

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский государственный университет  
пищевых производств»  
(ФГБОУ ВО «МГУПП»)**

Волоколамское шоссе, дом 11, Москва, 125080  
Тел. (499)750-01-11 (доб. 65-67)  
E-mail: [mgupp@mgupp.ru](mailto:mgupp@mgupp.ru); <http://www.mgupp.ru>  
ОКПО 02068634; ОГРН 1037739533699  
ИНН/КПП 7712029651/774301001

«11» 04.2019 № 16

на № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургская  
государственная академия  
ветеринарной медицины»,  
доктору биологических наук,  
профессору А.А. Сухинину

Я, Удавлиев Дамир Исмаилович, даю свое согласие на оппонирование диссертации Ярошук Алины Игоревны «Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Также согласен на обработку моих персональных данных. Список публикаций по теме диссертации прилагается.

Доктор биологических наук, профессор  
кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы  
и биологической безопасности  
ФГБОУ ВО «Московский государственный  
университет пищевых производств»

 Д.И. Удавлиев

Подпись Дамира Исмаиловича Удавлиева  
заверено

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московский государственный университет пищевых  
производств», 125080 г. Москва, Волоколамское шоссе, 11.

+7(499)750-01-11 доб. 65-67, +7(499)750-01-11 доб. 73-71 (факс),

E-mail: [mgupp@mgupp.ru](mailto:mgupp@mgupp.ru)



## Публикации

профессора кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» доктора биологических наук Удавлиева Дамира Исмаиловича по теме диссертации Ярощук Алины Игоревны «Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства»

1. 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.

2. 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 // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2016. – № 4(20). – С.40-44.

3. Зубкова, А.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса индейки, обработанной инсектоакарицидным препаратом Дельтол / А.С. Зубкова, В.Ю. Довбыш, Д.И. Удавлиев // Сборник материалов конференции: День науки. Общеуниверситетская научная конференция молодых ученых и специалистов. – 2015. – С.92-96.

4. Зубкова, А.С. Препарат Дельтол для борьбы с эктопаразитами индеек / А.С. Зубкова, Д.И. Удавлиев // Сборник: Наука и современность. Международная научно-практическая конференция. – 2015. – С.97-99.

5. Удавлиев, Д.И. Изучение эффективности комплексного инсектоакарицидного препарата на домашних животных / Д.И. Удавлиев, В.О. Бондаренко, Г.В. Филипенкова, М.Д. Мурадова, Р.А. Карадурдыев, С.П. Степанова // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2018. – Т.7 – № 2. – С.189-194.