

Председателю совета Д 212.122.07 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» д.т.н., профессору Сидоренко Юрию Ильичу

Я, Артемова Елена Николаевна, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Портнова Николая Михайловича на тему «Методология компьютерного проектирования персонализированных рационов питания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 – «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания».

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

Профессор кафедры технологии продуктов питания и организации ресторанного дела ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», доктор технических наук

Е.Н. Артемова

«23» сентября 2020 г.

Подпись Е.Н. Артемовой *заведующей*
Вед. специализ. УИИР *Григорьевой*



Сведения об официальном оппоненте

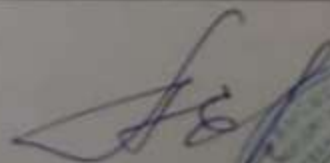
по диссертации Портнова Николая Михайловича на тему «Методология компьютерного проектирования персонализированных рационов питания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 – «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания».

Фамилия, имя, отчество	Артемова Елена Николаевна
Дата рождения	05.12.1959
Основное место работы (полное наименование организация и сокращенное (при наличии))	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Субъект РФ места работы	Орловская область
Город/населенный пункт основного места работы	г. Орел
Занимаемая должность	профессор кафедры технологии продуктов питания и организации ресторанного дела
Образование (наименование организации, год окончания, наименование документа об образовании, его № и дата, квалификация)	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 1982, диплом Г-1 №414958, инженер-технолог по специальности «Технология и организация общественного питания»
Ученая степень (серия, номер, дата выдачи диплома об ученой степени)	Д.т.н., диплом ДК № 000604 от 05.11.1999.
Ученое звание (серия, номер, дата выдачи аттестата об ученом звании)	Профессор по кафедре технологии и товароведения продуктов питания, аттестат профессора ПР № 006322 от 20.03.2002.
Почетное звание (при наличии)	Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» №192-16 от 31.03.2016
Контактный телефон	+7(920)288-87-35

Публикации

- Артемова Е.Н., Владимирова О.Г., Флерко Е.С. Исследования потребительских предпочтений при выборе продукции детской молочной кухни - Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2020, № 2 (61). С. 110-116
- Симоненкова А.П. Особенности моделирования рецептурного состава комбинированного молочного напитка с учетом биологической ценности готового продукта / А.П. Симоненкова, Е.Н. Демина, **Е.Н. Артемова**, О.В. Сафронова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2019. – №4(57). – С. 40-46 (ВАК)
- Rodionova N.S., Popov E.S., Syromyatnikov M.Yu., **Artemova E.N.**, Pozhidaeva E.A. Alimentary factors for the correction of nutritional status and physiological conditions - / В сборнике: Proceedings of the 1st International Symposium Innovations in Life Sciences. ISILS 2019. Сер. «Advances in Biological Sciences Research» 2019. С. 262-265.
- Артемова Е.Н.**, Власова К.В., Митрягина В.Ю. Анализ школьных завтраков по основным пищевым компонентам и энергетической ценности / Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2016. № 2 (37). С. 84-89.
- Бычкова Т.С., **Артемова Е.Н.** Физиология питания - Учебное пособие для высшего профессионального образования / Орел, 2013.
- Артемова Е.Н.** Использование метода математического планирования эксперимента при исследовании пенообразующих и эмульгирующих свойств овощных соков / Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2011. № 6 (11). С. 9-12.
- Березина Н.А., Хмелева Е.В., **Артемова Е.Н.**, Осипова Г.А., Шведова М.Н. Моделирование поликомпонентной смеси для хлебобулочных изделий. - Хлебопродукты, 2019. - №6. - С. 9-15
- Vladimirova O.G., **Artemova E.N.**, Zhubreva T. V Methodology for assessing the impact of merchandising on the competitiveness of public catering enterprises // International multiconference on industrial engineering and modern technologies «FarEastCon-2019», 1-4.10. 2019, Vladivostok, Smart Innovation, Systems and Technologies, 1st ed. 2020, v.181, p.599-615.
- Артемова Е.Н.**, Рипях Ю.В. Двухмерное кодирование как инновационный способ оптимизации работы предприятий общественного питания// Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения: Сборник материалов научно-практической молодежной конференции, посвященной памяти Р.Д. Поландовой. - М.: Издательский комплекс «Буки Веди». – 2020, С.414-418

Официальный оппонент



Е.Н. Артемова

Подпись Е.Н. Артемовой заверено.
Вед. специалист УМР ЛФП - М.А. Головкин

