

Председателю совета 35.2.016.01
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
доктору ветеринарных наук, профессору Р.Х. Равилову

Уважаемый Рустам Хаметович!

Я, Сафиуллин Ринат Туктарович, доктор ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и санитарной паразитологии Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН), даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Мухаммадиевой Алины Сергеевны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «К-55» и его эффективность при гетеракидозе индоуток» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

При этом я подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета 35.2.016.01;
- не являюсь соавтором соискателя ФИО;
- не работаю в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами и ведущей организации.

Сафиуллин Ринат Туктарович,
доктор ветеринарных наук, профессор, главный
научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и
санитарной паразитологии
ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Сафиуллин
Ринат Туктарович

Подпись Сафиуллина Рината Туктаровича, Сафиуллина заверяю:

Руководитель филиала
ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
доктор ветеринарных наук, профессор РАН

Арисов
Михаил Владимирович

29.03.2024 г.

Адрес организации: Большая Черёмушкинская ул., д. 28, Москва, 117218

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мухаммадиевой Алины Сергеевны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «К-55» и его эффективность при гетеракидозе индоуток», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Сафиуллин Ринат Туктарович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук (03.02.11 – Паразитология)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»
Наименование подразделения	Лаборатория эпизоотологии и санитарной паразитологии
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафиуллин Р.Т., Сафонов Д.Н., Нуртдинова Т.А. Гистомоноз в условиях промышленных предприятий//Птица и птицепродукты. – М., 2019. - №1. – С. 46 – 49. ВАК, К1 2. Чальшева Э.И., Сафиуллин Р.Т. Распространение кишечных паразитических простейших у молодняка индеек на птицефабриках Центральной России // Российский паразитологический журнал. – М., 2019. - Т.13. – Вып.3. – С. 71 – 74. DOI: 10.31016/1998-8435-2019-13-3-71-74. ВАК, К1 3. Качанова Е.О., Сафиуллин Р.Т. Комплексный контроль эймерий у цыплят-бройлеров при напольной технологии содержания в условиях промышленного производства // Российский паразитологический журнал. – М., 2019. - Т.13. – Вып.4. – С. 97 – 104. DOI: 10.31016/1998-8435-2019-13-4-97-104. ВАК, К1. 4. Сафиуллин Р.Т., Чальшева Э.И., Краснобаев Ю.В. Комплексное средство Вирукилл 260 против яиц аскаридий у кур// Птицеводство. – 2021. - №2. – С.59-63. DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-2-59-63. ВАК, К1. 5. Сафиуллин Р.Т., Чальшева Э.И. Комплексная программа борьбы с экзогенной и эндогенной

	<p>стадиями <i>Eimeria spp.</i> в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа // Ветеринария. – 2022. – №.10. – С.41-48. ВАК, К1.</p> <p>6. Сафиуллин Р.Т., Чалышева Э.И. Кокцидиозы индеек в хозяйствах промышленного типа Центрального региона России // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т.16. – №2. – С.160-169. https://doi.org/10.31016/1998-8435-2022-16-2-160-169. ВАК, К1..</p> <p>7. Сафиуллин Р. Т., Чалышева Э. И. Мониторинг паразитарных болезней в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа // Ветеринария. – 2023. – № 1. – С. 34-39. – DOI 10.30896/0042-4846.2023.26.1.34-39. ВАК, К1</p>
--	--

Официальный оппонент, доктор ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и санитарной паразитологии ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



Сафиуллин
Ринат Туктарович

Указанные официальным оппонентом сведения соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов, заверяю:

Руководитель филиала
ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
доктор ветеринарных наук, профессор РАН



Арисов
Михаил Владимирович

29.03.2024 г.