

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»**
(ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)

ул. Генерала Родина, 69, г. Орёл,
Орловская область, 302019
тел. (4862) 76-15-17, 76-41-01, 76-34-64
Факс: 76-41-01

E-mail: rector@orelsau.ru; office1@orelsau.ru

ОКПО 05013607 ОГРН 1025700824698

ИНН/КПП 5753000457/575301001

25.12.2014 № *011-3420*

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 220.040.04 на базе ФГБОУ ВО
«Курская государственная
сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова» Л.И. Кибкало

В соответствии с Вашим обращением на основании п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, выражаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сальникова Леонида Игоревича на тему «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий», представленной в диссертационный совет Д220.040.04 на базе ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Сведения о ведущей организации

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, утвер-	Ректор – Гуляева Татьяна Ивановна

ждающий отзыв	
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	<p>Кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных Тел. +7 (4862) 76-10-21, E-mail: zoo413@yandex.ru; bio413@ya.ru</p> <p>Составитель отзыва: Шендаков Андрей Игоревич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор, зав. кафедрой частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных.</p> <p>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 плеiotропного 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.</p>

- С. 13-20. CrossRef DOI<http://dx.doi.org/10.18551/rjoas.2016-04.02> (Agris, ВАК);
4. Syrtseva E.M., Shendakov A.I. Sire influence on reasons of daughter culling from the herd // Вестник Орловского государственного аграрного университета (Вестник ОрёлГАУ). - 2014. - №4. - С. 10-12. (Agris, ВАК).
5. Syrtseva E.M., Shendakov A.I. Наследственная предрасположенность чёрно-пёстрых коров в к причинам выбраковки в Орловской области // Молочное и мясное скотоводство. – 2015 . – №1. – С. 19-21. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), Agris, ВАК);
6. Шендаков А.И., Полухина М.Г. Корреляции селекционно-генетических признаков // Аграрная наука. - 2013. -№ 10. - С. 28-30. (Agris, ВАК)
7. 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)
8. 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)
9. 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)
10. 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)
11. 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)
12. 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

	<p>Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК)</p> <p>13.Шендаков А.И. Повышение эффективности отбора чёрно-пёстрых коров по молочной продуктивности. // Зоотехния. – 2014. – №1. – С.7-9. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК)</p> <p>14.Шендаков А. И., Шендакова Т. А., Климова С. П., Сырцева Е. М. Продуктивные качества дочерей чёрно-пёстрых и голштинских быков-производителей в племенных стадах Орловской области. // Зоотехния. – 2014. – №4. – С.25-27. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК)</p> <p>15.Шендаков А.И., Шендакова Т. А. Влияние генетических и средовых факторов на эффективность селекции молочного скота. // Зоотехния. – 2013. – №1. – С.6-8. (Russian Science Citation Index (RSCI - WoS), ВАК)</p>
--	---

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

Ректор,
доктор экономических наук,
наук, профессор



Т. И. Гуляева

Т. И. Гуляева

« 25 » декабря 2014 г.