СВЕДЕНИЯ

О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ ПОПОВА ПЕТРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПО ТЕМЕ «ДЕЗИНФЕКТАНТЫ НА ОСНОВЕ СТАБИЛЬНЫХ И МЕТАСТАБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ВЕТЕРИНАРИИ», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.227.03 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» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 06.02.05. – ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ, ЭКОЛОГИЯ, ЗООГИГИЕНА И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Полное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана"
Сокращенное название	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Почтовый адрес	420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35
Телефон	8 (843) 273-96-17
Электронная почта	kgavm baumana@mail.ru, study@kazanveterinary.ru
Сайт организации	kazanveterinary.ru, казветакадемия.рф
Список публикаций работников института по теме диссертации за последние 5 лет.	<ol> <li>Гарипов, С.М. Ветеринарно-санитарные показатели мяса птицы на фоне применения «Распол» / С.М. Гарипов, Р.А. Асрутдинова, Л.Ф. Якупова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана 2017 Т.231 С.14-18</li> <li>Угрюмов, О.В. Изучение коррозионной и пенообразующей активности нового импортозамещающего дезинфицирующего средства «Рекодез» / О.В. Угрюмов, Р.С. Яруллин, А.Г. Хисамутдинов, В.С. Угрюмова, Р.Х. Равилов, А.З. Равилов, Р.М. Гайфуллин, И.Н. Давлетханов, А.С. Насыбуллина // Вестник технологического университета – 2018 – Т.21(3) - С.94-97.</li> </ol>

- 3. Угрюмова, В.С. Ультраструктура Mycobacterium bovis при воздействии дезинфицирующего средства «Рекодез» / В.С. Угрюмова, А.Г. Хисамутдинов, О.В. Угрюмов, Р.Х. Равилов, А.З. Равилов, Р. С. Яруллин // Ученые записки Казанской ГАВМ. 2018. Т. 233 (I). С.149-152.
- 4. Угрюмова, В.С. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов животноводства при использовании дезинфектанта Рекодез / В.С. Угрюмова, А.Г. Хисамутдинов, О.В. Угрюмов, Р.Х. Равилов, А.З. Равилов, Р.С. Яруллин, М.М. Валиев // Ученые записки Казанской ГАВМ. 2018. Т. 234 (II). С.200- 202.
- 5. Кириллов, И.Г. Изучение эмбриотоксических и тератогенных свойств углеводорода сквален / И.Г. Кириллов, Р.А. Асрутдинова, Ф.Ф. Сунагатов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины. 2019. Т. 238 (III). С. 137-140.
- 6. Хайруллин, Д.Д. Токсикологическая оценка углеводно-витаминно-минерального концентрата «Лизунец-солевит» (Л-2)/ Д.Д. Хайруллин, Ш.К. Шакиров, Ю.В. Ларина// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины. 2019. Т. 238 (II). С. 220-224.
- 7. Нехайчик, Ф.М. Изучение антимикробной активности новых дезинфицирующих средств из группы четвертичных аммониевых соединений / Ф.М. Нехайчик , Д.Н. Мингалеев, Л.Е. Матросова, В.Э. Семенов, М.М Шулаева // Ученые записки Казанской ГАВМ. 2020. –Т. 244 (IV). С.134-138.
- 8. Kirillov, I.G. Veterinary sanitary assessment of chicken meat using squalen / I.G. Kirillov, R.A. Asrutdinova, L.F. Yakupova, R.Ya. Gilmutdinov, G.A. Fayzrakhmanova // International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). -BIO Web Conf. 2020. Vol. 17. P. 1-4. doi.org/10.1051/bioconf/20201700185
- 9. Кириллов, И.Г. Зоогигиенические аспекты применения углеводорода

- Сквален и оценка качества мяса цыплят / И.Г. Кириллов, Р.А. Асрутдинова, Л.Ф. Якупова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2020. т. 242 (II). С. 89-93.
- 10. Asrutdinova, R.A. Comparative histological changes in the structure of the spleen and kidneys of experimental chickens exposed to the action of "guidamis" as an adjuvant for vaccination against infectiousbronchitis / Asrutdinova R.A., Zalyalov I., Kirillov E., Sunagatov F., Dubovoy A. // В сборнике: ВІО Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. C. 00184
- 11. Медетханов, Ф.А. Доклинические исследования общетоксических свойств средства 3-88 на белых крысах / Ф.А. Медетханов, В.Г. Софронов, Э.К. Папуниди, М.И. Гилемханов, З.Г. Чурина, З.Ф. Аухадиева // Ученые записки КГАВМ, 2020 Т. 242 (II). С. 112 116.

11 июня 2021 г.

Ректор академии, профессор

Равило

Равилов Рустам Хаметович