

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

20.01.2026

На №

№

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, Кандроков 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	Кандроков 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 плодоовощной 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. Кандроков, 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	Кандроков, Р. Х. Сравнительная характеристика мукомольных свойств различных сортов пшеницы, тритикале и ржи урожая 2023 года, районированных в Смоленской области / Р. Х. Кандроков, 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	Кандроков, Р. Х. Влияние пшенично-тритикалевых отрубей на качество хлеба из цельносмолотой пшенично-тритикалевой муки / Р. Х. Кандроков, В. В. Тарасова, С. А. Катин // Пищевая промышленность. – 2024. – № 12. – С. 20-25. – DOI 10.52653/PPI.2024.12.12.004. – EDN KPLMOM.
4	Кандроков, Р. Х. Мукомольные и физико-химические свойства тритикалево-конопляной муки / Р. Х. Кандроков, В. А. Кирюшин, И. У. Кусова // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 1(202). – С. 222-234. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-1-222-234. – EDN FVNQ GK.
5	Кандроков, Р. Х. Разработка технологии хлебобулочных изделий с использованием цельносмолотой полбяной муки / Р. Х. Кандроков, 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. Кандроков, Т. В. Кандиано // Пищевая метаинженерия. – 2024. – Т. 2, № 4. – С. 36-52. – DOI 10.37442/fme.2024.4.75. – EDN DCKQCR.
7	Кандроков, Р. Х. Моделирование хлебопекарного помола мягкой пшеницы с использованием 4-валкового вальцового станка / Р. Х. Кандроков, К. С. Бекшоков // Пищевая промышленность. – 2023. – № 3. – С. 82-87. – DOI 10.52653/PPI.2023.3.3.017. – EDN DOIDX.
8	Создание новых видов безглютеновых макаронных изделий из казахстанского растительного сырья / А. Б. Абуова, Н. Ж. Муслимов, А. И. Кабылда, Р. Х. Кандроков // Пищевая промышленность. – 2023. – № 8. – С. 78-83. – DOI 10.52653/PPI.2023.8.8.014. – EDN TYRYUW.
9	Кандроков, Р. Х. Содержание клейковины и белка в отдельных потоках тритикалевой муки, полученных при сортовом помоле / Р. Х. Кандроков, В. А. Кирюшин // Ползуновский вестник. – 2023. – № 2. – С. 67-75. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2023.02.009. – EDN XVBKHEU.
10	Кандроков, Р. Х. Влияние содержания зерна белозерной пшеницы в твердой пшенице на выход и качество муки и макаронных изделий / Р. Х. Кандроков // 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. Кандроков, 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	Кандроков, Р. Х. Сравнительная характеристика потенциальных мукомольных свойств помольных партий зерна твердой пшеницы промышленных мельниц / Р. Х. Кандроков, 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
ИО РУКОВОДИТЕЛЯ СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ
ПОЛИТИКИ И ПРИЕМА ПЕРСОНАЛА
О.Е. ДОГУТОВ
202 г.