



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)
Мичурина ул., д.1, Воронеж, 394087
Тел./факс: (473)253-86-51;
e-mail: main@vsau.ru; <http://www.vsau.ru>
ИНН 3666031208/КПП 366601001

14.02.2022 № 162
На № _____ от _____

Председателю совета Д 212.035.01
по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
профессору Острикову А.Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, г. Воронеж) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *Богомолова Игоря Сергеевича* на тему «Разработка технологий и оборудования для производства высокоусвояемых комбикормов для сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и рыб ценных пород», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств» и 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзывы на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Врио ректора ФГБОУ ВО
Воронежский ГАУ, доцент,
кандидат экономических наук



Александр Владимирович Агибалов

Исп.: Курчаева Елена Евгеньевна
Тел. +7-980-537-50-91
alena.kurchaeva@yandex.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Богомолова Игоря Сергеевича* на тему «Разработка технологий и оборудования для производства высокоусвояемых комбикормов для сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и рыб ценных пород», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств» и 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Почтовый адрес	Россия, 394087, г. Воронеж ул. Мичурина, 1
Веб-сайт	http://www.vsau.ru/
Телефон	тел: 8(473)253-86-51
Адрес электронной почты	Alena.kurchaeva@yandex.ru

Публикации

- Курчаева Е. Рапсовый шрот и пробиотики в комбикормах для кроликов / Е. Курчаева, Т. Тертычная, А. Шевцов, И. Сердюкова // *Комбикорма*. – 2020. № 7-8. – С. 40-41/
- Использование жема топинамбура и пробиотического препарата в составе полнорационных гранулированных комбикормов для кроликов / А. А. Дерканосова, Е. Е. Курчаева, А. В. Востроилов [и др.] // *Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий*. – 2021. Т. 83. – № 1(87). С. 169-178. DOI 10.20914/2310-1202-2021-1-169-178.
- Использование сухой молочной сыворотки в производстве гранулированных комбикормов / Л.И. Лыткина, Е.С. Шенцова, Е.Е. Курчаева, С.А. Перверзева // *Хлебопродукты*. - 2020. - № 4. - С. 56-58.
- Курчаева Е.Е. Разработка технологических подходов к процессу гранулирования комбикормов для молодняка кроликов/ Е.Е. Курчаева, А.В. Востроилов, А.А. Дерканосова// *Вестник Южно-уральского государственного университета. Серия «Пищевые и биотехнологии»*. - 2019. - №4. – с. 64-74
- Курчаева Е.Е. Мясная продуктивность и качество мяса кроликов при использовании в составе комбикорма добавок «Энзимспори» и «Фунгистат-ГПК» / Е.Е. Курчаева // *Вестник Мичуринского государственного аграрного университета*. - 2020. - № 1 (60). - С. 160-163.
- Разработка технологии получения высокоэффективных полнорационных гранулированных комбикормов / А.А. Шевцов, А.В. Драншиков, А.В. Востроилов, Е.Е. Курчаева, А.А. Дерканосова, А.А. Торшина // *Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий*. - 2020. - Т. 82. - № 2 (84). - С. 137-145.
- Курчаева Е. Е. Повышение продуктивности и качества мяса кроликов на основе комплексного использования пробиотиков и сорбентов в составе комбикормов / Е. Е. Курчаева, А. В. Востроилов, Л. И. Лыткина, Е. С. Шенцова // *Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий*. - 2020. – Т. 82. № 1(83). – С. 145-150. – DOI 10.20914/2310-1202-2020-1-145-150.

Востроилов, А. В. Полнораціонные гранулированные комбикорма с использованием пробиотических добавок в рационах молодняка кроликов / А. В. Востроилов, Е. Е. Курчаева, Л. А. Есаулова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 130-134.

Лыткина Л. И. Влияние комбикормов, обогащенных пробиотическим комплексом А2, на продуктивные показатели кроликов / Л. И. Лыткина, Е. С. Шенцова, А. В. Востроилов [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2019. – Т. 81. – № 2(80). – С. 208-217. – DOI 10.20914/2310-1202-2019-2-208-217

Шенцова Е. С. Повышение физиологического статуса и качества мяса кроликов на фоне применения пробиотического комплекса "Споротермин" в составе комбикормов / Е. С. Шенцова, А. В. Востроилов, Л. И. Лыткина, Е. Е. Курчаева // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2019. – Т. 81. – № 3(81). – С. 57-63. – DOI 10.20914/2310-1202-2019-3-57-63

Шенцова Е. С. Оптимизация процесса гранулирования комбикормов для молодняка кроликов и оценка их эффективности / Е. С. Шенцова, Е. Е. Курчаева, А. В. Востроилов, Л. А. Есаулова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. – № 3(77). – С. 176-184. – DOI 10.20914/2310-1202-2018-3-176-184

Kurchaeva E.E. Technological aspects of the use of complete granular all-mashes in the diet of rabbits/ E E Kurchaeva, A V Vostroilov, A V Aristov, E A Vysotskaya, I V Maksimov// 6th International Conference on Agriproducts processing and Farming. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 422 (2020) 012058. doi:10.1088/1755-1315/422/1/012058.

Доцент кафедры частной зоотехнии
ФГБОУ ВО Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



Курчаева Елена Евгеньевна

