



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.

пр. Победы, д. 13, г. Оренбург, 460018
Тел.: (3532) 77-67-70. Факс: (3532) 72-57-01.
www.osu.ru, osu.ru, post@mail.osu.ru

№ 109 от 22.01.2018г

на № _____ от _____

Уважаемая Елена Анатольевна!

Я, Федотов Виталий Анатольевич, 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», расположенному по адресу: ул.Комсомольская, д. 95, Орловская область, г. Орел, 302026.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество	Федотов Виталий Анатольевич
Дата рождения, гражданство	РФ
Контактные данные	vital_asm@mail.ru
Место основной работы, должность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», доцент кафедры «Технологии пищевых производств»
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	460018, Россия, Оренбургская обл, г. Оренбург, проспект Победы, 13 post@mail.osu.ru Тел. +7 (35-32)77-67-70
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук, 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства
Ученое звание	доцент
Являетесь ли Вы работником (в том	Не являюсь

числе по совместительству) организации , где работает соискатель ученой степени?	
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	Медведев, П. В. Новые методы оценки технологических свойств зерна пшеницы с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] / П. В. Медведев, В. А. Федотов, И. А. Бочкарева // Хлебопродукты,2021. - № 9
2	Fedotov, V. Modernization of information-measuring systems for grain processing / V. Fedotov, S. Solovykh // E3S Web of Conferences,2021. - Vol. 247 : International Conference on Efficient Production and Processing (ICEPP-2021), Online, 25-26 February 2021. - Electronic data. - P. 1-4.
3	Тарасенко, С. С. Оригинальный метод определения дисперсности ржаной муки / С. С. Тарасенко, В. А. Федотов // Хлебопродукты. – 2021. – № 9. – С. 44-47. – DOI 10.32462/0235-2508-2021-30-9-44-47. – EDN IABIEI.
4	Федотов, В. А. Модернизация технологии переработки зерна современными информационными средствами / В. А. Федотов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 11-1(113). – С. 76-78. – DOI 10.23670/IRJ.2021.113.11.014. – EDN IMPIAE.
5	Модернизация способов тестоприготовления / П. В. Медведев, В. А. Федотов, И. А. Бочкарева, Е. С. Лукьянова // Международный научно-исследовательский журнал, 2022. - № 5 (119), ч. 1, май. - С. 81-83. - 3 с.
6	Формирование хлебопекарных свойств муки под влиянием структурно-механических качеств зерна пшеницы / П. В. Медведев, В. А. Федотов, И. А. Бочкарева, Е. С. Лукьянова // Международный научно-исследовательский журнал,2022. - № 7 (121), ч. 1, июль. - С. 6-8
7	Федотов, В. А. Формирование прочностных свойств зерновки пшеницы / В. А. Федотов, А. В. Берестова, Э. Ш. Манеева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 1-1(115). – С. 75-77. – DOI 10.23670/IRJ.2022.115.1.014. – EDN SGHSDY.
8	Fedotov, V. The use of information technologies for the research and modernization of the separation of grain raw materials / V. Fedotov, S. Malyshev // E3S Web of Conferences,2023. - Vol. 371: International Scientific Conference "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East" (AFE-2022), Tashkent, 25-28 January, 2023 / A. Muratov and S. Khasanov (Eds.). - P. 1-7.

9	Лукьянова, Е. С. Влияние антропогенных факторов на загрязненность пшеницы тяжелыми металлами [Электронный ресурс] / Е. С. Лукьянова, П. В. Медведев, В. А. Федотов // Микроэлементы в медицине, 2024. - № 25 (2). - С. 52-53. - 2 с.
10	Лукьянова, Е. С. Биохимические изменения в пшенице под действием различных доз меди и цинка [Электронный ресурс] / Е. С. Лукьянова, В. А. Федотов // Микроэлементы в медицине, 2024. - № 25 (3). - С. 46-48. . - 3 с.
11	Лукьянова, Е. С. Снижение опасности накопления тяжелых металлов в зерне пшеницы / Е. С. Лукьянова, В. А. Федотов // Микроэлементы в медицине. – 2024. – Т. 25, № 3. – С. 44-46. – DOI 10.19112/2413-6174-2024-25-3-19. – EDN JOZLYI.
12	Лукьянова, Е. С. Содержание токсичных и незаменимых микроэлементов в пшеничных отрубях и муке / Е. С. Лукьянова, В. А. Федотов // Микроэлементы в медицине. – 2024. – Т. 25, № 3. – С. 42-44. – DOI 10.19112/2413-6174-2024-25-3-18. – EDN SWTUKY.
13	Лукьянова, Е. С. Особенности накопления тяжелых металлов в почве и зерновых культурах / Е. С. Лукьянова, В. А. Федотов // Микроэлементы в медицине. – 2024. – Т. 25, № 2. – С. 54-55. – DOI 10.19112/2413-6174-2024-25-2-23. – EDN JHWFED.

Подпись официального оппонента _____  Федотов В.А.

Заверяющая подпись







22.01.2026 г.