

Председателю
диссертационного совета 35.2.008.01,
созданного на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»
д.с.-х.н., профессору Оробинскому В.И.

Сведения о ведущей организации
по кандидатской диссертации Головина Антона Дмитриевича на тему:
«Совершенствование технологического процесса хранения семян колосовых
зерновых культур в регулируемой озоновоздушной среде»

Полное наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО «ВГУИТ».

Место нахождения: адрес: 394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19.

Почтовый адрес: 394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19.

Телефон: +7 (473) 255-42-67.

Адрес электронной почты: post@vsuet.ru

Адрес официального сайта: https://vsuet.ru

Список основных публикаций ведущей организации по
теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. Исследование процесса активного вентилирования зерна в послеуборочный период / А.Н. Остриков, М.В. Копылов, Е.Б. Медведков [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15, № 2(73). – С. 28-38. – DOI: 10.53914/issn2071-2243_2022_2_28.
2. Многокритериальная оптимизация процесса фумигации семян зернобобовых культур в пересыпающемся слое / С.Ю. Шубкин, С.С. Бунеев,

С.В. Елецких, И.Н. Сухарев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – № 2. – С. 213-219. – DOI: 10.24412/2311-6447-2021-2-213-219.

3. Исследование гидродинамики в установке барабанного типа для дезинсекции семян зерновых культур / С.Ю. Шубкин, С.С. Бунеев, И.Н. Сухарев, В.В. Торопцев // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2022. – № 2(24). – С. 92-101. – DOI: 10.24888/2541-7835-2022-24-94-102.

4. Кульнева Н.Г. К вопросу снижения потерь свекломассы путем прогнозирования развития патогенной микрофлоры / Н.Г. Кульнева, Л.А. Коробова // Сахарная свекла. – 2022. – № 4. – С. 30-32. – DOI: 10.25802/SB.2022.59.28.004.

5. Исследование теплофизических характеристик зерна тритикале сорта «Горка» методом нестационарного теплового режима / А.В. Дранников, Т.Н. Тертычная, А.А. Шевцов [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, № 2(88). – С. 17-22. – DOI: 10.20914/2310-1202-2021-2-17-22.

6. Антипов С.Т. Технологии АПК будущего и продовольственная безопасность в опережающем инженерном образовании / С.Т. Антипов, В.А. Панфилов // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, № 2(88). – С. 23-28. – DOI: 10.20914/2310-1202-2021-2-23-28.

7. Богомолов И.С. Разработка оборудования для обеззараживания, кондиционирования и инактивации антипитательных веществ зерна / И.С. Богомолов, Н.Л. Клейменова, М.В. Копылов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 10. – С. 619-621. – DOI: 10.24412/2071-6168-2021-10-619-622.

8. Никитина С.Ю. Оценка эффективности совместного применения озонирования и ультразвуковой обработки для улучшения качества зерновых дистиллятов / С.Ю. Никитина, С.В. Шахов, Д.В. Пыльный // Пищевая промышленность. – 2022. – № 2. – С. 20-24. – DOI: 10.52653/PPI.2022.2.2.004.

Проректор по научной и инновационной
деятельности ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий»,
профессор, доктор биологических наук



О.С. Корнеева