

**Отзыв научного руководителя**  
**д.б.н., доцента Ларионовой Ольги Сергеевны**  
**на Ремизова Евгения Кирилловича**

Ремизов Евгений Кириллович 1994 года рождения, в 2017 году окончил ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» по специальности «Ветеринария» с отличием, с присвоением квалификации «Ветеринарный врач».

С 1 сентября 2017 по 31 августа 2020 гг. Ремизов Е.К. обучался в очной аспирантуре при ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», профилю подготовки «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». Успешно сдал кандидатские экзамены за период обучения в аспирантуре.

По окончании обучения в аспирантуре Ремизовым Е.К. была защищена научно - квалификационная работа на тему: «Изучение биологических свойств антимикробных пептидов, выделенных из личинок *Galleria mellonella* и *Musca domestica*» с присвоением квалификации Преподаватель-исследователь на оценку «отлично».

В процессе научной деятельности по теме диссертации Ремизовым Е.К. опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получен 1 патент РФ на изобретение.

Логическим завершением научных изысканий Ремизова Е.К. стала представленная к защите диссертационная работа на тему «Антимикробная активность пептидов, выделенных из насекомых, и перспектива их использования в качестве противомикробных препаратов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Автору удалось изучить не только большой фактический материал, подвергнуть его глубокому осмыслению, но и определить конкретные пути его практического использования.

Диссертационная работа Ремизова Е.К. является законченной научно-исследовательской работой, содержит анализ данных, полученных при разработке научно обоснованной концепции получения пептидов, выделенных из личинок *Galleria mellonella*, *Hermetia illucens* и *Musca domestica* и изучение их антимикробной активности по отношению к возбудителям инфекционных заболеваний.

Квалифицированный анализ достаточно обширного фактического материала обеспечил высокую аргументированность научных результатов проведенного исследования, правильная реакция на замечания научного руководителя и рецензентов работы свидетельствует о взыскательности и высокой требовательности аспиранта к себе и своим трудам.

Евгений Кириллович активно участвовал в конкурсах, научных конференциях различного уровня. Являлся победителем финального этапа (Европа-Азия) Международного конкурса инноваций «Молодой Учёный Alltech (2018)». Участвовал в конкурсе научно-инновационных работ молодых ученых и студентов университета (Грант Ректора) (Саратов, 2016), получен диплом II степени. Принимал участие во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в ПФО (Киров, 2016), получен диплом I степени. Занимал 1 место на Всероссийском

конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России на III этапе (Оренбург, 2018). Материалы диссертационного исследования Ремизова Е.К. успешно апробированы им на научно-практических конференциях, в том числе и за рубежом.

Уровень научной подготовки свидетельствует, что Ремизов Евгений Кириллович достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. - инфекционные болезни и иммунология животных.

Доктор биологических наук, доцент  
заведующий кафедры «Микробиология и биотехнология»  
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

О.С. Ларионова

Подпись доктора биологических наук, доцента Ларионовой О.С. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО Вавиловский университет,  
кандидат технических наук

А.М. Марадудин

09.12.2013 .

