

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.

Даю согласие быть официальным оппонентом 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».

Согласен на включение персональных данных в материалы и
документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и
их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Зав. кафедрой «Электротехники,
теплотехники и гидравлики»

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
лесотехнический университет
имени Г.Ф. Морозова»

д.т.н, доцент

«11» 01 2022 г.

Дорняк О.Р.
Дорняк О.Р.



Подпись: *Дорняк О.Р.*
Исполнитель:
№ 11.01 20 2022 г. *Д.т.н.*

Сведения об официальном оппоненте

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»

Фамилия, имя, отчество	Дорняк Ольга Роальдовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Телефон	+79081449097
Адрес электронной почты	ordornyak@mail.ru
Почтовый адрес	394613, Россия, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Должность	Зав. кафедрой «Электротехники, теплотехники и гидравлики»
Публикации	
Математическое моделирование тепло- и массопереноса при сушке гранул носителя для никелевого катализатора / Кошелева М.К., Мешалкин В.П., Дорняк О.Р. // Теоретические основы химической технологии. 2021. – Т. 55. – № 3 . С. 339-346.	
Моделирование СВЧ-нагрева заполнителей деформационного шва / Дорняк О.Р., Недоносков А.Б. // Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А.Н. Плановского (ISTS «EESTE-2021»). Москва, 2021. – С. 103-105.	
Расчет кинетики сушки пластины с учетом ее усадки / Рудобашта С.П., Дорняк О.Р., Дмитриев В.М. // Теоретические основы химической технологии. 2021. – Т. 55. – № 5 . С. 612-617.	
Approximation of sorption isotherms of fiber materials by various equations / Kosheleva M.K., Dorniyak O.R., Novikova T.A., Tsintsadze M.Z. // Fibre Chemistry. 2019. – Т. 51. – № 4. – С. 268-271.	
Modeling of kinetics of drying process of polycapraamide granules considering its sorption properties / Kosheleva M.K., Dorniyak O.R., Maklusova M.S. // В сборнике: IDS 2018. Proceedings 21st International Drying Symposium. Edited by : Juan A. Cárcel, Gabriela Clemente Polo, José V. García-Pérez, Antonio Mulet Carmen Rosselló. 2018. С. 387-394	

Официальный оппонент:

Зав. кафедрой «Электротехники, теплотехники и гидравлики»

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»

д.т.н, доцент

Дорняк Ольга Роальдовна

«11» 01 2022 г.



Подпись: Дорняк О.Р.
11.01.2022