

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

350072, Россия, Краснодар, ул. Московская, д. 2,
Телефон: (861)255-84-01, Факс: (861)259-65-92.
ИНН 2310018876, КПП 231001001,
ОКПО 02067862, ОГРН 1022301604610.
www.kubstu.ru, E-mail: adm@kgtu.kuban.ru



KUBAN STATE
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

2, Moskovskaja St. Krasnodar-city, Russia, 350072
Phone: 7(861)255-84-01, Fax: 7(861)259-65-92.
www.kubstu.ru, E-mail: adm@kgtu.kuban.ru

12.01.2022г. № 03.02.12 - 03

на № 0007-20 от 12.01.2022г.

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 «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ», г. Краснодар) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *Казарцева Дмитрия Анатольевича* на тему: «Развитие научно-практических основ сушки пищевых продуктов с СВЧ-энергоподводом на основе законов химической кинетики гетерогенных процессов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств», 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».

С уважением,

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»

«12» 01 2022 г.



С.А. Удодов

Подготовил:
Зав. кафедрой технологического оборудования
и систем жизнеобеспечения А.В. Гукасян
Тел. (861) 275-22-79
Эл. почта: aleksandr_gukasyan@mail.ru

Сведения о ведущей организации


по диссертации *Казарцева Дмитрия Анатольевича* на тему: «*Развитие научно-практических основ сушки пищевых продуктов с СВЧ-энергоподводом на основе законов химической кинетики гетерогенных процессов*», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 - «*Процессы и аппараты пищевых производств*».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КубГТУ»
Почтовый адрес	350072, Россия, Краснодарский край г. Краснодар, ул. Московская, д. 2
Веб-сайт	https://kubstu.ru/
Телефон	тел: 8(861) 274-64-03
Адрес электронной почты	adm@kgtu.kuban.ru
Публикации	
Перспективы применения обработки импульсным электрическим полем для переработки плодоовощной продукции / Соснин М.Д., Шорсткий И.А. // В сборнике: Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых. Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию создания Совета молодых ученых при СО ВАСХНИЛ. 2021. – С. 347-351.	
Поглощающие и отражательные характеристики мятки семян подсолнечника в СВЧ-диапазоне / Соснин М.Д., Шорсткий И.А. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2021. № 1 (379). С. 73-77.	
Микроплазменная обработка для сушки табачных листьев / Шорсткий И.А., Соснин М.Д., Гнучих Е.В., Ульяновченко Е.Е. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2021. № 1 (47). С. 25-33.	
Numerical modeling of the process of drying biomaterials after pulsed electric field treatment using a system of temperature, moisture, and pressure equations / Shorstkii I.A., Kosachev V.S., Koshevoi E.P. // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2020. –Т. 93. – № 5. С. 1285-1295.	
Применение обработки импульсным электрическим полем биоматериалов при подготовке к сушке / Шорсткий И.А. // Монография. Краснодар, 2020. – 172 с.	
Optimization of pulsed electric field assisted drying process of black soldier fly (<i>hermetia illucens</i>) larvae / Shorstkii I., Sosnin M., Comiotto Alles M., Parniakov O., Toepfl S., Smetana S., Aganovic K., Heinz V. // Drying Technology. 2020.	
Оценка эффективности использования импульсного электрического поля в процессах экстрагирования масличных материалов / Шорсткий И.А., Кошевой Е.П. // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2019. № 1. С. 383-398.	
Drying technology assisted by nonthermal pulsed filamentary microplasma treatment: theory and practice / Shorstkii I., Koshevoi E. // ChemEngineering. 2019. Т. 3. № 4. С. 1-12.	
Феноменологическое описание процессов неравновесной термодинамики пищевых продуктов / Косачев В.С., Степанова Е.Г. // В сборнике: МЕХАНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ. Сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию	

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный технологический университет". 2018. – С. 353-360.

Динамика влагообменных параметров процесса сушки сыпучих растительных материалов / Степанова Е.Г., Косачев В.С. // В сборнике: МЕХАНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ. Сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФГБОУ ВО "Кубанский государственный технологический университет". 2018. С. 399-410.

Зав. кафедрой «Технологического оборудования
и систем жизнеобеспечения» ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный
технологический университет»,
кандидат технических наук, доцент


Гукасян Александр Валерьевич

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»


Гончар Виктория Викторовна

