

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Новоселова Олега Николаевича на тему: «Фармако-токсикологические свойства Сфагносана и его эффективность в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии телят», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Киреев Иван Валентинович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология; 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра терапии и фармакологии
Должность	профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	<p>1. Киреев, И.В. Влияние нового противовоспалительного препарата на продуктивный и репродуктивный потенциал коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / И.В. Киреев, Б.В. Пьянов // Биология в сельском хозяйстве. – 2024. – №3 (44). – С. 25-28.</p> <p>2. Киреев, И.В. Антиоксидантный статус и перекисное окисление липидов у больных бронхопневмонией телят / И.В. Киреев, В.А. Оробец, В.С. Скрипкин, Б.В. Пьянов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – №6 (104). – С. 227-230.</p> <p>3. Кастарнова, Е.С. Особенности новых лекарственных форм и задачи, выдвигаемые при создании новых систем и средств доставки / Е.С. Кастарнова, В.А. Оробец, И.В. Киреев, В.С. Скрипкин // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2023. – №4 (60). – С. 69-75.</p> <p>4. Бутенко, А.В. Автоматизированный метод расчета параметров острой токсичности химических и биологических соединений / А.В. Бутенко, В.А. Оробец, И.В. Киреев, А.А. Бушмина // Научная жизнь. – 2023. – Т. 18. – №2. (128). – С. 273-282.</p> <p>5. Бутенко, А.В. Изучение острой токсичности препарата на основе толтразурила, тинидазола и левамизола / А.В. Бутенко, В.А. Оробец, И.В. Киреев // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – №3. – С. 68-76.</p> <p>6. Бутенко, А.В. Изучение токсикологических</p>

параметров препарата на основе тинидазола и левамизола / А.В. Бутенко, В.А. Оробец, И.В. Киреев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2022. – №3 (55). – С. 42-49.

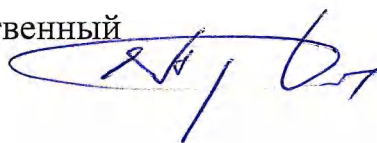
7. Бутенко, Токсикологические параметры препарата на основе орнидазола и левамизола гидрохлорида / А.В. Бутенко, В.А. Оробец, И.В. Киреев // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16. – №4. – С. 421-431.

8. Киреев, И.В. Эффективность применения антиоксидантного препарата для профилактики послеродовых осложнений у коров / И.В. Киреев, В.А. Оробец, Н.В. Белугин, Б.В. Пьянов // Иппология и ветеринария. – 2020. – №1 (35). – С. 55-59.

9. Olentsova, E. Silver-based drug effect on the body of calves with diarrhea / E. Olentsova, V. Orobets, O. Sevostyanova, I. Kireev, A. Agarkov // В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna, EBWFF 2020" 2020. С. 01026.

Оленцова, Е.В. Эффективность препарата «Алевит» в лечении при желудочно-кишечных болезнях телят / Е.В. Оленцова, В.А. Оробец, И.В. Киреев // Иппология и ветеринария. – 2020. – №1 (35). – С. 76-77.

Официальный оппонент, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»



Киреев Иван Валентинович  
09.10.2024г.

Указанные официальным оппонентом сведения соответствуют представленным документам об ученой степени и списке научных трудов, заверяю:

Проректор по научной работе и стратегическому развитию ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор экономических наук, профессор



 Бобрышев Алексей Николаевич

Контактные данные:  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет".  
Почтовый адрес: 355035, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. E-mail: inf@stgau.ru. Телефон: (8652) 35-22-82.