

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, 24

Тел./факс (86360)3-61-50

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

30.09.2019 № 1686

на № _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук Д 999.182.03 на базе ФГБОУ
ВО "Самарский государственный
аграрный университет", доктору
биологических наук, профессору,
Х.Б. Баймишеву

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донской государственный аграрный университет» не
возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации
Бибикова Семена Олеговича «Влияние биологически активных веществ
разнонаправленного действия на продуктивность и клинко-
физиологический статус свиней» на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство,
кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Ректор ФГБОУ ВО «ДГАУ»
академик РАН



Александр Иванович Клименко

«30» сентября 2019 г.

346493, пос. Персиановский, Октябрьский (с) район,
ул. Кривошлыкова 24, Ростовская область,
тел. +7(863-60) 3-61-50, e-mail: dongau@mail.ru

СВЕДЕНИЯ

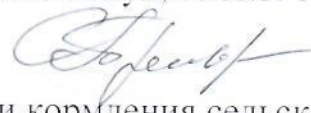
о ведущей организации по диссертации Бибикова Семена Олеговича «Влияние биологически активных веществ разнонаправленного действия на продуктивность и клинко-физиологический статус свиней» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственной аграрный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	346493, Россия, ул. Кривошлыкова 24, пос. Персиановский, Октябрьский р-он, Ростовская область
Официальный сайт организации	www.dongau.ru
Адрес электронной почты	dongau@mail.ru
Телефон	+7(863-60) -3-61-50
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеев А.Л., Кожеурова Е.В. РОСТ И РАЗВИТИЕ СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА "СУБТИЛИС - С" И ПРИРОДНЫХ ЦЕОЛИТОВ В СВИНОВОДСТВЕ. В сборнике: Инновационные пути импортозамещения продукции АПК. материалы международной научно-практической конференции. 2015. С. 3-6. 2. Третьякова О.Л., Бондаренко В.С. ПРИЧИНЫ, СНИЖАЮЩИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВИНОМАТОК Научный альманах 2017. №7-1(33) по материалам международной научно-практической конференции: «Наука и образование в XXI веке». г. Тамбов, 31 июля 2017 г. 2017. – С. 256-259. (статья в международном журнале); 3. Острикова Э.Е. РЕГУЛЯЦИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СВИНОМАТОК. Ветеринарная патология. 2015. № 3-4 (49-50). С. 31-36. 4. Шахбазова О.П. ВЛИЯНИЕ РАЗНОГО УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ НА ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ РЕМОНТНЫХ СВИНОК. В сборнике: Инновационные пути развития АПК: проблемы и перспективы. материалы международной научно-практической конференции: в 4 томах. 2015. С. 234-236. 5. Klivenko, A.I., Divaeva, L.N., Zubenko, A.A., (...), Fetisov, L.N., Bodryakov, A.N. Synthesis and pharmacological activity of N-hetaryl-3(5)-nitropyridines. 2015 Russian Journal of Bioorganic Chemistry 41(4),6685, с. 402-408 (Scopus) (WoS) 6. Klivenko, A.I., Divaeva, L.N., Zubenko, A.A., (...), Fetisov,

- L.N., Bodryakov, A.N. Synthesis and Pharmacological Activity of N-Hetaryl-3(5)-Nitropyridines. 2015 *Bioorganicheskaja khimiia* 41(4), c. 454-461 (Scopus)
7. Divaeva, L.N., Klimenko, A.I., Morkovnik, A.S., (...), Bodryakova, M.A., Bodryakov, A.N. Synthesis and Antimicrobial and Protistocidal Activity of 1-(2-Aryloxyethyl)- and 2-Halobenzyl)-3-(2-Hydroxyethyl)-2-Imino-1,3-Dihydrobenzimidazolines. 2015 *Pharmaceutical Chemistry Journal* 49(2), c. 91-95 (Scopus) (WoS)
8. Gulyukin, M.I., Kozyreva, N.G., Ivanova, L.A., (...), Drobin, Y.D., Vasilenko, V.N. Experimental interspecies transmission of the bovine Leukaemia virus. 2015 *Voprosy Virusologii* 60(5), c. 32-37 (Scopus)
9. Leonova, L., Getmantseva, L.V., Vasilenko, V.N., (...), Yu, K.A., Shirockova, N.V. Leukemia inhibitory factor (LIF) gene polymorphism and its impact on reproductive traits of pigs. 2015 *American Journal of Animal and Veterinary Sciences* 10(4), c. 212-216 (Scopus)
10. Svinarev I. Y., Kolosov Y. A., Tretiakova O. L., Koshchayev A. G., Koshchaeva O. V. MODELING REGIONAL SYSTEMS OF BREEDING PIGS. Polythematic Online Scientific Journal of Kuban State Agrarian University, 1990-4665. 2015-12-30. (Agris)
11. Tretiakova O. L. The differentiated selection and hybridization of pigs *Norwegian Journal of development of the International Science/№5.-2017.-VOL.1.* - c. 15-21.
12. Максимов Г.В., Ленкова Н.В., Максимов А.Г. АНТИОКСИДАНТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ. Saarbrücken, 2015.
13. Федюк В.В., Федюк Е.И., Ильченко Д.В. ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ. *Ветеринарная патология.* 2015. № 1. С. 134.
14. Klimenko A.I., Dushkin Ye.V., Zelenkov A.P., Zelenkova G.A., Ostrikova E.E., Shatalov S.V. HEPATIC STEATOSIS OF DAIRY COWS. *Научный альманах стран Причерноморья.* 2015. № 3 (3). С. 10-19.
15. Klimenko A.I., Zelenkova G.A., Zelenkov A.P., Pakhomov A.P., Ostrikova E.E., Shatalov S.V. EFFICIENCY OF ECOBENTOFODDER APPLIANCE IN PURE FORM AND IN THE COMPLEX WITH FEED ADDITIVE "GLIMALASK" IN THE DIETS OF LACTATING COWS. *Научный альманах стран Причерноморья.* 2015. № 3 (3). С. 1-9.
16. Федюк Е.И., Федюк В.В. КИШЕЧНЫЕ ГОРМОНЫ И ПРОБИОТИКИ. В СВИНОВОДСТВЕ. Персиановский, 2016.
17. Клименко А.И., Максимов Г.В., Максимов А.Г., Ленкова Н.В. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ СВИНЕЙ РАЗНОГО ГЕНОТИПА ПО МАРКЕРНЫМ ГЕНАМ. *Главный зоотехник.* 2016. № 9. С. 3-13.
18. Getmantseva, L., Kolosov, A., Leonova, M., (...), Makarenko, M., Bakoev, N. Polymorphisms in obesity-related leptin gene and its association with reproductive traits of sows. 2017 *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 23(5), c. 843-850 (Scopus)
19. Zubenko, A.A., Divaeva, L.N., Morkovnik, A.S., (...), Lyashenko, L.A., Klimenko, A.I. Recyclization of 9-bromocotarnine under the action of haloacylhetarenes. Synthesis and biological activity of the 4-heteroaroyl-9-bromo-1,2-dihydro-6-methoxy-7,8-methylenedioxy-3-benzazepines. 2017 *Russian Journal of Bioorganic*

	<p>Chemistry 43(5), с. 583-588 (Scopus) (WoS)</p> <p>20. Третьякова О.Л., Костин М.Ю., Сирота И.В. ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРНЫХ ГИБРИДОВ /Третьякова О.Л., Костин М.Ю., Сирота И.В. // Московский экономический журнал. 2017. № 3. С. 47.</p> <p>21. Федюк Е.И., Полозюк О.Н., Михеева О.В., Федюк В.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСТРАКТА ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ И ПРОБИОТИКОВ В СВИНОВОДСТВЕ. Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 35-38.</p> <p>22. Свиначев И.Ю., Клименко А.И., Острикова Э.Е., Ратошный А.Н. ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО СВИНОВОДСТВА РОССИИ, РЕШАЕМЫЕ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 134. С. 1220-1230.</p> <p>23. Третьякова О.Л., Бондаренко В.С., Сирота И.В. Продолжительность продуктивного использования свиноматок и анализ причин выбраковки Научный журнал Куб ГАУ. №134 (10). 2017. – С.41-50</p> <p>24. Gorlov I.F., Slozhenkina M.I., Tretyakova O.L., Shahbazova O.P., Mosolova D.A. THE EVALUATION OF COMBINING ABILITY OF LINES IN HYBRIDIZATION OF PIGS Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. T. 10. № 1. С. 1164-1171.</p> <p>25. Засемчук И. В., Чернышков А.С. Рост и развитие молодняка овец при использовании кормовой добавки ДКБ (Донской кормовой балансе) Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 271-274.</p> <p>26. Ostriкова E.E., Ostapenko N.A., Chernyshkov A.S., Lenkova N.V. Applying iodine-containing preparations as growth promoters in russias poultry farming/ // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (No 4) 2019, 768–781</p>
--	--

Профессор кафедры частной зоотехнии и кормления сельскохозяйственных животных, доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных



Третьякова О.Л.

Доцент кафедры частной зоотехнии и кормления сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов



Чернышков А.С.

Подписи Третьяковой Ольги Леонидовны, Чернышкова Александра Сергеевича заверяю:
Учёный секретарь Учёного совета университета



Геннадий Евгеньевич Мажуга

« » _____ 2019 г.

Почтовый адрес: 346493, Россия, ул. Кривошлыкова 24, пос. Персиановский, Октябрьский р-он, Ростовская область, Телефон: +7(863-60) -3-61-50, E-mail: dongan@mail.ru