

Председателю диссертационного совета  
99.2.116.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», доктору сельскохозяйственных наук, профессору  
**Кибкало Леониду Ильичу**

305021, Курская область, г. Курск,  
ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый, Леонид Ильич!

Я, Третьякова Ольга Леонидовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Навозенко Николая Андреевича на тему «Влияние продолжительности супоросного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Согласна на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент  
профессор кафедры разведения  
сельскохозяйственных животных,  
частной зоотехнии и зоогигиены  
имени академика П.Е. Ладана федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Донской государственный  
аграрный университет».

Третьякова  
Ольга Леонидовна

346493, Ростовская область, Октябрьский район,  
п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24  
телефон: 8-928-901-93-20.  
e-mail: tretjakova.olga2013@yandex.ru

14.02.2013



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Навозенко Николая Андреевича на тему «Влияние продолжительности супоросного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Третьякова Ольга Леонидовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01 - разведение, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (2002 г.)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени П.Е. Ладана
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24. Телефон: 8-928-901-93-20. e-mail: dongau@mail.ru; mail@dongau.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Романец Е.А., Романец Т.С., Третьякова О.Л., Гетманцева Л.В. Поиск генетических маркеров для селекционно-племенной работы, направленной на повышение массы поросят при рождении. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2023. Т. 24. № 5. С. 839-848. (Перечень ВАК РФ) 2. Кротова О.Е., Ищенко В.Д., Третьякова О.Л., Ефимов Д.С., Савенков К.С. Инновационные техноло-

гии при комплексной оценке продуктивности свиней(РИНЦ). Техника и технологии в животноводстве. 2023. № 3 (51). С. 57-66. (Перечень ВАК РФ)

3. Tretyakova O., Krotova O., Urban G., Sklyarov S., Savenkov K.S. Method of comprehensive assessment of pig productivity. В сборнике: XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022". Collection of materials of the 15th International Scientific Conference. Global Precision Ag Innovation 2022. Rostov-on-Don, 2023. С. 723-731. (Scopus)
4. Kolosov A., Getmantseva L., Kolosova M., Romanets T., Romanets E., Tretiakova O., Bakoev S., Bakoev N., Kostyunina O., Prytkov Y., Bakoeva I. Investigation of the genetic architecture of pigs subjected to breeding intensification. Genes. 2022. Т. 13. № 2. (Scopus)
5. Tretyakova O., Nefyodova V., Solonnikova V., Romantsova S. Age of first insemination of gilts and their productivity. В сборнике: E3S Web of Conferences. 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don, 2021. (Scopus)
6. Tretyakova O., Degtyar A., Avdeyev A., Ovchinnikov D., Morozyuk I. Features of the growth and development of young pigs of various breeding. В сборнике: E3S Web of Conferences. 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don, 2021. (Scopus)
7. Свиначев И.Ю. К вопросу актуализации

зации информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям (НДТ) «Интенсивное разведение свиней» / И.Ю. Свинарев, О.Л. Третьякова, Т.Н. Кузьмина // Зоотехния. – 2022. - № 12. – С. 10-13. (Перечень ВАК РФ)

8. Третьякова О.Л. Влияние возраста первого осеменения ремонтных свинок на их продуктивность /О.Л. Третьякова, А.С. Дегтярь, В.С. Солонникова, Н.С. Крючкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. - № 1 (43). – С. 120-125. (Перечень ВАК РФ)
9. Третьякова О.Л. Возраст первого осеменения и продуктивность свиноматок /О.Л. Третьякова, В.С. Солонникова, А.С. Дегтярь, Н.С. Крючкова // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2022. - № 1 (43). – С. 120-125. (Перечень ВАК РФ)
10. Третьякова О.Л., Дегтярь А.С., Романцова С.С., Фролова Ю.А. Соотносительная изменчивость признаков воспроизводительного фитнеса свиней. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (68). С. 94-97. (Перечень ВАК РФ)
11. Третьякова О.Л. Селекция на многоплодие и продолжительность использования свиноматок / О.Л. Третьякова, А.С. Дегтярь, Ю.А. Фролова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2 (69). – С. 132-136. (Перечень ВАК РФ)
12. Третьякова О.Л., Дегтярь А.С., Романцова С.С., Солонникова В.С. Оптимизация возраста первого

	<p>осеменения свинок. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (63). С. 117-119. (Перечень ВАК РФ)</p> <p>13. Третьякова О. Отбираем свинок правильно / О. Третьякова, В. Солонникова, Д. Пирожков, Н. Крючкова // Животноводство России. – 2022. – № 5. – С. 19-21. (РИНЦ)</p> <p>14. Третьякова О. Возраст ремонтных свинок при первом осеменении / О. третьякова, А. Дегтярь, С. Романцова //Животноводство России. – 2022. – № 4.- С. 22-23. (РИНЦ)</p> <p>15. Жидкова А.В. Цикл производства у свиноматок / А.В. Жидкова, Н.А. Фатина // В сборнике: Fundamental science innovation and technology. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2023. – С. 208-211. (РИНЦ)</p>
--	---

Доктор сельскохозяйственных наук,  
по специальности 06.02.01 - разведение, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (2002 г.)

доцент, профессор кафедры разведения  
сельскохозяйственных животных,  
частной зоотехнии и зоогиены  
имени академика П.Е. Ладана федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Донской государственный  
аграрный университет».



Третьякова  
Ольга Леонидовна

346493, Ростовская область, Октябрьский район,  
п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24  
телефон: 8-928-901-93-20.  
e-mail: tret'yakova.olga2013@yandex.ru

14.02.2024г.

