

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хирной Анастасии Леонидовны на тему: «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» 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, специальность: 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией Морфологическое обоснование и фармако-токсикологическая оценка применения новых селеноорганических кормовых добавок для повышения продуктивности животных
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	420015, Казань, ул. К. Маркса, 65. +78432739617. info@kazgau.com
Наименование учредителя	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра физиологии и патологической физиологии
Должность	профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более	1. Ежкова А.М., Ежков В.О., Шаламова Г.Г., Мотина Т.Ю., Папаев Р.М., Ларина Ю.В., Гирфанов А.И., Самигуллин Д.И., Талан М.С. Влияние белковой кормовой добавки на основе личинок мухи HERMETIA ILLUCENS на аминокислотный и

5)

- жирно-кислотный составы перепелиных яиц // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2025. Т. 261. № 1. С. 91-97.
- Ежкова А.М., Гирфанов А.И., Папаев Р.М., Шаламова Г.Г., Мотина Т.Ю., Ларина Ю.В., Ежков В.О., Талан М.С. Яичная продуктивность и морфо-биохимические показатели крови перепелов при применении белковой кормовой добавки на основе личинок мухи HERMETIA ILLUCENS // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 260. № 4. С. 93-97.
  - Ундалов Р.В., Ежкова А.М., Ахметов М.М., Ларина Ю.В., Лядов Н.М., Ежков В.О. Влияние наноструктурного цеолита на минеральный обмен эмбрионов и постнатальную скорость роста утят // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 255. № 3. С. 344-349.
  - Алимов И.Ф., Ежков В.О., Ларина Ю.В. Деустиационная оценка и химический анализ мяса гусей, получавших в кормлении сапропель // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 249. № 1. С. 6-9.
  - Папаев Р.М., Ежкова А.М., Гирфанов А.И., Шаламова Г.Г., Ларина Ю.В., Талан М.С. Динамика живой массы и мясная продуктивность перепелов при дополнении рациона кормления личинками мухи черная львинка // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 186-190.

Доктор ветеринарных наук, доцент,  
профессор кафедры физиологии и  
патологической физиологии  
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

Юлия Вадимовна Ларина

