

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

№ 35/22 от «16» января 2019 г.
на № 1520/28-4290 от 24 декабря 2018 г.

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

Уважаемый Владимир Александрович!

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) даёт согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации **Ященко Евгении Алексеевны** на тему «**Гемобартонеллёз кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)**», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л.

Врио директора



А.М. Гулюкин

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Ященко Евгении Алексеевны** на тему «Гемобартонеллёз кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 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, корп.1
Телефон	+7 (495) 970-03-65; факс +7 (495) 970-03-65
Адрес электронной почты	admin@viev.ru , org@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)

1. Георгиу, Х. Современные методы диагностики и терапии бабезиоза собак / Х. Георгиу, В.В. Белименко // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – 2015. – № 2. – С. 35-37.
2. Георгиу, Х. Современные методы борьбы с бабезиозом собак / Х. Георгиу // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. – 2015. – Т. 78. – С. 116-122.
3. Георгиу, Х. Положительные и отрицательные сыворотки для диагностики бабезиоза собак / Х. Георгиу // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. – 2015. – Т. 78. – С. 136-142
4. Белименко, В. В. Опыт лечения бабезиоза собак // В.В. Белименко, Х. Георгиу // В сборнике: Сборник статей международного научно-практического семинара, посвященного 90-летию академика Мустакимова Р.Г. "Обеспечение национальной системы биологической безопасности: практика, концепция, программы" Таджикская академия сельскохозяйственных наук, Институт проблем биологической безопасности. – 2014. – С. 35-37.
5. Христиановский, П.И. Современная эпизоотическая ситуация по бабезиозу собак / П.И. Христиановский, А.Р. Саруханян // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. – 2016. – Т. 79. – С. 321-331.
6. Самойловская, Н.А. Гемоспориозы сельскохозяйственных, домашних и диких животных на территории Российской Федерации / Н.А. Самойловская,

- А.В. Успенский, Е.В. Новосад, Е.А. Гулюкин, Н.С. Малышева, А.С. Буренок, И.И. Орлова, И.Н. Белоусова // Российский паразитологический журнал. – 2015. – № 3. – С. 37-44.
7. Белименко, В.В. Диетотерапия при бабезиозе собак / В.В. Белименко, В.Т. Заблоцкий, А.Р. Саруханян // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – 2013. – № 5. – С. 41-44.
 8. Беломытцева, Е.С. Бабезиоз плотоядных животных в центральном регионе России и эффективность препарата "ДИПРОКАРБ" / Е.С. Беломытцева, Р.Т. Сафиуллин // Ветеринарный врач. – 2018. – № 3. – С. 45-50.
 9. Беломытцева, Е.С. Плазмаферез при комплексной терапии бабезиоза собак / Е.С. Беломытцева, Р.Т. Сафиуллин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2018. – № 19. – С. 51-53.
 10. Беломытцева Е.С., Сафиуллин Р.Т. / Эффективность применения препарата дипрокарб при бабезиозе плотоядных в Москве и Московском регионе // Российский паразитологический журнал. 2017. Т. 40. № 2. С. 183-187.
 11. Беломытцева Е.С., Сафиуллин Р.Т. / Иксодовые клещи как основные переносчики бабезиоза и эрлихиоза плотоядных // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2016. № 17. С. 46-48.
 12. Сафиуллин Р.Т., Семенычев А.В., Сарсадских А.А., Алиев М.А. / Дипрокарб - надежное средство борьбы с кровепаразитами животных // Ветеринария. 2015. № 4. С. 35-38.
 13. Сафиуллин Р.Т., Сафиуллин Р.Р., Семенычев А.В., Алиев М.А., Сарсадских А.А. / Эффективное средство при кровопаразитарных болезнях животных – дипрокарб // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2015. № 16. С. 401-404.

Врио директора



А.М. Гулюкин