

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Вагина Константина Николаевича на тему «Разработка противорадиационного защитного препарата на основе веществ микробного происхождения», представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.01 – радиобиология

Фамилия, имя, отчество	Лавина Светлана Алексеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза Диплом доктора биологических наук ДК № 016430 Дата присуждения Решение ВАК 06.12.2002
Ученое звание	-
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» Адрес: г. 123022, Москва, Звенигородское ш., д. 5 Телефон +7-499-2565473 Сайт: https://viev.ru , vniivsge.ru
Должность	Ведущий научный сотрудник
Основные научные публикации по специальности (06.02.05) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	1. Долгов В.А., Лавина С.А., Арно Т.С., Семенова Е.А., Осипова И.С. Биологическая оценка меда и продуктов пчеловодства (пыльцы, перги). Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». М., 2016, № 1 (17), с. 28-33. 2. Долгов В.А., Лавина С.А., Семенова Е.А., Осипова И.С. Направления и перспективы совершенствования методологии ветеринарно-санитарной экспертизы. Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2017. № 4 (24). С. 6-13. 3. Dorozhkin V.I., Lavina S.A., Zakharova L.L., Urazaev D.N., Arisov M.V. Infusoria tetrahymena pyriformis in toxicological studies. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 6. С. 1907-1910. 4. Бутко М.П., Попов П.А., Лавина С.А., Осипова И.С., Семенова Е.А. Методические подходы к ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя сельскохозяйственных животных при инвазионных болезнях. Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2018. № 1 (25). С. 10-17.

	<p>5. Попов П.А., Бабунова В.С., Осипова И.С., Лавина С.А., Денисова Е.А., Горяинова Г.М., Арсеньева Л.В. Методы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя животных на остаточные количества лекарственных веществ в составе кормовых добавок. Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2019. № 3 (31). С. 272-280.</p> <p>6. Бутко М.П., Попов П.А., Лавина С.А., Нетычук С.С. Лемясева С.В. Тимофеева И.В. Методы обнаружения остаточных концентраций антибиотиков в молоке. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 162.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ведущий научный сотрудник лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»
доктор биологических наук

01.04.2021 Л

Лавина Светлана Алексеевна

Подпись Лавиной Светланы Алексеевны заверяю:
учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
кандидат биологических наук



[Handwritten signature]

Ю.Г. Исаев

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)

Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д.24, кор.1. Тел./факс (495) 970-03-69.
E-mail: admin@viev.ru

Адрес филиала, подготовившего отзыв: 123022, г.Москва, Звенигородское шоссе, д.5, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – 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» (ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

Тел./факс 8 (499) 256-35-81; E-mail: vniivshe@mail.ru

Контактные данные сотрудника, подготовившего отзыв: Тел. 8-499-256-54-73.

Адрес электронной почты: sw_lavina@mail.ru