СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Кущ 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	Удавлиев Дамир І	Исмаилович			
Ученая степень (с	Доктор биологических наук				
указанием шифра	(06.02.05- ветеринарная санитария, экология, зоогигиена				
специальности научных	и ветеринарно-санитарная экспертиза;				
работников, по которому	06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией)				
защищена диссертация)	_			·	
Ученое звание	Старший научный сотрудник				
Полное наименование ор-	Федеральное	государстве	нное	бюджетное	
ганизации в соответствии	образовательное	учреждение	высшего	образования	
с уставом на момент пред-	«Российский	биотехнологич	неский	университет	
ставления отзыва	(РОСБИОТЕХ)»				
Наименование	Профессор кафедр	оы «Ветеринарн	ю-санитарн	ая экспертиза	
подразделения	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, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	7/2	Удавлиев Д.И., Ленченко Е.М., Абдуллаева А.М., Драгунова А.Ю.

2. Ветеринарно- санитарная оценка	печатная	Российский журнал Проблемы	6/2	Удавлиев Д.И., Павлова Е.В.,
кормов для выращивания осетровых рыб		ветеринарной санитарии, гигиены и		Путина Т.Г.,
r		экологии. 2021. № 3 (39). С. 285-294. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818		
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, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2072-9669	8/2	Удавлиев 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	Удавлиев 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	Удавлиев Д.И., Стукало Н.А., Цвирко И.П.
6. Определение микотоксинов в меде и продуктах пчеловодства в российской федерации	печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйстве нной биологии. 2022. № 2 (24). С. 36-42.	4/2	Удавлиев Д.И., Кущ И.В., Удавлиев 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	Удавлиев 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	Удавлиев Д.И., Кущ И.В., Удавлиев Д.И., Баиров А.Л.
9. ВЭЖХ-МС/МС определение амоксициллина в плазме крови с использованием дериватизации	печатная	Сорбционные и хроматографическ ие 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	Удавлиев 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	Удавлиев Д.И., Кущ 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	Удавлиев Д.И., Шихов С.С., Шустова А.А., Башнин О.И., Попов Н.И., Абдуллаева А.М. и др.

		и системы		
12. Изучение дезинфицирующей активности препарата "Тектумдез" в производственных условиях	печатная	ISSN: 2075-1818 Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2023. № 2 (46). С. 154-160. Журнал ВАК в перечне российских рецензируемых научных журналов, входивших вмеждународные реферативные базы данных и системы ISSN: 2075-1818	5/3	Удавлиев Д.И., Кущ 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	Удавлиев 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	Удавлиев Д.И., Шихов С.С., Кущ 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 наунных журналов, входивших в международные реферативные базы данных и системы ISSN: 2311-455X	5/3	Удавлиев Д.И., Шустова А.А., Кущ 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, (распространение, предоставление, доступ), блокирование, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

> **УДОСТОВЕРЯЮ** ЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДР

Научный руководитель доктор биологических наук

Удавлиев Дамир Исмаилович

hypuna 0. 10