

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Киреев
Имя*	Иван
Отчество*	Валентинович
Ученая степень*	доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, биологические науки; 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, биологические науки
№ диплома доктора (кандидата) наук	Серия ДОК №002408
Ученое звание*	доцент
№ аттестата доц./проф.	Серия ЗЦД №010434
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	(8652) 28-67-38
Факс	(8652) 28-67-38
e-mail:*	kireev-iv@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Ставропольский край
Индекс	355017
Город (населенный пункт)	г. Ставрополь
Улица	пер. Зоотехнический
Номер дома	12
Телефон организации	8 (8865) 35-22-82; 8 (8865) 35-22-83
Структурное подразделение*	Кафедра терапии и фармакологии
Должность*	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Позов С.А., Порублев В.А., Киреев И.В. , Орлова Н.Е. Нормализация обмена веществ у овец / Позов С.А., Порублев В.А., Киреев И.В. , Орлова Н.Е. // Ветеринарный врач. 2018. №2. С. 50-53 2. Киреев И.В. , Гладкова А.А. Изучение параметров острой токсичности антиоксидантного противовоспалительного препарата для животных / Киреев И.В. , Гладкова А.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. №3. С. 144-148

3. **Киреев И.В.**, Оробец В.А., Денисенко Т.С., Зинченко Д.А. Изучение эмбриотоксического эффекта антиоксидантного противовоспалительного препарата для животных / **Киреев И.В.**, Оробец В.А., Денисенко Т.С., Зинченко Д.А. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. №6 (176). С. 93-98.
4. Бутенко А.В., Оробец В.А., **Киреев И.В.** Изучение токсикологических параметров препарата на основе тинидазола и левамизола / Бутенко А.В., Оробец В.А., **Киреев И.В.** // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2022. №3(55). С. 42-49
5. Бутенко А.В., Оробец В.А., **Киреев И.В.** Изучение острой токсичности препарата на основе толтразурила, тинидазола и левамизола / Бутенко А.В., Оробец В.А., **Киреев И.В.** // Международный вестник ветеринарии. 2022. №3. С. 68-76
6. **Киреев И.В.**, Оробец В.А., Пьянов Б.В. Антиоксидантный статус высокопродуктивных коров в различные периоды эксплуатации / **Киреев И.В.**, Оробец В.А., Пьянов Б.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 117-121
7. **Киреев И.В.**, Оробец В.А., Хоришко П.А. Профилактика окислительного стресса у коров в первый месяц лактации / **Киреев И.В.**, Оробец В.А., Хоришко П.А. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. №6. С. 91-96.
8. Kastarnova E., Orobets V., Shakhova V., **Kireev I.**, Sevostyanova O., Grudev A E. Clinical and therapeutic effectiveness of nanoscale antibacterial drugs for veterinary use / Kastarnova E., Orobets V., Shakhova V., **Kireev I.**, Sevostyanova O., Grudev A E. // Fundamental and applied scientific research in the development of agriculture in

the far east. 2022. Т. 354. №2. С. 212-221

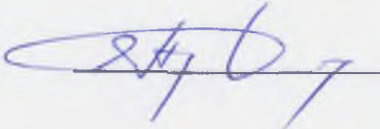
9. Olentsova E., Orobets V., Sevostyanova O., **Kireev I.**, Agarkov A. Silver-based drug effect on the body of calves with diarrhea / O Lentsova E., Orobets V., Sevostyanova O., **Kireev I.**, Agarkov A // E3S WEB OF CONFERENCES Сер. "Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna, EBWFF. 2020. Т. 203. С. 01026

*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 гипомикроэлементозах»**; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», д.б.н., доцент

«19» декабря 2022 г.

 И.В. Киреев

Подпись профессора кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ Киреева И.В. заверяю:

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», д.э.н., профессор



 А.Н. Бобрышев

