

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

№ 358/22 от «20» марта 2019 г.  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

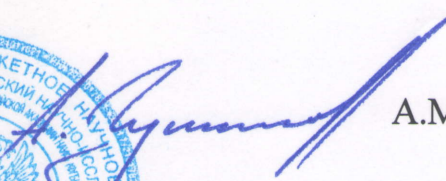
Ректору ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», академику РАН, профессору А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

В соответствии с Вашим обращением № 05-372 от 18.03.2019 года на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, 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) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Ярошук Алины Игоревны «Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства»**, представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Врио директора



  
А.М. Гулюкин



Сведения о ведущей организации по диссертационной работе **Ярошук Алины Игоревны** на тему *«Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства»*, представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Полное и сокращенное 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)
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.24, корпус 1
Телефон	Тел./факс (495)970-03-69
Электронная почта	E-mail: <a href="mailto:admin@viev.ru">admin@viev.ru</a>
Официальный сайт	<a href="http://www.viev.ru">www.viev.ru</a>
Структурное подразделение	Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

Врио директора



А.М. Гулюкин



Список опубликованных работ ведущей организацией Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН по теме диссертации **Ярошук Алины Игоревны** на тему «*Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства*» в 2014-2018 гг.

1. Абрамов, В.Е. Эффективность применения препарата Ивермек ОР против эктопаразитов птицы / В.Е. Абрамов, И.А. Архипов, Н.И. Кошеваров, В.И. Кидяев, А.В. Морозова, В.В. Напалкова, М.И. Сафарова // Птицеводство. – 2014. – № 5. – С. 41-45.
2. Арисов, М.В. Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов, регуляторов развития и репеллентов при эктопаразитах плотоядных животных / М.В. Арисов, И.А. Архипов // Российский паразитологический журнал. – 2018. – Т.12. – № 1. – С. 81-97.
3. Арисов, М.В. Параметры токсичности комплексного инсектоакарицидного препарата «Неотерика протекто 4» / М.В. Арисов, Е.Н. Индюхова, Е.А. Кошкарев, Г.Б. Арисова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. – № 2. – С. 57-63.
4. Архипов, И.А. Гарантированное уничтожение экто- и эндопаразитов в присутствии птицы / И.А. Архипов, Д.Р. Архипова, М.И. Сафарова, В.Н. Зубарев // Птицеводство. – 2014. – № 12. – С. 45-48.
5. Архипов, И.А. Сравнительная оценка эффективности двух инсектицидных препаратов против клеща *D. gallinae* / И.А. Архипов, Д.Р. Архипова, М.И. Сафарова, В.Н. Зубарев, Т.Н. Сердюкова // Ветеринария. – 2015. – № 6. – С. 39-40.
6. Архипов, И.А. Эффективность применения препарата Ивермек ОР против красного куриного клеща / И.А. Архипов, В.Е. Абрамов, Н.И. Кошеваров, В.И. Кидяев, Н.П. Бирюкова, С.В. Русаков, М.И. Сафарова // Птицеводство. – 2014. – № 2. – С. 45-50.
7. Володько, Д.В. Сравнительные характеристики акарицидных препаратов при лечении медоносных пчел от варрооза / Д.В. Володько, В.А. Толмачева, А.Н. Сотников // Ветеринария и кормление. – 2017. – № 4. – С. 24-26.
8. Заренкова, В.В. Инсектоакарицидная активность комплексного препарата на основе фипронила и перметрина в лабораторных условиях / В.В. Заренкова, О.Ю. Засыпкин, Д.И. Удавлиев, В.О. Бондаренко, Р.А. Карадурдыев // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2016. – № 4. – С. 40-44.
9. Новиков, П.В. Методические положения по борьбе с зоофильными мухами и другими членистоногими в условиях промышленного птицеводства / П.В. Новиков, Л.А. Бондаренко, Р.Т. Сафиуллин, А.А.



- Ташбулатов // Российский паразитологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 118-122.
10. Сафиуллин, Р.Т. Баймайт – эффективное средство против куриного клеща / Р.Т. Сафиуллин, Л.А. Бондаренко, С.А. Яблонский // Ветеринария. – 2015. – № 1. – С. 35-37.
  11. Сафиуллин, Р.Т. Комплексная инсектицидная программа для системного уничтожения популяции мух в условиях птицефабрики при клеточно-батарейном содержании птицы / Р.Т. Сафиуллин, В.А. Дементьева, Т.А. Нуртдинова // Ветеринария. – 2017. – № 8. – С. 29-33.
  12. Сафиуллин, Р.Т. Надёжное средство против куриного клеща – Баймайт / Р.Т. Сафиуллин, Л.А. Бондаренко, Р.Р. Сафиуллин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2016. – № 17. – С. 422-424.
  13. Сафиуллин, Р.Т. Новое в борьбе с мухами и другими членистоногими в птицеводческих хозяйствах / Р.Т. Сафиуллин, А.А. Ташбулатов, П.В. Новиков, Л.А. Бондаренко // Ветеринария. – 2014. – № 4. – С. 31-36.
  14. Сафиуллин, Р.Т. Охрана внешней среды птицефабрики от паразитарного загрязнения / Р.Т. Сафиуллин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2018. – № 19. – С. 426-429.
  15. Сафиуллин, Р.Т. Эпизоотическая ситуация по куриному клещу и эффективность препарата биорекс-ГХ в производственном опыте / Р.Т. Сафиуллин, Л.А. Бондаренко, Ю.С. Вавилов // Российский паразитологический журнал. – 2015. – № 2. – С. 83-91.

Врио директора



*А.М. Гулюкин*  
А.М. Гулюкин