

Председателю диссертационного совета
Д 999.179.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Мичуринский
государственный аграрный университет»,
ФГБОУ ВО «Тамбовской государственной
технической университет»,
ФГБОУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт использования
техники и нефтепродуктов в сельском
хозяйстве»
д.т.н., профессору, академику РАН
Завражнову Анатолию Ивановичу

Я, Кульнева Надежда Григорьевна, доктор технических наук, профессор кафедры технологии броидильных и сахаристых производств ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» выражаю свое согласие на оппонирование диссертации Кольцова Семена Михайловича на тему: «Совершенствование технологии хранения сахарной свеклы с разработкой режимов вентилирования кагата», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01– Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Сообщаю о себе следующие данные.

| | |
|--|---|
| Фамилия, Имя, Отчество | Кульнева Надежда Григорьевна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация) | доктор технических наук, специальность 05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур |
| Учёное звание (по кафедре, по специальности) | профессор |
| Место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий" (ФГБОУ ВО "ВГУИТ") |

| | |
|---|--|
| Наименование структурного подразделения | Кафедра технологии бродильных и сахаристых производств |
| Должность | профессор |
| Почтовый адрес | 394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19 |
| Контактный телефон | +7 (903) 6522146 |
| E-mail | ngkulneva@yandex.ru |

доктор технических наук,
профессор

Кульнева Надежда Григорьевна Кульнева

« 26 » апреля 2022 г.



Список трудов

основных публикаций оппонента Кульневой Надежды Григорьевны по теме диссертации Кольцова Семена Михайловича «Совершенствование технологии хранения сахарной свеклы с разработкой режимов вентилирования кагата», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кульнева, Н.Г. Контроль показателей сахарной свеклы различного качества при хранении / Н.Г. Кульнева, И.Г. Селезнева, И.Ю. Свешников, С.Ю. Казакевич // Хранение и переработка сельхозсырья – 2017 – № 4 – С. 32-34.
2. Кульнева, Н.Г. Использование новых бактерицидных препаратов при хранении сахарной свеклы / Н.Г. Кульнева, И.М. Жаркова, Е.Н. Астапова // Успехи современного естествознания – 2017 – № 10 – С. 35-40.
3. Кульнева, Н.Г. Пути формирования технологического качества сахарной свеклы, пораженной сосудистым бактериозом / Н.Г. Кульнева, Л.Н. Путилина, Н.А. Лазутина, И.Ю. Свешников // Успехи современного естествознания – 2017 – № 11 – С. 36-42.
4. Кульнева, Н.Г. О технологическом качестве сахарной свеклы, пораженной сосудистым бактериозом / Г.В. Агафонов, Н.Г. Кульнева, Л.Н. Путилина // Хранение и переработка сельхозсырья – 2018 – № 1 – С. 46-50.
5. Кульнева, Н.Г. Выбор оптимальных параметров хранения сахарной свеклы / Н.Г. Кульнева, Л.Н. Путилина, А.В. Лазаренко, Е.С. Вялкина // Материалы международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения засл. деятеля науки и техники РФ, профессора Кретьова И.Т. – 2018 – С. 189-193.
6. Кульнева, Н.Г. Выбор условий химической обработки сахарной свеклы, инфицированной сосудистым бактериозом / Л.Н. Путилина, Н.Г. Кульнева // Евразийский союз ученых – 2018 – № 11-2 (56) – С. 38-41.
7. Кульнева, Н.Г. Выбор параметров бактерицидной обработки свеклы

низкого качества перед закладкой на хранение / Л.Н. Путилина, Н.Г. Кульнева // Хранение и переработка сельхозсырья – 2018 – № 4 – С. 38-47.

8. Кульнева, Н.Г. Способ обработки сахарной свеклы перед закладкой на хранение / Н.Г. Кульнева, Л.Н. Путилина, И.Г. Селезнева, А.Н. Гребенникова, И.Ю. Свешников // Патент на изобретение RU 2607603 С, 10.01.2017. Заявка № 2015148788 от 13.11.2015.

9. Кульнева, Н.Г. Приемы повышения сохранности свекловичного сырья в кагатах / Л.Н. Путилина, Н.Г. Кульнева // В сборнике: Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов. Сборник докладов Международной научно-практической конференции – 2019 – С. 317-320.

10. Кульнева, Н.Г. Ресурсосберегающая технология переработки сахарной свеклы / Н.Г. Кульнева, Л.Н. Путилина, Н.А. Лазутина // Сахарная свекла – 2019 – № 10 – С. 32-36.

11. Кульнева, Н.Г. Прогнозирование развития кагатной гнили сахарной свеклы в зависимости от параметров среды / Л.А. Коробова, Н.Г. Кульнева // Хранение и переработка сельхозсырья – 2020 – № 4 – С. 79-88.

12. Кульнева, Н.Г. Выбор параметров бактерицидного реагента для обработки свекловичной стружки / Ю.А. Ноздреватых, Н.Г. Кульнева // В сборнике: Материалы студенческой научной конференции за 2021 год. Воронеж – 2021 – С. 181-182.

доктор технических наук,

профессор



Надежда Григорьевна Кульнева

« 26 » апреля 2022 г.

