

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 Пожидаева Ильи Алексеевича на тему:
«Совершенствование технологического процесса озонной дезинсекции
зерна»**

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

Телефоны: +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. Рындин, А. А. Подходы к совершенствованию системы контроля качества зерна на элеваторах / А. А. Рындин, А. Н. Стрелюхина, Ю. А. Сорокина // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, № 3(89). – С. 61-67. – DOI 10.20914/2310-1202-2021-3-61-67.

8. 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.

9. 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»,
доктор биологических наук, профессор



Корнеева О.С.