

## Анкета официального оппонента

Фамилия*	Ларина
Имя*	Юлия
Отчество*	Вадимовна
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01 и 06.02.03 – ветеринарные науки
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДОК № 004195
Ученое звание*	-
№ аттестата доц./проф.	-
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	89872622625
Факс	
e-mail:*	dskgavm@mail.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана"
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Татарстан
Индекс	420029
Город (населенный пункт)	г. Казань
Улица	ул. Сибирский Тракт
Номер дома	35
Телефон организации	+7 (843) 273-96-17
Структурное подразделение*	Кафедра физиологии и патологической физиологии
Должность*	доцент кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Терентьев С.С. Физиолого-иммунологические показатели телят при стимуляции коров-матерей иммуномодулятором Азоксивет в сочетании с Синэстролом 2 % / Терентьев С.С., Великанов В.И., Кляпнев А.В., Чвала А.В., Слетов А.О., <b>Ларина Ю.В.</b> // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. Т.245. №.1. – С. 192-198</p> <p>2. <b>Ларина Ю.В.</b> Гематологический профиль крыс при изучении кумулятивных свойств наноструктурного цеолита / <b>Ларина Ю.В.</b>, Каюмова Л.Р., Ежков В.О., Ежкова А.М., Волков Р.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. Т.246. № 2. – С. 128-131</p>

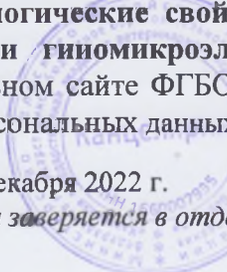
3. Идиятов И.И. Оценка хронической токсичности композиции лечебных средств для устранения последствий токсикозов / Идиятов И.И., Домбровский В.О., Ларина Ю.В., Алеев Д.В., Егоров В.И. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. Т.244. № 4. – С. 92-96
4. Faizrakhmanov R.N. Morphofunctional characteristics of mouse (mus musculus) liver on the application of various doses of nanostructural sapropel / Faizrakhmanov R.N., Larina Yu.V., Ezhkova A.M., Ezhkov V.O., Semakina E. // International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). – 2020. – С. 00079
5. Хайруллин Д.Д. Токсикологическая оценка углеводно-витаминно-минерального концентрата "Лизунец Солевит" (л-2) / Хайруллин Д.Д., Шакиров Ш.К., Ларина Ю.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. Т.238. № 2. – С. 220-223
6. Медетханов Ф.А. Изучение подострой (субхронической) токсичности и кумулятивных свойств комплексного средства на основе растительного сырья / Медетханов Ф.А., Ларина Ю.В., Хадеев Д.П., Муравьева К.В., Конакова И.А., Яруллина Э.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. Т.236. № 4. – С. 130-134
7. Ежков В.О. Поиск потенциальных путей введения наноструктурных агроминералов в организм животных / Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ларина Ю.В., Катнов В.Е., Ахметов М.М., Ежкова А.М. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. Т.235. № 3. – С. 71-75

\*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации **Зайцева Владимира Владимировича** на тему **«Фармако-токсикологические свойства и эффективность соединений на основе наночастиц кобальта и меди при гниомикрорезлементозах»**; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«19» декабря 2022 г.

Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы.



*Staff* (подпись)