

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

Ремизов Евгений Кириллович 1994 года рождения, в 2017 году окончила 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 ГАУ по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», профилю подготовки «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией». Успешно сдавал 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 7 научных работ, в том числе 1 статья в журнале, рекомендованном 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 «Разработка способа получения пептидов, выделенных из личинок *Galleria mellonella* и *Musca domestica* и изучение их биологических свойств» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

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* и *Musca domestica* и изучение их биологических свойств.

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, о котором свидетельствует представленная к защите диссертационная работа, позволяет считать, что Ремизов Евгений Кириллович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Доктор биологических наук,
заведующая кафедры «Микробиология, биотехнология и химия»
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

О.С. Ларионова

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

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

26.10.2020 г.



А.П. Муравлев