

Председателю диссертационного совета
35.2.034.02 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»
доктору ветеринарных наук,
профессору Н.В. Зеленеvскому

Я, Ларина Юлия Вадимовна, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры физиологии и патологической физиологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Бохан Полины Дмитриевны на тему «Клинико-биохимическое обоснование применения пробиотика как замены антибиотика в рационах цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Ученая степень: доктор ветеринарных наук (диплом ДОК №004195 от 14.10.2022г).

Шифр и наименование научных специальностей:

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Почтовый адрес: ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35.

Телефон: (843) 273-96-17; Факс: (843) 273-97-14. E-mail: dskgavm@mail.ru

Доктор ветеринарных наук

Ю.В. Ларина

Подпись *Ларина Ю.В.*
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь *Ю.В. Ларина*
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 18 » 06 2024 г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Бохан Полины Дмитриевны на тему «Клинико-биохимическое обоснование применения пробиотика как замены антибиотика в рационах цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Ларина Юлия Вадимовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Наименование докторской диссертации	Морфологическое обоснование и фармако-токсикологическая оценка применения новых селенорганических кормовых добавок для повышения продуктивности животных
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Кафедра физиологии и патологической физиологии
Должность	Доцент кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Электронно-микроскопическая оценка механизма проникновения веществ в эмбрион через поры скорлупы / Ундалов Р.В., Ежкова А.М., Ахметов М.М., Лядов Н.М., Ларина Ю.В., Ежков В.О. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257. № 1. С. 256-260.</p> <p>2. Влияние наноструктурного цеолита на минеральный обмен эмбрионов и постнатальную скорость роста утят/ Ундалов Р.В., Ежкова А.М., Ахметов М.М., Ларина Ю.В., Лядов Н.М., Ежков В.О. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 255. № 3. С. 344-349.</p> <p>3. Мясная продуктивность и качество мяса уток при применении в кормлении личинок мухи черная львинка / Ежкова А.М., Ларина Ю.В., Папаев Р.М., Волков Р.А., Шагивалиев Л.Р., Гирфанов А.И., Мотина Т.Ю., Шаламова Г.Г., Ежков В.О. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 256. № 4. С. 88-93.</p> <p>4. Физиологическое обоснование жирно-кислотного состава мяса уток на фоне применения личинок мухи</p>

	<p>черная львинка / Ежкова А.М., Папаев Р.М., Ларина Ю.В., Гирфанов А.И., Шаламова Г.Г., Мотина Т.Ю., Ежков В.О., Талан М.С., Самигуллин Д.И., Гаевский М.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 256. № 4. С. 94-99.</p> <p>5. Химический состав и питательность мяса уток при использовании наноструктурной добавки бентонита / Тодороски К., Ларина Ю.В., Волков Р.А // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. 2023. Т. 9. № 1 (33). С. 50-55.</p> <p>6. Динамика живой массы и мясная продуктивность перепелов при дополнении рациона кормления личинками мухи черная львинка / Папаев Р.М., Ежкова А.М., Гирфанов А.И., Шаламова Г.Г., Ларина Ю.В., Талан М.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 186-190.</p>
--	---

Доктор ветеринарных наук



Ю.В. Ларина

Контактные данные:

Адрес: ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35.

Телефон: (843) 273-96-17; Факс: (843) 273-97-14. E-mail: dskgavm@mail.ru

Подпись Лариной Ю.В.
 ЗАВЕРЯЮ: И.И. Шиманов
 Ученый секретарь
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Казанская государственная академия
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
 «18» 06 2024 г.

