

Отзыв
научного руководителя
о соискателе ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
Радюк Анастасие Владимировне

Радюк Анастасия Владимировна, лаборант-исследователь лаборатории молекулярной диагностики и биотехнологии с.-х. животных Донского государственного аграрного университета (п.Персиановский), занимается в течение пяти лет научными исследованиями в направлении оценки продуктивности свиней на генетическом уровне.

В 2014 году окончила Донской государственный аграрный университет по специальности «Зоотехния» квалификация зооинженер. Со студенческих лет занималась научно-исследовательской работой в области исследования с.-х. животных на генетическом уровне.

В 2014 году поступила в аспирантуру (очно) Донского государственного аграрного университета на специальность 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных. За период обучения аспирантом успешно освоены учебные дисциплины в соответствии с УП по направленности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика с.-х. животных - Разведение, селекция и генетика с.-х. животных (зачет), Основы научных исследований (зачет), Психология и педагогика (зачет), Научно-исследовательская деятельность – отлично (зачет с оценкой). На момент представления характеристики сданы кандидатские экзамены – ИФН – хорошо; Иностранный язык – хорошо; Разведение, селекция и генетика с.-х. животных- отлично (удостоверение). За период обучения и подготовки диссертации Радюк Анастасия Владимировна выступала с докладами по результатам исследований: на международных научно-практических конференциях Донского ГАУ (2015 - 2017 г.г.); VI Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины" (г. Ростов-на-Дону, 2015 г.); Международной

научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» (г. Москва, 2015 - 2017 гг.); 10-й конференции-школе молодых ученых «Современные достижения и проблемы биотехнологии сельскохозяйственных животных» (г. Москва, 2015г.); Международной научно-практической конференции «Повышение конкурентоспособности животноводства и актуальные проблемы его научного обеспечения» (г. Ставрополь, 2015 г.); Международной научно-практической конференции «Селекция сельскохозяйственных животных и технология производства продукции животноводства» (пос. Персиановский, 2016 г.). «Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива-2017»; IX международном конгрессе «Биотехнология: состояние и перспективы»; Конференции «Генетика- фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции».

Результаты работы были представлены на международных и всероссийских выставках и форумах: VI Фестивале науки Юга России (г. Ростов-на-Дону, 2015г.); Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень » (г. Москва, 2015 – 2016 гг.) – бронзовая и серебряная медали.

Принимала участие в конкурсах различного уровня: «Молодежном инновационном конвенте Ростовской области» (г. Ростов-на-Дону, 2016г.) – первое место в номинации «Лучший инновационный проект»; XVIII Агропромышленном форуме юга России, конкурс «Инновации в агропромышленном комплексе» (г. Ростов-на-Дону, 2015г.) – бронзовая медаль; У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Ростов-на-Дону, 2015г.) - получен грант на проведение исследований; Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых заведений Министерства сельского хозяйства РФ - первое место; Startup Tour

(Таганрог, 2016г.) - первое место; Startup Village, (г. Москва, 2016); Конкурсе на «Лучший молодежный проект» в рамках Всероссийского молодежного форума «Ростов-2016» - получен грант на проведение исследований; Конкурсе проектов «Потенциал будущего» (МГУ 2017г.);

В 2016 г. была удостоена стипендии Губернатора Ростовской обл., 2016-2017 г.г.- стипендии Президента РФ. В 2016 г. была удостоена стипендии Фонда целевого капитала «Образование и наука ЮФО».

Экспериментальная часть исследования проводилась в лаборатории молекулярной диагностики и биотехнологии с.-х. животных ДонГАУ объектом исследований служили свиньи крупной белой породы ЗАО «Племзавод-Юбилейный» Тюменской области.

По результатам исследований Радюк Анастасии Владимировны опубликовано 19 печатных научных трудов, 5 из которых входят в перечень рецензируемых работ рекомендованных ВАК Российской Федерации и 2 работы в журналах, индексируемых в международных базах Scopus и Web of Science.

За период обучения, подготовки диссертации и работы в университете Радюк Анастасию Владимировну можно охарактеризовать как энергичную, порядочную и аккуратную сотрудницу. Анастасия Владимировна освоила методы выделения ДНК, постановки ПЦР-ПДРФ, проведение электрофореза, обработку полученных результатов в программе Microsoft Excel.

Все это характеризует соискателя как сформировавшегося научного работника, способного проводить теоретическую и практическую научно-исследовательскую работу на высоком профессиональном и методическом уровне, а также решить важные для сельского хозяйства научные и практические задачи.

Таким образом, считаю, что Радюк Анастасия Владимировна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель,

доктор с.-х. наук,

профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана

ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный

университет» 346493, РФ, Ростовская область,

Октябрьский(с) район, пос. Персиановский,

Ул. Кривошлыкова 1, тел/факс 8-863-60-3-61-50,

e-mail: dongau@mail.ru

Максимов Г.В.

Подпись Максимова Геннадия Васильевича заверяю:

Ученый секретарь

« 4 » марта 2018 г.

Кандидат сельскохозяйственных наук Геннадий Евгеньевич Мажуга.

346493, РФ, Ростовская область,

Октябрьский(с) район, пос. Персиановский,

Ул. Кривошлыкова 1, тел/факс 8-863-60-3-61-50,

e-mail: dongau@mail.ru



Г.Е. Мажуга