

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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО «ВГАУ имени императора Петра I, г. Воронеж) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *Филипцова Павла Владимировича* на тему «Разработка технологии и оборудования для производства высокоусвояемых комбикормов с использованием вакуумного напыления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств», 05.18.01 - «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.01 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

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 проректора по научной работе
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет имени
императора Петра I»

Запорожцева Л.А.

« ___ » _____ 2021 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Филипцова Павла Владимировича* на тему «Разработка технологии и оборудования для производства высокоусвояемых комбикормов с использованием вакуумного напыления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств», 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 «ВГАУ имени императора Петра I |
| Почтовый адрес | Россия, 394087, г. Воронеж ул. Мичурина, 1 |
| Веб-сайт | http://www.vsau.ru/ |
| Телефон | тел: 8(473)253-87-97 |
| Адрес электронной почты | alena.kurchaeva@yandex.ru |
| Публикации | |
| 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. | |
| Шенцова Е.С. Технологические свойства жмыха амаранта как компонента комбикормов/ Е.С. Шенцова, Л.И. Лыткина, А.В. Востроилов, Е.Е. Курчаева //Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2018. - Т. 80. - № 2 (76). - С. 182-188. | |
| 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 | |
| Vostroilov A.V. Transformation of nutrients and feed energy into meat products in farm animals/ Vostroilov A.V., Siarova L.N., Pelevina G.A., Sutolkin A.A., Kurchaeva E.E // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Т. 9. № 6. - p. 1732-1737 | |
| 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 технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, кандидат технических наук

Курчаева Е.Е.