

Отзыв  
научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата  
биологических наук, Ярышкина Андрея Александровича.

Ярышкин Андрей Александрович, 1992 года рождения. В 2016 году окончил магистратуру ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет». В период с 2018 по 2021 годы обучался в очной аспирантуре Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства- филиала ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения РАН», в отделе животноводства и иммуногенетической экспертизы, по направлению: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

За период обучения в аспирантуре и в процессе выполнения диссертационной работы Ярышкин А.А. освоил ряд молекулярно-биологических методов, методы вариационной статистики, анализа данных зоотехнического и племенного учета крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

Важно отметить, что соискатель самостоятельно выбрал тему, планировал и проводил экспериментальные исследования. В ходе выполнения диссертационной работы, получены интересные данные с возможным практическим применением.

В 2019 году получил поддержку по конкурсу УМНИК с работой на тему «Разработка системы маркеров оптимальных генотипов крупного рогатого скота по генам соматотропина и лептина, обеспечивающих высокие физиологические показатели и продуктивные качества скота».

Работает научным сотрудником в отделе животноводства и генетических исследований ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук».

Соискатель опубликовал 23 работы, из них: 9, входящих в перечень рецензируемых журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 2 - включенные в базу WoS.

Резюмируя изложенное выше, считаю, что Ярышкин Андрей Александрович, является сложившимся специалистом в области зоотехнической науки, а его диссертационная работа на тему «Полиморфизм по локусам соматропина и лептина и его связь с хозяйственно-полезными признаками крупного рогатого скота» рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.5 - разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Научный руководитель:

доктор биологических наук (1.5.6.),

ведущий научный сотрудник с вмененными обязанностями по руководству лабораторией биотехнологии, ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии

Ковалюк Наталья Викторовна

26.09.2023г.

Адрес: 350055, г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Первомайская 4,

тел. +7 918 3774277;

e-mail: nvk1972@yandex.ru

Подпись Ковалюк Н. В. заверяю.

Ученый секретарь



Петренко Юлия Юрьевна