЕРРЕС-СТРЕПТО"/Терехов П.Ю., Капустин А.В., Лаишевцев А.И., Верховский О.А., Алипер Т.И.//Аграрная наука. 2021. № S4. С. 56-59.
2. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров/Семенов В.Г., Лягина Е.Е., Боронин В.В., Иванов Н.Г., Тюрин В.Г., Козак С.С.//Птица и птицепродукты. 2021. № 1. С. 54-56
3. Диагностика патологических состояний иммунной системы животных/Ездакова И.Ю.//Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. 2021. Т. 82. С. 85-92.
4. Влияние энрофлоксацина на индексы неспецифической иммунореактивности крови цыплят при экспериментальном сальмонеллезе/Моисеева А.А., Присный А.А.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 46-48.
5. Амоксигард FEED в терапии свиней при бактериальной инфекции/Бальшев А.В., Абрамов С.В., Абрамов В.Е., Кашковская Л.М.//Ветеринария. 2019. № 10. С. 13-16.
6. Применение вакцины против рота-, коронавирусной инфекции и эшерихиоза новорожденных телят совместно с иммуномодулятором спленивит/Мникова Л.А., Соколова Н.А., Горбатов А.В., Лощинин М.Н., Ишкова Т.А., Симанова И.Н., Макарова В.Н., Бадеева О.Б.//Ветеринария. -2019.-№10.-С.26-29.
7. Изучение иммунотропной активности супрамолекулярного комплекса фенбендазола/Варламова А.И., Курочкина К.Г., Данилевская Н.В.//Российский паразитологический журнал. 2019. Т. 13. № 2. С. 44-49.
8. Обеспечение здоровья и продуктивности свиней новыми иммунотропными препаратами/Тюрин В.Г., Семенов В.Г., Мадебейкин И.Н., Евдокимов Н.В., Никитин

- Д.А., Гладких Л.П.//Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2018. № 3 (27). С. 77-82.
9. Распространение возбудителей респираторных болезней свиней в различных регионах России/Раев С.А., Южаков А.Г., Алексеев К.П., Булгаков А.Д., Куликова Н.Ю., Алипер Т.И.//Ветеринария и кормление. 2018. № 5. С. 13-15.
10. Влияние азотнокислого лантана на некоторые показатели специфического и неспецифического иммунитета/Искандарова С.С.//Ветеринария и кормление. 2018. № 7. С. 6-7.
11. Экспертная оценка показателей естественной резистентности организма коров при различных физиологических состояниях, в условиях центрального региона европейской части российской федерации/Горина А.Н., Сисягина Е.П., Самоделкин А.Г., Горчакова Н.Г., Сочнев В.В., Авилов В.М., Сисягин П.Н., Лучкин А.Г., Морозов Н.В., Козыренко О.В., Устинова Г.И.//Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3 (19). С. 19-27.
12. Etiological structure of streptococcosis of pigs in various regions of the Russian Federation/ Laishevcev A.I., Kapustin A.V., Palazyuk S.V., Matyash A.E.//Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2018. № 2 (74). С. 257-260.
13. Изучение биоресурсного потенциала свиней при использовании отечественных биопрепаратов/Тюрин В.Г., Смирнов А.М., Дорожкин В.И., Семенов В.Г., Никитин Д.А.//Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2018. № 3 (27). С. 95-100.

Директор



А.М. Гулюкин