

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Удавлиев
Имя*	Дамир
Отчество*	Исмаилович
Ученая степень*	доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.05. - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза 06.02.03.- ветеринарная фармакология с токсикологией
№ диплома доктора (кандидата) наук	Дата присуждения ученой степени 30 сентября 2011 г. № 37д/33 Серия и номер диплома ДДН № 017887
Ученое звание*	Старший научный сотрудник
№ аттестата доц./проф.	Дата присвоения 20 июня 1995 г. июня 1989 Серия и номер аттестата – протокол №7, № 009.
Адрес регистрации	г.Москва ул. Каскадная 6 «В»
Индекс	111622
Паспортные данные: №, серия, кем и когда выдан	Паспортные данные 45 07 913669 выдан 28 апреля 2005 года ОВД «ФИЛИ-ДАВЫДКОВО» гор. Москвы код 772-035
Дата рождения	23.11.1959.
Место рождения	Геок-Тепе Ашхабадской обл. ТССР
№ страхового пенсионного свидетельства	038-691-925-00
ИНН	773118328109
Тел. дом (для иногородних – с кодом города)	+7(499)750-01-11 доб. 65-67, +7(499)750-01-11 доб
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	+7(499)750-01-11 доб. 65-67, +7(499)750-01-11 доб
Тел. сотовый	89265619784
Факс	
e-mail:*	mgupp@mgupp.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	ФГБОУ ВО «Московский государственный
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение

Субъект РФ / Зарубежье	РФ
Индекс	125080
Город (населенный пункт)	г. Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Номер дома	11
Телефон организации	+7(499)750-01-11 доб. 65-67, +7(499)750-01-11 доб
Структурное подразделение*	кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», доктор биологических наук
Должность*	профессор

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Эффективность противопаразитарного препарата иверпрадаг при лечении паразитозов у лошадей (Журнал - Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии / 2018. - № 1(25). - С. 110-112
2. Заренкова В.В Изучение инсектоакарицидной активности комбинированного препарата, содержащего фипронил и перметрин, в производственных условиях / В.В Заренкова, О.Ю Засыпкин, Д.И. Удавлиев, В.О. Бондаренко., Р.А. Карадурдыев // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2017. - № 1(21). - С. 79-84.
3. Шерешкова С.Е. Длительность остаточного действия на различных поверхностях препаратов в аэрозольных и беспропеллентных баллонах / С.Е. Шерешкова, Д.И. Удавлиев, В.Е. Кудрявцев, Р.А. Карадурдыев // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2016. - № 4(20).- С. 36-39.
3. Заренкова В.В. Инсектоакарицидная активность комплексного препарата на основе фипронила и перметрина в лабораторных условиях / В.В Заренкова, О.Ю. Засыпкин, Д.И. Удавлиев, В.О. Бондаренко, Р.А. Карадурдыев // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2016. - № 4(20). - С. 40-44.
4. Яремчук В.П. Исследования по обнаружению пестицидов в мясе и ветеринарно-санитарные мероприятия по снижению их содержания / В.П. Яремчук, Д.И. Удавлиев, Е.В. Павлова, И.В. Глазкова, И.М. Нитяга, И.Х. Алиева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2016. - №3(19). - С. 20-24.
5. Довбыш В.Ю. Детеринарно-санитарная экспертиза молока полученного от коров обработанных инсектоакарицидным препаратом Дельтол / В.Ю. Довбыш, З.Х. Дамаданова, Д.И. Удавлиев // В сборнике: Проблемы

ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности. - 2015. - С. 20-22.

6. Удавлиев Д.И. Основные научные направления и достижения лабораторрии арахноэнтомологии / Д.И. Удавлиев // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2015. - № 1(13). - С. 52-55.

7. Удавлиев Д.И. Препарат Дельтол при гематопинозе свиней / Д.И. Удавлиев, О.И. Кальницкая, В.Ю. Довбыш // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2014. - № 2. - С. 96-98.

8. Попов Н.И. Изучение эффективности препарата Йодез в композиции с современными инсектоакарицидными препаратами для одновременной дезинфекции и дезакаризации свиноводческих помещений / Н.И. Попов, Д.И. Удавлиев, Е.Н. Шутеева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2013. - № 1(9). - С. 23-25.

9. Удавлиев Д.И. Борьба с эктопаразитами домашних животных / Д.И. Удавлиев, Е.Н. Шутеева, С.В. Кочанова, А.В. Панфилов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2012. - № 1. - С. 24-29.

Статьи в сборниках и материалах международных и всероссийских конференций

1. Удавлиев Д.И. Ветеринарно-санитарная и токсикологическая оценка мяса крупного рогатого скота при бовиколезе после проведения лечебно - профилактических мер / Д.И. Удавлиев, А.Е. Филатов // В сборнике: Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы сборник статей Международной научно-практической конференции: в 3 частях. - 2017. - С. 42-44.

2. Удавлиев Д.И. Изучение токсичности препарата евромектин при диктиокаулезе мелкого рогатого скота / Д.И. Удавлиев, А.Э. Саликтаева // В сборнике: Роль инноваций в трансформации современной науки Сборник статей Международной научно-практической конференции. - 2016. - С. 116-118.

3. Удавлиев Д.И. Комплексный инсектоакарицидный препарат для лечения и профилактики псороптоза кроликов / Д.И. Удавлиев, А.А. Горликов // В сборнике: Наука и современность Международная научно- практическая конференция. - 2015. - С. 107-109.

4. Лукшанова К. С. Влияние препарата Диазинон-евровет на ветеринарно-санитарные показатели качества мяса и шерсти мелкого рогатого скота / К.С. Лукшанова, Д.И. Удавлиев В сборнике: День науки Общеуниверситетская научная конференция молодых учёных и специалистов, сборник материалов конференций. - 2015. - С. 120-122.

5. Дамаданова З.Х. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя и

молока. полученного от коров обработанных новым инсектоакарицидным препаратом З.Х. Дамаданова. В.Ю. Довбыш, Д.И. Удавлиев В сборнике: Фундаментальные проблемы науки Сборник статей Международной научно-практической конференции. - 2015. -С. 155-157.

6. Довбыш В.Ю Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции плаченной от коров обработанных инсектоакарицидным препаратом Дельтол / В.Ю. Довбыш. З.Х. Дамаданова. Д.И. Удавлиев // В сборнике: День науки Общеуниверситетская научная конференция молодых учёных и специалистов, сборник материалов конференций. - 2015. - С. 67-68.

7. Заренкова В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кроликов после применения комплексного инсектоакарицидного препарата / В.В. Заренкова, А.А. Голиков. Д.И. Удавлиев / В сборнике: День науки Общеуниверситетская научная конференция молодых учёных и специалистов, сборник материалов конференций. - 2015. -С. 89-91.

8. Зчокова А.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса индейки обработанной инсектоакарицидным препаратом Дельтол А .С. Зубкова, В.Ю. Довбыш. Д.И. Удавлиев // В сборнике: День науки Общеуниверситетская научная конференция молодых учёных и специалистов, сборник материалов конференций. - 2015. - С. 92-96.


9. Зубкова А.С. Препарат Дельтол для борьбы с эктопаразитами индеек / А.С Зубкова. Д.И. Удавлиев // В сборнике: Наука и современность Международная научно-практическая конференция. - 2015. - С. 97-99.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Масловой Веры Владимировны (ФИО) на тему «Морфофункциональное состояние лабораторных животных и телят при воздействии шашек «Тамбей» и «Вимал»; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«14» августа 2018 г.


(подпись)

Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы.

