

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» по диссертационной работе Оводкова Сергея Александровича на тему «Селекционно-технологическая оценка высокопродуктивных коров по продуктивному долголетию при разных способах содержания», представленной в диссертационный совет Д 999.062.03 на базе ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ), Министерство сельского хозяйства РФ
Руководитель (зам.руководителя) организации, утверждающий отзыв	Врио ректора – Гуляева Татьяна Ивановна
Почтовый индекс и адрес организации	302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69
Официальный сайт организации	http://www.orelsau.ru
Адрес электронной почты	e-mail: rector@orelsau.ru
Телефон	+7 (4862) 76-41-01
Сведения о структурном подразделении	Кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных Тел. +7 (4862) 76-10-21, E-mail: zoo413@yandex.ru ; bio413@ya.ru Составитель отзыва: Шендаков Андрей Игоревич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор (06.02.07), зав. кафедрой частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Шендакова Т. А., Шендаков А. И., Бахтин Б. Е. Общие и частные вопросы оценки генетической детерминации и плейотропного эффекта генов в популяциях молочного скота (General and specific questions assessing the genetic determination and pleiotropic effects of genes in populations of dairy cattle) // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. – 2017. – №3. – С. 176-187. CrossRef DOI: <https://doi.org/10.18551/rjoas.2017-03.22> (Agris, ВАК);
2. Шендаков А. И., Анисимова Л. И. Генетическая детерминация селекционных признаков молочного скота в Орловской области (Genetic determination of breeding traits of dairy cattle in the Oryol region) // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. – 2016. – №2. – С. 39-45 CrossRef DOI <http://dx.doi.org/10.18551/rjoas.2016-02.05> (Agris, ВАК);
3. Шендаков А. И., Лапина Т. А., Астахова А. Н. Ирландские и венгерские голштины в Орловской области: результаты оценки и перспективы разведения (Irish and Hungarian Holsteins in the Orel region: evaluation and prospects for the breeding) // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. – 2016. – №4. – С. 13-20. CrossRef DOI: <http://dx.doi.org/10.18551/rjoas.2016-04.02> (Agris, ВАК);
4. Шендаков А.И., Федулова Д. Г. Оптимизация процесса воспроизводства в стадах чёрно-пёстрого скота (Optimization of the process of reproduction in herds of Black-motley cattle // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. – 2017. – №7. – С. 278-287 Crossref DOI: <https://doi.org/10.18551/rjoas.2017-07.32> (Agris, ВАК)
5. Шендаков А.И., Ханина Т.И., Шендакова Т.А. Минимизация инбредной депрессии по живой массе у симментальского молодняка // Зоотехния. – 2016. – №4. – С. 5-7. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК);
6. Шендаков А.И., Бахтин Б.Е., Анисимова Л.И. Генетическая детерминация селекционных признаков у молочных коров Орловской области // Зоотехния.

2016. – №6. – С.4-6. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК);
7. Шендаков А.И., Лапина Т.А., Бахтин Б.Е. Влияние сезонности воспроизводства на продуктивные качества голштинского скота // Зоотехния. – 2016. – №7. – С.27-29. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК);
8. Шендаков А.И., Анисимова Л.И. Генетическая детерминация молочной продуктивности и живой массы у чёрно-пёстрых коров в Орловской области // Главный зоотехник. – 2016. – 4. – С.22-27 (ВАК);
9. Шендаков А.И., Шендакова Т.А. Влияние генетических и средовых факторов на соотношение полов и показатели воспроизводства в молочном скотоводстве // Зоотехния. – 2016. – №3. – С.28-30. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК)
10. 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), ВАК);
11. 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);
12. Самусенко Л.Д., Химичева С.Н. Зависимость качественно-технологических показателей молока от сезона отела коров // Главный зоотехник. - 2017. - № 2. - С. 31-35. (ВАК);
13. Самусенко Л.Д., Химичева С.Н. Перспективы использования быков-производителей различных генотипов для повышения молочной продуктивности коров // Зоотехния. - 2019. - № 4. - С. 7-9. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК);
14. Шендаков А.И., Шендакова Т.А., Колобанова В.Н. Мониторинг распространения инбридинга в стадах молочного скота Орловской области // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - №6. - С. 88-94. (ВАК);
15. Шендаков А.И. Генетические факторы увеличения селекционных признаков в племенных стадах чёрно-пёстрого скота Орловской области // Вестник

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

ВРИО ректора,
доктор экономических наук,
профессор



Т. И. Гуляева

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](mailto:rector@orelsau.ru)

«28» февраля 2020 г.