

Председателю

объединенного диссертационного совета Д 999.227.03, созданного на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБУ «Всероссийский Государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»,

Академику РАН, профессору **Смирнову А.М.**

Я, **Биттиров Анатолий Мурашевич**, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Енгашевой Екатерины Сергеевны на тему **«Фармако - токсикологические свойства и эффективность препаратов на основе ивермектина при гельминтозах и арахноэнтомозах овец»** на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией.

1. Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета Д 999.227.03;

- не являюсь соавтором соискателя Енгашевой Екатерины Сергеевны по опубликованным работам по теме диссертации;

- не работаю в ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБУ «Всероссийский Государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», в том числе по совместительству;

- не работаю в одной организации с соискателем;

- не работаю в одной организации с научным консультантом соискателя ученой степени;

- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

- не принимаю участие совместно с соискателем Енгашевой Екатериной Сергеевной в проведении научно-исследовательских работ организации - заказчика;

2. Подтверждаю, что не присутствовала на обсуждении указанной диссертации в ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБУ «Всероссийский Государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов».

3. Даю согласие на размещение на официальных сайтах организаций: ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБУ «Всероссийский Государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» заверенного отзыва на данную диссертацию.

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Биттиров Анатолий Мурашевич |
| Шифр и наименование специальностей, по которой защищена диссертация | 03.00.19. - паразитология |
| Ученая степень и отрасль науки | Доктор биологических наук (биологические науки) |
| Ученое звание, присвоенное ВАК | Профессор |
| Полное наименование организации, являющееся основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» (ФГБНУ Прикасп. Зональный НИВИ) – Филиал ФАНЦ РД. |
| Должность, место работы | Профессор кафедры «Ветеринарная медицина» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ); Руководитель Отдела мониторинга, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» (ФГБНУ Прикаспийский Зональный НИВИ) – Филиала ФАНЦ РД. |
| Почтовый индекс, адрес места работы | 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в. |
| Телефон | 89287175574 |

| | |
|--|---|
| Электронная почта | bam_58a@mail.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Оценка эффективности и биобезопасности новой антигельминтной композиции Эхиноцид Ф при лечении кистозного эхинококкоза овец/ Биттиров Р.Б., Биттиров А.М., Терентьева З.Х., Гогушев З.Т., Аркелова М.Р.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. —2021. —№ 2 (88). —С. 181-185.</p> <p>2. Биохимическая оценка эффективности действия и безопасности новой композиции Цестодоцид А при тизаниезиозе овец/Биттиров А.М., Терентьева З.Х., Биттиров Р.Б., Бегиева С.А.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. — 2021. — № 3 (89). — С. 211-216.</p> <p>3. Опыты по определению возможных эффектов и биобезопасности нового композита «Празихан форте» для лечения и профилактики микстинвазий цестодозов собак (эхинококкоз, тениоз, мультицептоз и дипилидиоз)/Биттиров А.М., Аркелова М.Р., Гогушев З.Т., Биттиров Р.Б., Газаева А.А.//Известия Горского аграрного университета.- 2021.- Т. 58-2.- С. 127-132.</p> <p>4. Новый антигельминтный комплекс «Унифасцид» и его эффективность при лечении фасциолеза овец/Кабардиев С.Ш., Биттиров А.М.// Ветеринария Кубани.-2020.-№ 6.- С. 23-24.</p> <p>5. Эффективность комплексного цестодоцидного состава «Празинал Ф» при эхинококкозе щенков собак/ Шахбиев Х.Х., Шахбиев И.Х., Бегиева С.А., Биттиров А.М.// Международный вестник ветеринарии.- 2019. - № 1.- С. 57-60.</p> <p>6. Эффективность нового комплексного препарата «Клозантокс Ф» при фасциолезе овец / Шахбиев Х.Х., Шахбиев И.Х., Бегиева С.А., Биттирова А.А., Биттиров А.М.//Международный вестник ветеринарии. —2019. —№ 2. — С. 43-46.</p> <p>7. Эффективность новой комплексной композиции «Дронталфен 10%» при эхинококкозе собак / Биттиров А.М., Хуламханова М.М., Мирзоева Н.М., Балаева С.М., Кишева А.А.// Известия Горского аграрного университета. - 2019. - Т. 56. № 1.- С. 127-130.</p> <p>8. Морфологическая оценка ультраструктурных изменений в органах и тканях линейных мышечей</p> |

Эллиса после введения Ивомека Ф/ Биттиров А.М., Шахмурзов М.М., Чилаев А.С., Биттирова А.А.// Аграрная Россия. - 2018.- № 1.- С. 18-21.
9. Результаты испытания нового комплексного трематодоцидного состава «Хлоксал порошок 20%» при хроническом течении фасциолеза овец / Биттиров А.М., Шахбиев Х.Х., Шахбиев И.Х., Бегиева С.А., Биттиров И.А.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- 2018. - № 4. - С. 118-121.
10. Новый комплексный препарат «Нихлофолал порошок 20%» как средство пастбищной профилактики и лечения острого фасциолеза овец/ Шахбиев Х.Х., Бегиева С.А., Биттиров И.А., Кишева А.А., Биттиров А.М.// Международный вестник ветеринарии. - 2018. - № 4. - С. 44-48.

Профессор кафедры «Ветеринарная медицина» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ);
Руководитель Отдела мониторинга, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» (ФГБНУ Прикаспийский Зональный НИВИ) – Филиала ФАНЦ РД.

Биттиров Анатолий Мурашевич

Доктор биологических наук,
профессор



Биттиров А.М.



17 января 2022 года

Биттиров Анатолий Мурашевич, доктор биологических наук, профессор кафедры «Ветеринарная медицина» ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ имени В.М. Кокова, 360030, г. Нальчик, Ленина 1в (дом. адрес: Ватутина 9/68), раб. (88662) 47-17-72, сот. 89287175574, E-mail: bam_58a@mail.ru