

## Анкета официального оппонента

|   |  |
|---|--|
| Фамилия*  | Киреев   |
| Имя*  | Иван   |
| Отчество*   | Валентинович   |
| Ученая степень*   | кандидат биологических наук  |
| Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*   | 16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией   |
| <b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>  |  |
| Полное наименование организации*  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»   |
| Субъект РФ / Зарубежье  | Ставропольский край  |
| Индекс  | 355017   |
| Город (населенный пункт)  | Ставрополь   |
| Улица   | переулок Зоотехнический  |
| Номер дома  | 12   |
| Телефон организации   | (8652) 35-22-82  |
| Структурное подразделение*  | Кафедра терапии и фармакологии   |
| Должность*  | доцент   |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Киреев И.В. Профилактика нарушений метаболического статуса у высокопродуктивных коров молочного направления на территории Ставропольского края / И.В. Киреев, В.С. Скрипкин, В.А. Оробец, В.А. Беляев, О.И. Севостьянова, Т.С. Денисенко // Методические рекомендации. – Ставрополь, 2017. 64 с.</p> <p>2. Оробец В.А. Внедрение экологически безопасных методов профилактики и терапии незаразных болезней высокопродуктивных коров / В.А. Оробец, В.А. Беляев, И.В. Киреев, Н.В. Федота [и др.] // Научно обоснованные рекомендации. – Ставрополь, 2018. 68 с.</p> <p>3. Киреев И.В. Применение антиоксидантов в профилактике и терапии заболеваний животных / И.В. Киреев, В.А. Оробец, Т.С. Денисенко // Методическое пособие. Ставрополь: АГРУС, 2019. 89 с.</p> <p>4. Киреев, И. В. Влияние препаратов "Мебисел" и "Эмицидин" на систему антиоксидантной защиты организма коров в послеродовой период / И. В. Киреев, В. А. Оробец, В. А. Беляев, Т. С. Денисенко, А. А. Петриченко // Ветеринария Кубани. – 2016. - № 2. – С.</p> |

13 – 14.

5. Киреев И.В. Влияние антиоксидантных препаратов на эффективность комплексной терапии эндометритов у коров / И.В. Киреев, В.А. Оробец, Б.В. Пьянов, А.А. Цыбулевская // Ветеринария и кормление. – 2018. №6. – С. 31-33.

6. Киреев, И. В. Динамика иммуноглобулинов в организме КРС в условиях развития окислительного стресса / И. В. Киреев, В. А. Оробец, Т. С. Денисенко // Ветеринария и кормление. – 2017. – № 2. – С. 42 – 45.

7. Киреев, И. В. Влияние препарата полиоксидол на антиоксидантный статус и воспроизводительную способность коров / И. В. Киреев, В. А. Оробец, Н. В. Белугин, Т. С. Денисенко // Ветеринария. – 2017. – № 9. – С. 45 – 48.

8. Киреев, И. В. Применение антиоксидантных препаратов в комплексной профилактике и терапии маститов у коров / И. В. Киреев, В. А. Оробец, Т. С. Денисенко // Ветеринарный врач. – 2017. – № 6. – С. 20 – 26.

9. Киреев, И. В. Состояние системы антиоксидантной защиты коров в условиях технологического стресса / И. В. Киреев, В. А. Оробец // Ветеринарная патология. – 2017. – № 2 (60). – С. 39 – 46.

10. Денисенко, Т. С. Эффективность применения димикара при комплексном лечении гепатоза коров / Т. С. Денисенко, И. В. Киреев, Б. В. Пьянов // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 3. – С. 29 – 31.

11. Денисенко, Т. С. Влияние препарата Димикар на показатели системы антиоксидантной защиты молочных коров при гепатозе / Денисенко Т.С., Киреев И.В. // Международный вестник ветеринарии. – 2018. – № 2. С. 28 – 33.

12. Денисенко, Т. С. Биохимические показатели крови коров при применении препарата димикар для профилактики гепатоза / Денисенко Т.С., Киреев И.В. // Ветеринарная патология. – 2018. – № 2 (64). С. 28 – 33.

13. Позов С.А. Нормализация обмена веществ у овец / С.А. Позов, В.А. Порублев, И.В. Киреев, Орлова Н.Е. // Ветеринарный врач. 2018. №2. С. 50-53.

14. Kireev, I. V. The Effectiveness Of The Joint Use Of Antioxidant And Antistress Agents In The Experimental Modeling Of Technological Stress For Rabbits / I. V. Kireev, V. A. Orobets, T. S. Denisenko, A. Kh. Shantyz // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9 (4). P. 1059 – 1066.

15. Kireev I.V. Prospects of using antioxidant drugs for the treatment and prevention diseases of farm animals / I.V. Kireev, V.A. Orobets, O.I. Sevostyanova, V.N. Shakhova, A.V. Agarkov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – T. 9. – №5. – C. 2031-2036.