

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Куш Ирины Вячеславовны на тему «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2 – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Удавлив Дамир Исмаилович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук (06.02.05- ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
Наименование подразделения	Профессор кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность место нахождения: 109029, г. Москва, ул. Талалихина, 33 https://mgupp.ru/
Должность	Профессор

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Авторы
1. Способы оценки микробиологической контаминации и активности дезинфицирующих препаратов при производстве пищевых продуктов	печатная	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 3 (39). С. 309-316. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входящих в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	7/2	Удавлив Д.И., Ленченко Е.М., Абдуллаева А.М., Драгунова А.Ю.

2. Ветеринарно-санитарная оценка кормов для выращивания осетровых рыб	печатная	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 3 (39). С. 285-294. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входящих в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	6/2	Удавлив Д.И., Павлова Е.В., Путина Т.Г.,
3. Амоксициллин и янтарная кислота: эффективные лекарственные средства для защиты здоровья животных (обзор)	печатная	Хранение и переработка сельхозсырья. 2021. № 4. С. 98-117. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входящих в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2072-9669	8/2	Удавлив Д.И., Комаров А.А., Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Егоров М.А., Уша Б.В. и др.
4. Санитарные особенности микроклимата в ветеринарном операционном блоке	печатная	В сборнике: Поколение будущего. сборник избранных статей Международной студенческой научной конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 14-17. Конференция РИНЦ	4/2	Удавлив Д.И., Терехин Р.В., Цвирко И.П., Ананьев Л.Ю.
5. Влияние ингаляционной анестезии на продукты убоя животных на примере изофлурана	печатная	В сборнике: Поколение будущего. сборник избранных статей Международной студенческой научной конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 12-14. Конференция РИНЦ	2/0,5	Удавлив Д.И., Стукало Н.А., Цвирко И.П.
6. Определение микотоксинов в меде и продуктах пчеловодства в российской федерации	печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2022. № 2 (24). С. 36-42.	4/2	Удавлив Д.И., Куш И.В., Удавлив Д.И., Баиров А.Л., Грудев А.И., Шубина Е.Г. и др.

		Журнал РИНЦ ISSN: 2542-0283		
7. Технология изготовления энергетически активной экодобавки с использованием природных, минеральных и бактериальных ресурсов	печатная	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2022. № 3 (43). С. 375-382. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	7/2	Удавлив Д.И., Худайбердыев М.Б., Субботина Ю.М., Мухаммедов Х.
8. Ветеринарно-санитарная оценка пчелиного меда	печатная	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2022. № 2 (42). С. 186-194. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	8/3	Удавлив Д.И., Куш И.В., Удавлив Д.И., Баиров А.Л.
9. ВЭЖХ-МС/МС определение амоксициллина в плазме крови с использованием дериватизации	печатная	Сорбционные и хроматографические процессы. 2022. Т. 22. № 6. С. 816-828. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 1680-0613	4/2	Удавлив Д.И., Гончарова Е.Н., Габидуллина Д.Э., Селимов Р.Н., Коряковцев П.А. и др.
10. Пестициды в пчелином мёде и продуктах пчеловодства	печатная	Ветеринарный врач. 2023. № 2. С. 17-22. Журнал РИНЦ ISSN: 1998-698X	5/2	Удавлив Д.И., Куш И.В., Баиров А.Л., Грудев А.И., Шубина Е.Г.
11. Изучение эффективности биологического ларвицидного препарата	печатная	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2023. № 1 (45). С. 46-54. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных	8/3	Удавлив Д.И., Шихов С.С., Шустова А.А., Башнин О.И., Попов Н.И., Абдуллаева А.М. и др.

		и системы ISSN: 2075-1818		
12. Изучение дезинфицирующей активности препарата "Тектумдез" в производственных условиях	печатная	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2023. № 2 (46). С. 154-160. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	5/3	Удавлив Д.И., Куш И.В., Попов Н.И., Кабардиев С.Ш.
13. Испытания эффективности препарата «Битоксибациллин» в производственных условиях	печатная	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2023. № 3 (47). С. 273-278. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	5/3	Удавлив Д.И., Шихов С.С., Шустова А.А., Башнин О.И., Гуляева Ю.А.
14. Дезинфекционная активность препарата "Тектумдез"	печатная	Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. №3. С. 111-117. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2311-455X	5/3	Удавлив Д.И., Шихов С.С., Куш И.В., Попов Н.И.
15. Изучение токсических свойств препаратов «Тектумдез» и «Теора-Дез»	печатная	Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. №8. С. 102-111. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2311-455X	5/3	Удавлив Д.И., Шустова А.А., Куш И.В., Башнин О.И., Стефанова В.А., Баиров А.Л.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 24.2.334.02 (Д 212. 148.XX) созданному на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет

(РОСБИОТЕХ)», на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Научный руководитель
доктор биологических наук



Удавляев Дамир Исмаилович

ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
05 03 2023



0.10