

**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


№ 761/22 от «25» апреля 2022 г.
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
Совета Д 220.034.01 на базе
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
доктору ветеринарных наук, профессору
Равилову Р.Х.

Уважаемый Рустам Хаметович!

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 **Тахавиева Ильдуса Гумаровича «Изучение биологических свойств стрептококков, выделенных из различных объектов и изыскание инактивированной вакцины против стрептококкоза свиней»**, представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Директор

с уважением,


А.М. Гулюкин

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Тахавиева Ильдуса Гумаровича «Изучение биологических свойств стрептококков, выделенных из различных объектов и изыскание инактивированной вакцины против стрептококкоза свиней»**, представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Полное наименование организации	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
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1
Официальный сайт, эл. почта, телефон	http://viev.ru/ E-mail: admin@viev.ru +7 (495) 970-0368
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поливалентная инактивированная вакцина против стрептококкозов свиней, способ ее получения и применения. Алипер Т.И., Капустин А.В., Лаишевцев А.И., Терехов П.Ю., Шемельков Е.В. Патент на изобретение 2761379 С1, 07.12.2021. Заявка № 2021111697 от 23.04.2021. 2. Актуальные бактериальные болезни свиней Капустин А.В. Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. 2021. Т. 82. С. 288-292. 3. 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. 4. Вакцина против инфекционного атрофического ринита и пастереллеза свиней инактивированная, способ её получения. Беляева А.С., Лаишевцев А.И., Капустин А.В., Гулюкин А.М., Якимова Э.А. Патент на изобретение 2763991 С1, 12.01.2022. Заявка № 2021117248 от 15.06.2021. 5. Оценка безвредности вакцины против стрептококкозов свиней «ВЕРРЕС-СТРЕПТО» Терехов П.Ю., Капустин А.В., Лаишевцев А.И., Верховский О.А., Алипер Т.И. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2021. № 7. С. 21-26. 6. Мониторинг бактериальных агентов выделенных от мелкого рогатого скота на территории отдельных регионов РФ. Шастин П.Н., Капустин А.В., Якимова

	<p>Э.А., Иванов Е.В., Лаишевцев А.И. Ветеринария и кормление. 2021. № 6. С. 63-66.</p> <p>7. A new look at the etiological structure of pig streptococcosis. Terekhov P.Yu., Matyash E.A., Yakimova E.A., Kapustin A.V., Belyaeva A.S., Laishevtsev A.I. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 32052.</p> <p>8. Штамм бактерий <i>histophilus somni</i>, предназначенный для получения моно- и поливалентных иммуногенных композиций, направленных на специфическую профилактику гистофилеза (стадного бесплодия) рогатого скота Капустин А.В., Лаишевцев А.И. Якимова Э.А. Шастин П.Н., Гулюкин А.М., Иванов Е.В., Савинов В.А., Алешкин А.В., Зулькарнеев Э.Р. Патент на изобретение 2754005 С1, 25.08.2021. Заявка № 2020135638 от 29.10.2020.</p> <p>9. Стрептококкозы свиней. Терехов П.Ю., Капустин А.В. Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. 2019. Т. 81. С. 27-34.</p> <p>10. Современная этиологическая структура стрептококкозов свиней. Капустин А.В., Лаишевцев А.И. В сборнике: Единый мир – единое здоровье. 2018. С. 218-220.</p> <p>11. Стрептококкозы поросят и их специфическая профилактика. Капустин А.В., Лаишевцев А.И. Актуальные ветеринарные проблемы в промышленном свиноводстве. Международный ветеринарный конгресс. – Москва (апрель, 2018).</p> <p>12. Etiological structure of streptococcosis of pigs in various regions of the Russian Federation /Laishevtcev A.I., Kapustin A.V., Palazyuk S.V., Matyash A.E. / Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2018. № 2(74). P. 257-260. EDN: YPMKSB</p> <p>13. Определение оптимального средства для оздоровления поголовья перепелов при ассоциированной протейной и стрептококковой инфекции. Татаренко Я.С., Пименов Н.В., Лаишевцев А.И. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 2. С. 38-42.</p>
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Директор



(Handwritten signature)
А.М. Гулюкин