

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный аграрный
университет»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
346493, Ростовская область, Октябрьский район,
пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24
Тел/факс (86360)3-61-50

www.dongau.ru. Email: dongau@mail.ru

_____ 12.10.2022 г. № 2055 _____

Председателю
диссертационного совета
35.2.043.01,
созданного на базе
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Воробьевой С.Л.

Уважаемая Светлана Леонидовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лобанова Владислава Сергеевича на тему: «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подготовка отзыва будет осуществляться на заседании кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана, на котором будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 3 л., в 2 экз.

РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА,
ПРОФЕССОР

«12» октября 2022 г.

Авдеенко Алексей Петрович
89287771852



В. Х. ФЕДОРОВ

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Лобанова Владислава Сергеевича на тему:
«Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных
качеств свиней на предприятиях промышленного типа», представленной на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Руководитель	Федоров Владимир Христофорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Адрес	346493, Южный федеральный округ, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24
Официальный сайт организации	www.dongau.ru
Адрес электронной почты	dongau@mail.ru
Телефон	+7 (86360) 3-61-50
Научные исследования организации	1. Алексеева, М. А. Рост и развитие свиней при использовании в рационах пробиотиков нового поколения / М. А. Алексеева, А. Л. Алексеев // Научная жизнь. – 2022. – Т. 17. – № 1(121). – С. 167-173. 2. 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. – № 2(94). – С. 310-314. 3. Влияние сложного многокомпонентного премикса на продуктивные качества и обменные процессы в организме свиней / А. Л. Алексеев, М. А. Алексеева, О. Е. Кротова [и др.] // Техника и технологии в животноводстве. – 2022. – № 1(45). – С. 64-72. 4. Колосова, М. А. Анализ многоплодия и мертворожденности свиноматок крупной белой породы / М. А. Колосова // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(43). – С. 89-92. 5. Соотносительная изменчивость признаков воспроизводительного фитнеса свиней / О. Л. Третьякова, А. С. Дегтярь, С. С. Романцова, Ю. А. Фролова // Вестник Мичуринского

государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(68). – С. 94-97.

6. 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.

7. The influence of biologically active substances on safety of pigs / O. N. Polozyuk, E. S. Polozyuk, M. V. Zabelina [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volgograd, 12–14 мая 2021 года. – Volgograd, 2022. – P. 012032.

8. Максимов, А. Г. Откормочные и мясные качества поросят в связи с их массой при отъеме / А. Г. Максимов, Н. А. Максимов // Эффективное животноводство. – 2021. – № 7(173). – С. 48-49.

9. Максимов, А. Г. Репродуктивные качества свиноматок ландрас х йоркшир в связи с их генотипами по генам ESR, PRLR, FSHB / А. Г. Максимов, Н. А. Максимов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 7. – С. 63-70.

10. Полозюк, О. Н. Влияние пребиотика на основе сине-зеленой микроводоросли на репродуктивные качества первоопоросков / О. Н. Полозюк, Т. И. Лапина // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 1. – С. 65-67.

11. Романцова, С. С. Сравнительный анализ воспроизводительных качеств свиноматок / С. С. Романцова, Е. А. Рыжова // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(41). – С. 54-57.

12. Солонникова, В. С. Анализ продуктивного использования свиноматок / В. С. Солонникова, С. С. Романцова, Е. А. Рыжова // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(41). – С. 47-50.

13. Федоров, В. Х. Влияние фитогенных препаратов на сохранность, рост, откормочные, мясные качества и показатели резистентности свиней / В. Х. Федоров, В. В. Федюк, А. Н. Кругликов // Аграрная наука. – 2021. – № 10. – С. 17-23.

14. Features of the growth and development of young pigs of various breeding / O. Tretyakova, A. Degtyar, A. Avdeyev [et al.] // E3S Web of Conferences : 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021, Rostov-on-Don, 24–26 февраля 2021 года. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2021.

15. Максимов, А. Г. Воспроизводительная способность и качество спермы хряков, неприученных к чучелу свиньи / А. Г. Максимов // Эффективное животноводство. – 2020. – № 8(165). – С. 73-75.

16. Михеева, О. В. Продуктивность и технологические качества мяса свиней при использовании биопрепаратов / О. В. Михеева, В.

В. Федюк, М. И. Сложенкина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 1. – С. 12-28.

17. Полозюк, О. Н. Влияние биодобавок на биохимические показатели крови поросят в период дорастивания / О. Н. Полозюк, Т. И. Лапина // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 42-44.

18. Полозюк, О. Н. Влияние биодобавок на течение послеродового периода свиноматок, жизнеспособность и сохранность полученного потомства / О. Н. Полозюк, Е. С. Полозюк // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2-1(36). – С. 95-98.

19. Полозюк, О. Н. Влияние пробиотиков на воспроизводительную функцию свиноматок / О. Н. Полозюк, Е. С. Полозюк // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 7. – С. 55-56.

20. Раджабов, Р. Г. Взаимосвязь типа телосложения и продуктивности свиноматок / Р. Г. Раджабов, Н. В. Иванова // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2-1(36). – С. 14-17.

21. Раджабов, Р. Г. Влияние моциона на воспроизводительные функции ремонтных свинок / Р. Г. Раджабов, Н. В. Иванова // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4-1(38). – С. 61-65.

22. Survey of snps associated with total number born and total number born alive in pig / S. Bakoev, L. Getmantseva, F. Bakoev [et al.] // Genes. – 2020. – Vol. 11. – No 5. – P. 491.

РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА,
ПРОФЕССОР



В. Х. ФЕДОРОВ

«12» октября 2022 г.

Авдеенко Алексей Петрович
89287771852