

Председателю объединенного диссертационного совета Д 999.062.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», доктору сельскохозяйственных наук, профессору В.А. Бабушкину.

Я, Шендаков Андрей Игоревич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, зав. кафедрой частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова являюсь руководителем аспиранта Мурленкова Никиты Вячеславовича, подготовившего диссертацию по теме «Особенности роста и развития молодняка черно-пестрой породы при включении в рацион пробиотиков нового поколения» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

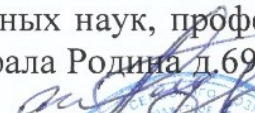
Сведения о научном руководителе

Фамилия, имя, отчество	Шендаков Андрей Игоревич
Гражданство	РФ
Учёная степень	доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальности, по которой присуждена учёная степень	06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Учёное звание	Профессор
Должность	Заведующий кафедрой частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, адрес организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ), 302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, факультет биотехнологии и ветеринарной медицины
Официальный сайт организации	http://www.orelsau.ru
Адрес электронной почты	e-mail: rector@orelsau.ru (приёмная ректора) zoo413@yandex.ru ; (кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени про-

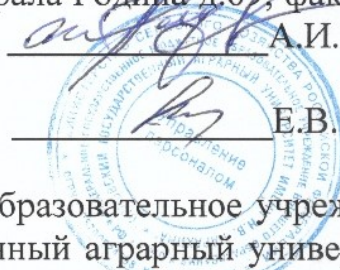
	фессора А.М. Гуськова) bio413@ya.ru (научный руководитель)
Телефон	+7 (4862) 76-10-21
Сведения об основных научных публикациях по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мурленков Н.В., Морозова Е.С., Шендаков А.И. Влияние спорогенных пробиотиков на качество спермопродукции, переваримость питательных веществ и показатели роста племенных бычков // Вестник аграрной науки. 2021. № 1 (88). С. 94-98 (ВАК). 2. Шендаков А.И. Реализация продуктивных признаков молочного скота в хозяйствах Орловской области // Вестник аграрной науки. 2021. № 5 (92). С. 73-77 (ВАК). 3. Шендаков А.И. Влияние генетических и средовых факторов на продуктивные признаки голштинского скота в Орловской области // Вестник аграрной науки. 2020. № 4 (85). С. 83-91 (ВАК). 4. Шендаков А.И. Результаты селекции чёрно-пёстрого скота при использовании потенциала голштинской породы // Вестник аграрной науки. 2020. № 5 (86). С. 107-114 (ВАК). 5. Шендаков А.И. Результаты селекции в племенных стадах черно-пестрого скота Орловской области // Молочное и мясное скотоводство. - 2018. - № 1. - С. 12-15. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS); 6. Шендаков А.И., Шендакова Т.А., Колобанова В.Н. Генотипическая и паратипическая изменчивость селекционных признаков в стадах черно-пестрых коров Орловской области // Главный зоотехник. - 2018. - № 10. - С. 18-23 (ВАК); 7. Шендаков А.И. Генетические факторы увеличения селекционных признаков в племенных стадах чёрно-пёстрого скота Орловской области // Вестник аграрной науки. 2018. № 1 (70). С. 52-58 (ВАК). 8. Шендаков А., Морозова Е. Влияние пробиотических препаратов на показатели спермопродукции // Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2022. № 1. С. 24-27. (РИНЦ). 9. Мурленков Н.В., Шендаков А.И. Эффективность выращивания молодняка крупного рогатого скота при использовании лактулозосодержащей добавки // Биология в сельском хозяйстве. 2021. № 1 (30). С. 17-20. (РИНЦ).

	<p>10. Мурленков Н.В., Шендаков А.И. Клиническая оценка влияния про- и пребиотических добавок на состояние организма молочных телят // Биология в сельском хозяйстве. 2020. № 3 (28). С. 31-34 (РИНЦ).</p> <p>11. Мурленков Н.В., Шендаков А.И. Биологические особенности крупного рогатого скота при использовании энергетических добавок // Биология в сельском хозяйстве. 2020. № 4 (29). С. 23-26 (РИНЦ).</p> <p>12. Мурленков Н.В., Шендаков А.И. Эффективность пребиотических препаратов для телят в разные периоды выращивания // Биология в сельском хозяйстве. 2019. № 1 (22). С. 27-30.</p> <p>13. Мурленков Н.В., Шендаков А.И. Переваримости питательных веществ и морфо-биохимический статус телят при скармливании пробиотиков // Биология в сельском хозяйстве. 2019. № 3 (24). С. 10-13. (РИНЦ).</p> <p>14. Мурленков Н.В., Шендаков А.И. Функциональные особенности биопрепаратов в животноводстве и птицеводстве // Биология в сельском хозяйстве. 2018. № 4 (21). С. 26-29. (РИНЦ).</p>
--	--

Подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ №662 от 01.07.2015 г.

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, 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина д.69, факс: +7 (4862) 76-41-01, тел. (4862) 76-10-21, bio413@ya.ru  А.И. Шендаков

Подпись А.И. Шендакова заверяю:



Е.В. Столярова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ), 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина д.69, тел (факс): +7 (4862) 76-41-01, e-mail: rector@orelsau.ru

Дата: «12» 04 2022 г.

