

ФАНО РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ Я.Р. КОВАЛЕНКО»
(ФГБНУ ВИЭВ)**

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 11.09.2017 № 1004/22
На № _____ от _____

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

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко» (ФГБНУ ВИЭВ) дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Каткова Сергея Сергеевича «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», 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 ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко,
доктор ветеринарных наук, профессор,
академик Российской академии наук,
заслуженный деятель науки РФ



Гулюкин М.И. Гулюкин М.И.

Сведения

о ведущей организации по диссертации Каткова Сергея Сергеевича «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», 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 Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВИЭВ
почтовый индекс и адрес организации	Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1
Телефон	Телефон: 8-(495) 970-0365, факс: 8-(495) 970-0363
адрес электронной почты	
адрес официального сайта в сети «интернет»	https://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. 1.Протозойные и прокариотные болезни животных из списка МЭБ/ Х.Георгиу //Монография.-2017.-100 с. 2. 2.Ездакова И.Ю. Использование иммунологических маркеров в качестве возможных диагностических ориентиров определения состояния здоровья животных/И.Ю.Ездакова//Ветеринария и кормление. – 2017 .- №3. - С.40-41. 3. 3.Георгиу Х., Белименко В.В., Самойловская Н.А.-М.:Паразитарные болезни животных из списка МЭБ// Монография Инфра-М, 2016 - 88 с. 4. 5.Василевич Ф.И., Георгиу Х.,Белименко В.В.,Гулюкин М.И. Практическое руководство по борьбе с кровепаразитарными болезнями домашних животных: Учебное пособие./Москва: ЗооВетКнига– 2015/. - 86 с. 5. 6.Georgiou Ch.,Ahmadov N.A.,Belimenko V.V. Employment of Veriben for treatment of bovine babesiosis caused by Babesia bovis./ Ветеринария и кормление. – 2015. – № 4. – С. 18-

19/.

6. Георгиу Х. Противотрипаносомный T.equiperdum антиген./ Российский ветеринарный журнал. СХЖ. – 2015. – № 3. – С. 22-23/.

7. 8.Gulyukin M.I.,Georgiou C.,Zablotsky V.T., Lomakina N.F.,Yurov K.P., Touratier L.T.GENETIC ANALYSES FOR DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF EQUINE TRYPANOSOMOSSES: DOURINE AND SURRA./ Ветеринария и кормление. – 2015. – № 2. – Стр.16-19/.

8. Ломакина Н.Ф., Георгиу Х.,Гулюкин М.И.Трудности дифференциации трипаносом T.evansi и T.equiperdum./Молекулярная диагностика 2014. Сборника трудов VIII сероссийской научно-практической конференции с международным участием Том II./ Москва 2014 г. Стр.491-492/.

9. 10.Возбудители зооантропонозов, пищевых отравлений, порчи сырья и продуктов животного происхождения/Н.А. Соколова, А.М. Абдуллаева, М.Н. Лощинин//Учебное пособие. - Москва: 2015. - 170 с.

10. 11.Лощинин М.Н. Кишечные протозоозы собак и кошек в условиях мегаполиса/М.Н. Лощинин, У.В. Студенникова, В.В. Белименко//Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные.-2015.-№1.-С.20-21.

11. 12.Ездакова И.Ю. Параметры сывороточных антител как маркеры иммунореактивности организма животных/И.Ю.Ездакова, Е.В.Попова//Международный научно-исследовательский журнал.-2015. -№9-3(40).-С.102-103.

12. 13.Георгиу Х. Современные меры борьбы с протозойными болезнями животных/Х.Георгиу//Труды ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р.Коваленко. - 2015. - Т.78.-С.123-128.

13. 14.Акиньшина Г.Т. Новые экспериментальные модели для приготовления токсоплазменных культуральных антигенов//Г.Т. Акиньшина, М.И. Гулюкин, Т.В. Гальбек// Труды ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р.Коваленко. - 2015. - Т.78. -С.38-49.

14. 15.Акиньшина Г.Т. Сравнительное изучение криоконсервации различных стадий патогенных внутриклеточных паразитов животных и человека (Sporozoa, Plasmodium,

Тохорлама)/Г.Т. Акиншина, Л.В. Федянина, Т.В. Гальбек //Биофизика живой клетки.- 2014.-Т.10.-С.20-23.

15. 18.Заблоцкий В.Т. Основные направления разработки мер борьбы с протозойными болезнями животных/В.Т. Заблоцкий, Х. Георгиу, В.В. Белименко//Труды ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. - 2013. - Т.77. - С.283-288.

Директор ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко,
доктор ветеринарных наук, профессор,
академик Российской академии наук,
заслуженный деятель науки Российской Федерации



M.I. Gulokin
М.И. Гулюкин