

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Мурленкова Никиты Вячеславовича на тему «Особенности роста и развития молодняка черно-пестрой породы при включении в рацион пробиотиков нового поколения», выполненную в ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Мурленков Никита Вячеславович в 2017 году успешно окончил ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» по направлению подготовки 36.04.02 – «Зоотехния» (магистратура), по профилю подготовки «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и птицеводства».

В 2017 году успешно сдал вступительные экзамены в аспирантуру ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» и был зачислен аспирантом очного отделения.

За период учебы в магистратуре и аспирантуре Мурленков Никита Вячеславович проявил себя как грамотный, инициативный, ответственный и высококвалифицированный специалист в областях, соответствующих профилям подготовки по научной специальности.

Выбор темы кандидатской диссертации был обусловлен необходимостью комплексного анализа роста и развития, а также основных продуктивных качеств молодняка крупного рогатого скота при включении в рацион пробиотиков нового поколения. Тема работы является логическим продолжением магистерской диссертации, где исследовалась эффективность использования пробиотиков спорогенной природы в технологии выращивания молочных телят. На первом этапе работа внесла существенный вклад в решение проблем повышения экономической эффективности использования пробиотиков, а также их оптимальных дозировок, способствующих повышению продуктивного статуса животных. В работе Мурленкова Н. В. возникла необходимость более подробного изучения особенностей роста и развития телят при использовании пробиотиков нового поколения, в частности - активности процессов пищеварения и влияния добавки на клинический статус животных при содержании в помещении и на открытой площадке.

Результаты исследований были представлены на национальных научно-практических конференциях: «Теория и практика современной аграрной науки» (Новосибирск, 2018); «Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства» (Брянск, 2018); «Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России» (Иваново, 2018); на международных научно-практических конференциях: «Современное состояние животноводства: проблемы и пути их решения» (Саратов, 2018); «Наука без границ и языковых барьеров» (Орел, 2018-2019); «Научные исследования – сельскохозяйственному производству» (Орел, 2018); «Агропромышленный комплекс:

контуры будущего» (Курск, 2018); на всероссийском конкурсе «Инновации молодых ученых – в агропромышленный комплекс» (Орел, 2018); «Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: российский и зарубежный опыт» (Омск, 2019); «Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития агропромышленного комплекса» (Курган, 2020) и др.

Кроме этого, Мурленков Никита Вячеславович имеет большой опыт в научно-исследовательской работе. В период обучения в магистратуре и аспирантуре Мурленков Н. В. активно проводил исследования по выращиванию и кормлению сельскохозяйственных животных.

Научно-методический уровень исследований и личные качества соискателя дают основание заключить, что диссертация, подготовленная к защите, является самостоятельным завершённым исследованием, в котором решена научная проблема, имеющая хозяйственное значение, она соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842).

На основании изложенного считаю, что диссертация Мурленкова Никиты Вячеславовича на тему «Особенности роста и развития молодняка черно-пестрой породы при включении в рацион пробиотиков нового поколения» по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства может быть представлена к публичной защите в диссертационном совете.

Научный руководитель:

зав. кафедрой частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ), доктор сельскохозяйственных наук, профессор Шендаков Андрей Игоревич (Гражданин Российской Федерации), 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина д.69, тел. (4862) 76-10-21, zoo413@yandex.ru

 А.И. Шендаков

Подпись А.И. Шендакова заверяю:

« 24 » 09 2021 г.



Е.В. Столярова

Почтовый адрес: 302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69, учебный корпус факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, тел. (4862) 76-10-21, e-mail: zoo413@yandex.ru

