

Сведения об официальном оппоненте
доктора технических наук, профессора Бухарского инженерно-технологического
института Джураева Хайрулла Файзиевича

по диссертационной работе Икромии Хуршеда Икромовича (Тешаева Хуршеда Икромовича) на тему: «Инновационные технологические процессы получения пектинов и их пищевых композитов с белками», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств.

Фамилия, имя, отчество	Джураев Хайрулла Файзиевич
Шифр (-ы) и наименование научной специальности (-й), по которой защищена диссертация	05.18.12– Процессы, машины и агрегаты пищевой промышленности
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук, Технический.
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Бухарский инженерно-технологический институт, Республика Узбекистан
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Информационно-коммуникационные системы управления технологическими процессами»
Почтовый индекс, адрес организации	200100, ул. К. Муртазаева, 15, г. Бухара, Узбекистан
Телефон	(+99865) 223-78-84
Адрес электронной почты	E-mail: https://bmti.uz
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<p>1. Джураев Х.Ф. Расчёт параметров раскалывания скорлупы косточек абрикоса / Ш.Х. Уринов, Х.Ф. Джураев, С.Н. Бадриддинов // Universum: технические науки: электрон. научн. журн. – 2023. – № 7(112). URL: https://7universum.com/ru/tech/archive/item/15720</p> <p>2. Джураев Х.Ф. Расулов Ш.Х. Абидов К.З. Усманов А. Энергосберегающая технология сушки томатного сырья / Х.Ф. Джураев, Ш.Х. Расулов, К.З. Абидов, А.Усманов // Universum: технические науки: электрон. научн. журн. – 2022. – № 9(102). https://7universum.com/ru/tech/archive/item/14258</p> <p>3. Djuraev Kh.F. Research of the process of apricot fruit drying with instant pressure release / E.S. Rustamov, Kh.F. Djuraev, K.Kh. Gafurov // International Journal For Innovative Engineering and Management Research. USA. – 2021. – Vol. 10 (03). – P. 219-226. https://ijiemr.org/downloads/Volume-10/Special</p> <p>4. Джураев Х.Ф. Моделирование пищевой безопасности / Х.Ф. Джураев, Б.Т. Мухаммадиев, М.О. Ёдгорова // Экономика и срциум. – 2021. – № 2-1 (81). – С. 589-595.</p>

	<p>5. Джураев Х.Ф. Математическое моделирование процесса сверхкритической экстракции биологически активных веществ из лакричного корня / Х.Ф. Джураев, К.Х. Гафуров, Ж. Жумаев, Ш.У. Мирзаева // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. – 2020. - № 10(79). https://7universum.com/ru/tech/archive/item/10822</p> <p>6. Джураев Х.Ф. Новый метод подготовки абрикоса к сушке / Х.Ф. Джураев, Э.С. Рустамов, К.Х. Гафуров // Биотехнологические, экологические и экономические аспекты создания безопасных продуктов питания специализированного назначения: Материалы международной научно-практической конференции, 22 мая 2020 года. – Краснодар: Изд. КубГТУ, 2020. – 522 с.</p> <p>7. Djuraev Kh.F. Kinetics Of Fruit Crops Drying With Instant Pressure Release / E.S. Rustamov, Kh.F. Djuraev, K.Kh.Gafurov // American Journal of Engineering And Techonology. – 2020. – Vol. 02 (10). – P. 45-54. http://dx.doi.org/10.37547/tajet/volume02issue10-09</p>
--	--

Верно:
 Ученый секретарь Ученого совета БИТИ

Подпись ----- заверяю:
 Начальник управления кадров

« _____ » 2024 г.



prof. U. Muxomolov

Shaykhov ET