

**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

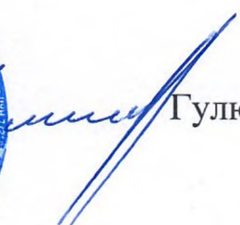
от 17.12.2019г № 1679/22
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при
Ставропольском
государственном аграрном
университете
профессору Оробец В.А.

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» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Худоидодова Берхуза Иброхимовича на тему «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11. - паразитология

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



 Гулюкин А.М.

Сведения

о ведущей организации по диссертации Худоидодова Берхуза Иброхимовича на тему «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Наименование организации в соответствии с уставом	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»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
почтовый индекс и адрес организации	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, к. 1
Телефон	+7 (495) 970-03-68 +7 (495) 970-03-69
адрес электронной почты	admin@viev.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	http://viev.ru
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. Эффективность фенбендазола на основе наноразмерной супрамолекулярной системы доставки с поливинилпирролидоном и диоктилсульфосукцинатом натрия при гельминтозах / Варламова А.И., Архипов И.А., Халиков С.С., Садов К.М. // Российский паразитологический журнал. 2019. Т. 13. № 1. С. 56-63. 2. Изучение эффективности препарата иверсан при паразитарных болезнях овец и свиней / Енгашев С.В., Новак М.Д., Енгашева Е.С. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 2. С. 42-45. 3. Лечим паразитозы у крупного рогатого скота / Сафиуллин Р., Шибитов С., Барышников С. // Животноводство России. 2019. № 7. С. 43-44. 4. Гельминтозы крупного рогатого скота: профилактика и лечение / Енгашев С., Енгашева Е., Новак М. // Животноводство России. 2019. № 9. С. 43-46.

5. Иверсан® - эффективный лекарственный препарат при стронгилятозах желудочнокишечного тракта телят / Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Токарев А.Н., Белова Л.М., Гаврилова Н.А., Ширяева В.А., Токарева О.А., Логинова О.А., Кузнецов Ю.Е. // Ветеринария. 2019. № 5. С. 31-33.

6. Изучение эффективности препарата иверсан при паразитарных болезнях овец и свиней / Енгашев С.В., Новак М.Д., Енгашева Е.С. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 2. С. 42-45.

7. Антигельминтная и токсикологическая оценка супрамолекулярных комплексов триклабендазола / Мусаев М.Б., Миленина М.В., Халиков М.С., Архипов И.А., Варламова А.И., Одоевская И.М., Новик Т.С. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2018. № 3. С. 15-24.

8. Показатели гомеостаза у крупного рогатого скота после применения супрамолекулярного комплекса фенбендазола / Варламова А.И., Архипов И.А. // Российский паразитологический журнал. 2018. Т. 12. № 1. С. 64-69.

9. Влияние повышенных доз супрамолекулярного комплекса фенбендазола на организм овец / Варламова А.И. // Российский паразитологический журнал. 2018. Т. 12. № 2. С. 46-52.

10. The influence of mechanochemical and drug delivery technology on the efficacy of benzimidazole anthelmintics / Варламова А.И., Архипов И.А., Одоевская И.М., Халиков С.С. // В книге: 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology Book of Abstracts. 2017. С. 469.

11. The efficacy of the supramolecular complexes of niclosamide obtained by mechanochemical technology and targeted delivery against cestode infection of animals / Arkhipov I.A., Varlamova A.I., Sadov K.M., Limova Y.V., Sadova A.K., Khalikov S.S., Dushkin A.V., Chistyachenko Y.S. // Veterinary Parasitology. 2017. Т. 246. С. 25-29.

12. Спектр антигельминтной активности супрамолекулярного комплекса фенбендазола с арабиногалактаном / Варламова А.И., Архипов И.А. // Российский паразитологический журнал. 2017. № 1. С. 78-83.

13. Эффективность ритрила при гельминтозах мелкого рогатого скота / Глазьев Е.Н., Архипов И.А., Балышев А.В., Драгункина О.С., Зубарев В.Н. // Российский паразитологический журнал. 2017. № 1. С. 84-88.

14. Эффективность никломека при стронгилятозах пищеварительного тракта овец / Енгашева Е.С., Архипов И.А., Халиков С.С. // Теория и практика борьбы с паразитарными

болезнями. 2017. № 18. С. 156-158.

15. Эффективность супрамолекулярного комплекса никломек, созданного на основе инклозамида и ивермектина по механохимической технологии, при гельминтозах животных / Енгашева Е.С., Архипов И.А., Садов К.М. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 4. С. 90-94.

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



Гулюкин Алексей Михайлович