

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127434
Тел.: (499) 9760480
E-mail: info@rgau-msha.ru <http://www.timacad.ru>
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697
ИНН/КПП 7713080682/771301001

20.01.2020

На №

№ 02 - 15/48

от

Председателю совета 24.2353.05
по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата и доктора наук на базе
ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет
имени И.С. Тургенева» д-ру
техн. наук, профессору
Кузнецовой Е.А.

Уважаемая Елена Анатольевна!

Я, Кандров Роман Хажсетович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Жигановой Елены Сергеевны на тему: «Научно-практическое обоснование производства макаронных изделий на основе современных биоресурсов Саратовской селекции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 «Пищевые системы» на заседании диссертационного совета 24.2.353.05 при ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», расположенном по адресу: ул. Комсомольская, д. 95, Орловская область, г. Орел, 302026.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество	Кандров Роман Хажсетович
Дата рождения, гражданство	23.07.1973, РФ
Контактные данные	+7-977-674-40-02, nart132007@mail.ru
Место основной работы, должность	Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, Технологический институт, доцент кафедры Технологии хранения и переработки плодовоовощной и растениеводческой продукции
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49. Телефон: +7 800 222-04-02, +7 499 976-04-80, +7 499 976-12-96
Ученая степень, наименование	кандидат технических наук,

отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
Ученое звание	доцент
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем и или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем)?	Не являюсь

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет

1	Оценка мукомольных свойств перспективных сортов озимой пшеницы селекции ФНЦ зернобобовых и крупяных культур / Е. В. Хмелева, Р. Х. Кандров, В. С. Сидоренко [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2025. – № 2(54). – С. 125-132. – DOI 10.24412/2309-348X-2025-2-125-132. – EDN VZPSDC.
2	Кандров, Р. Х. Сравнительная характеристика мукомольных свойств различных сортов пшеницы, тритикале и ржи урожая 2023 года, районированных в Смоленской области / Р. Х. Кандров, Е. А. Назойкин // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2025. – № 3(55). – С. 145-154. – DOI 10.24412/2309-348X-2025-3-145-154. – EDN QRJZYK.
3	Кандров, Р. Х. Влияние пшенично-тритикалевых отрубей на качество хлеба из цельносмолотой пшенично-тритикалевой муки / Р. Х. Кандров, В. В. Тарасова, С. А. Катин // Пищевая промышленность. – 2024. – № 12. – С. 20-25. – DOI 10.52653/PPI.2024.12.12.004. – EDN KPLMOM.
4	Кандров, Р. Х. Мукомольные и физико-химические свойства тритикалево-конопляной муки / Р. Х. Кандров, В. А. Кирюшин, И. У. Кусова // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 1(202). – С. 222-234. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-1-222-234. – EDN FVNQGK.
5	Кандров, Р. Х. Разработка технологии хлебобулочных изделий с использованием цельносмолотой полбяной муки / Р. Х. Кандров, Т. И. Юрченко, В. В. Румянцева // Техника и технология пищевых производств. – 2024. – Т. 54, № 3. – С. 598-609. – DOI 10.21603/2074-9414-2024-3-2529. – EDN NLAVOY.

6	Суворов, О. А. Разработка технологии продуктов питания с применением смеси цельносмолотой пшеничной и кунжутной муки / О. А. Суворов, Р. Х. Кандров, Т. В. Кандиано // Пищевая метаинженерия. – 2024. – Т. 2, № 4. – С. 36-52. – DOI 10.37442/fme.2024.4.75. – EDN DCKQCR.
7	Кандров, Р. Х. Моделирование хлебопекарного помола мягкой пшеницы с использованием 4-валкового вальцового станка / Р. Х. Кандров, К. С. Бекшоков // Пищевая промышленность. – 2023. – № 3. – С. 82-87. – DOI 10.52653/PPI.2023.3.3.017. – EDN DOIDXD.
8	Создание новых видов безглютеновых макаронных изделий из казахстанского растительного сырья / А. Б. Абуова, Н. Ж. Муслимов, А. И. Кабылда, Р. Х. Кандров // Пищевая промышленность. – 2023. – № 8. – С. 78-83. – DOI 10.52653/PPI.2023.8.8.014. – EDN TYRYUW.
9	Кандров, Р. Х. Содержание клейковины и белка в отдельных потоках тритикалевой муки, полученных при сортовом помоле / Р. Х. Кандров, В. А. Кирюшин // Ползуновский вестник. – 2023. – № 2. – С. 67-75. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2023.02.009. – EDN XBKHEU.
10	Кандров, Р. Х. Влияние содержания зерна белозерной пшеницы в твердой пшенице на выход и качество муки и макаронных изделий / Р. Х. Кандров // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2023. – Т. 61, № 2. – С. 162-176. – DOI 10.29235/1817-7204-2023-61-2-162-176. – EDN SDYZLK.
11	Технологический потенциал новых сортов пшеницы Орловской селекции / Е. В. Хмелева, Р. Х. Кандров, Н. А. Березина [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 4(48). – С. 110-122. – DOI 10.24412/2309-348X-2023-4-110-122. – EDN HDVROL.
12	Kandrokov, R. Kh. "Increasing the Quality of Durum Wheat Grain on the Basis of Isolation from it Cerips with a "Black Germ" / R. Kh. Kandrokov // Biomedical Journal of Scientific and Technical Research. – 2023. – Vol. 52, No. 2. – DOI 10.26717/bjstr.2023.52.008234. – EDN PJBZFW.
13	Investigation of the degree of grinding of the composite grain mixture / A. T. Vasyukova, I. U. Kusova, A. I. Belenkov, R.KH Kandrokov , M.M. Dyshekova // BIO Web of Conferences. – 2023. – Vol. 67. – P. 02008. – DOI 10.1051/bioconf/20236702008. – EDN TQOJJT.
14	Кандров, Р. Х. Сравнительная характеристика потенциальных мукомольных свойств помольных партий зерна твердой пшеницы промышленных мельниц / Р. Х. Кандров, Н. А. Березина // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2022. – № 2. – С. 120-131. – DOI 10.36107/10.36107/spfp.2022.330. – EDN EWEFRB.

Подпись официального оппонента

Заверяющая подпись
Печать



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
ИЮ РУКОВОДИТЕЛЯ СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ
ПОЛИТИКИ И ПРИЕМА ПЕРСОНАЛА
О. В. ЛОГУТОВ
« » 202 Г.