

Сведение об официальном оппоненте
по диссертационной работе
Решетниковой Александры Дмитриевны


на тему: «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», представленной в диссертационный совет 35.2.010.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» по специализации 1.5.17. Паразитология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия Имя Отчество	Кириллов Евгений Геннадьевич
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук
Ученое звание	-
Шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация	03.02.11 – паразитология
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская ветеринарная лаборатория» Россия, Республика Татарстан, город Казань, 420087, ул. Даурская, дом 34 тел.: +7(843)298-56-38, e-mail: rvl-rt-kazan@yandex.ru https://www.rvl-rt.ru/
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Структурное подразделение	Эпизоотический отряд
Должность	Ведущий специалист-ветеринарный врач
Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Залялов, И. Н. Состояние надпочечников новорожденных телят при остром криптоспориidioзе / И. Н. Залялов, Е. Г. Кириллов, О. Т. Муллакаев // Уральский научный вестник. – 2023. – Т. 5, № 8. – С. 133-137. – EDN ZQMOOF. 2. Кириллов, Е. Г. Роль гистогематических барьеров в патогенезе критоспориidioза телят / И. Н. Залялов, О. Т. Муллакаев, Е. Г. Кириллов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251, № 3.

- С. 116-119. DOI 10.31588/2413_4201_1883_3_251_116
3. Kirillov, E. G. Morphological parameters of blood of calves with cryptosporidiosis after applying different treatment regimens / O. T. Mullakaev, I. N. Zalyalov, E. G. Kirillov [et al.] // Bio web of conferences : International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019), Kazan, 13–14 ноября 2019 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. – P. 00031. – EDN EXUKHW.
4. Залялов, И. Н. Патоморфологические изменения тимуса телят, больных криптоспориديозом / И. Н. Залялов, О. Т. Муллакаев, Е. Г. Кириллов // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 80. – EDN SKNXVY.
5. Залялов, И. Н. Патоморфология надпочечников телят, больных криптоспориديозом / И. Н. Залялов, Е. Г. Кириллов, Е. А. Заикина // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 80. – EDN WMGENL.
6. Кириллов, Е. Г. Особенности морфологии крови инвазированных криптоспориديозом телят / О. Муллакаев, И. Н. Залялов, Е. Г. Кириллов [и др.] // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры: Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье, Казань, 13–14 ноября 2019 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. – С. 510-516. – EDN KRAPRB.
7. Залялов, И. Н. Патоморфология лимфоидных органов телят при криптоспориديозной инвазии / И. Н. Залялов, О. Т. Муллакаев, Е. Г. Кириллов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 240, № 4. – С. 93-96. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-240-4-93-97.
8. Кириллов, Е. Г. Патоморфология поджелудочной железы у телят больных криптоспориديозом в острой форме / Е. Г.


	<p>Кириллов, И. Н. Залялов, К. Г. Куклин // Инновационные технологии в зоотехнии и ветеринарии: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 20–21 июня 2019 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2019. – С. 63-65. – EDN NMVLIP.</p> <p>9. Кириллов, Е. Г. Структурная оценка нарушений адаптационных механизмов надпочечников телят при остром течении криптоспоридиоза / Е. Г. Кириллов, И. Н. Залялов, Д. Г. Латыпов [и др.] // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2019. – № 20. – С. 263-267. – DOI 10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.263-267.</p>
--	--

Кандидат ветеринарных наук,
 Ведущий специалист-ветеринарный
 врач эпизоотического отряда ГБУ
 «Республиканская ветеринарная
 лаборатория» Республики Татарстан

 Евгений Геннадьевич Кириллов

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

Директор ГБУ «Республиканская
 ветеринарная лаборатория» РТ

 Айрат Рашитович Гараев

«25» сентября 2023 г.

