## Сведения о ведущей организации

по диссертации Базекина Георгия Вячеславовича «Иммунобиохимическая и клинико-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Полное	Федеральное государственное бюджетное
наименовании	образовательное учреждение высшего образования
организации	«Омский государственный аграрный университет
	имени П. А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства
принадлежность	
организации	
Почтовый адрес	644008, Российская Федерация, г. Омск, Институтская
	площадь, д. 1
Официальный	www.omgau.ru, adm@omgau.ru, +7 (3812) 65-11-46
сайт, эл. почта,	
телефон	
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых	

1. Герунов, В.И. Патоморфология диареи новорожденных телят / В.И. Герунов, Л.К. Герунова, В.И. Плешакова, А.А. Шилков, И.Н. Кошкин. // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2021. - № 4 (44). - С. 108-117.

научных изданиях за последние 5 лет

- 2. Жетписова, Д.Р. Анализ лекарственных средств для птицеводства / Д.Р. Жетписова, Т.В. Бойко // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (44). С. 123-130.
- 3. Варфоломеева, К.В. Фармакологические средства на основе календулы лекарственной (calendula officinalis l.): Перспективы применения в ветеринарной медицине / К.В. Варфоломеева, Д.А. Якоб, Т.В. Бойко, Е.А. Лукша // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (44). С. 81-101.
- 4. Дорожкин, В.И. Терапевтическая эффективность модифицированных гидроксикислотами сорбентов при отравлении животных ивермектином в условиях эксперимента / В.И. Дорожкин, Ю.Н. Федоров, Л.К. Герунова, Л.Г. Пьянова, Т.В. Герунов, М.С. Делягина, А.А. Тарасенко // Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 2. С. 394-405.
- 5. Герунова, Л.К. Хроническая обструктивная болезнь легких у лошадей: фармакологическая поддержка и профилактика / Л.К. Герунова, А.А. Тарасенко, Т.Е. Антонова // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (38). С. 137-145.
- 6. Герунова, Л.К. Новые направления в изыскании антигельминтных

- средств для животных / Л.К. Герунова, А.А. Тарасенко, К.А. Лукутцова// Ветеринарный фармакологический вестник. 2020. № 2 (11). С. 40-48.
- органов 7. Веретенникова, B.C. Морфологическая характеристика иммунной крыс при введении разных доз системы "уртикостим" B.C. фитопрепарата полифункционального Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова // Вестник Омского Веретенникова, государственного аграрного университета. - 2020. - № 4 (40). - С. 76-85.
- 8. Веретенникова, В.С. Терапевтическая и профилактическая эффективность биологически активного комплекса растительного происхождения "уртикостим" при гинекологических заболеваниях послеродового периода у коров / В.С. Веретенникова, Т.В. Бойко, К.В. Варфоломеева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (185). С. 98-106.
- 9. Герунов, Т.В. Иммунотропные эффекты ивермектина у продуктивных и лабораторных животных / Т.В. Герунов // Токсикологический вестник. 2020. № 1 (160). С. 49-53.
- 10. Гонохова, М.Н. Т-клеточный состав селезенки у крыс при остром отравлении «конфидором экстра» / М.Н. Гонохова, В.И. Герунов // Вестник КрасГАУ. 2019. № 8 (149). С. 75-81.
- 11.P'yanova, L.G. Comparative evaluation of the sorption activity of carbon sorbents with respect to deltamethrin and invermectin pesticides / L.G. P'yanova, M.S. Drozdetskaya, L.K. Gerunova, T.V. Gerunov // Russian Journal of Applied Chemistry. 2019. T. 92. № 8. C. 1122-1127.
- 12. Герунова, Л.К. Сравнительная тезиографическая оценка биологических жидкостей при интоксикации животных ивермектином и фармакокоррекциив условиях эксперимента / Л.К. Герунова, А.А. Тарасенко, Д.В. Корнейчук // Вестник КрасГАУ. 2019. № 6 (147). С. 108-113.
- 13. Бойко, Т.В. Гистологические изменения в печени крыс при экспериментальном отравлении препаратами на основе имидокарба и диминазина / Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова, М.В. Кошкарев, В.С. Веретенникова, С.С. Кузьмин // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (33). С. 76-83.
- 14.Веретенникова, В.С. Фитопрепараты и фитотерапия в ветеринарии / В.С. Веретенникова, К.В. Варфоломеева, Н.А. Бузмакова, Т.В.Бойко // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (35). С. 37-45.
- 15. Бойко, T.B. Гистологические изменения В печени крыс при экспериментальном отравлении препаратами на основе имидокарба и диминазена / Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова, М.В. Кошкарев, В.С. Веретенникова, C.C. Кузьмин // Ветеринария, зоотехния биотехнология. - 2019. - № 4. - С. 6-14.
- 16. Тарасенко, А.А. Оценка поведенческой активности крыс при острой

- интоксикации инсектоакарицидами в тесте "открытое поле" / А.А. Тарасенко, Т.В. Герунов // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (33). С. 126-133.
- 17. Чигринский, Е.А. Морфофункциональное состояние надпочечников у лабораторных животных в условиях экспериментальной интоксикации циперметрином / Е.А. Чигринский, В.Д. Конвай, Ю.Н. Федоров, Л.К. Герунова, В.И. Герунов // Токсикологический вестник. 2018. № 6 (153). С. 28-33.
- 18. Дорожкин, В.И. Комплексная диагностика отравлений пестицидами в условиях эксперимента / В.И. Дорожкин, Т.В. Герунов, В.И. Герунов, А.А. Тарасенко, В.В. Шитиков, Е.А. Чигринский // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 11. С. 42-50.
- 19. Гречко, В.В. Изменения лейкограммы и морфологии клеток крови крыс при эпидуральной анестезии раствором новокаина / В.В. Гречко, Г.А. Хонин, Е.В. Сульдин, И.Н. Кошкин, Д.Б. Авдеев // Ветеринария. 2018. № 3. С. 52-56.
- 20. Чигринский, Е.А. Изменение метаболического профиля мышевидных грызунов при воздействии циперметрина / Е.А. Чигринский, Л.К. Герунова // Естественные и технические науки. 2018. № 10 (124). С. 68-70.
- 21. Герунова, Л.К. Профилактика микотоксикозов в животноводстве / Л.К. Герунова, В.И. Герунов, Д.В. Корнейчук // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (31). С. 36-43.
- 22. Гонохова, М.Н. Особенности Т-клеточного состава селезенки при остром отравлении крыс пестицидом калипсо / М.Н. Гонохова, Т.В. Бойко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 7 (165). С. 99-105.
- 23. Дорожкин, В.И. Комплексная диагностика отравлений пестицидами в условиях эксперимента / В.И. Дорожкин, Т.В. Герунов, В.И. Герунов, А.А. Тарасенко, В.В. Шитиков, Е.А. Чигринский // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 11. С. 42-50.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Проректор по научной работе ф ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Ю.И. Новиков

Федеральное государственное быджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

644008, Российская Федерация, Сибирский федеральный округ, г. Омск, Институтская площадь, д. 1

Сайт: www.omgau.ru, эл. почта: adm@omgau.ru, телефон: +7 (3812) 65-11-46