

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе «Научно-технологические основы управления показателями качества материалов для одежды специального назначения» на
соискание ученой степени доктора технических наук по специальности

2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Гайнутдинова Руслана Фаридовича

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное и сокращенное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Гайсин Азат Фивзатович	1975, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ») 420066 г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, профессор кафедры физики, +7(987)40-68-454, e-mail: gaysinazat@mail.ru	доктор технических наук (01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы)	профессор по кафедре физики	1. Мирханов Д.Н. Высоочастотный разряд между металлическим и жидким (неметаллическим) электродами /Д.Н. Мирханов, А.Ф. Гайсин, Р.Ш. Басыров, С.Ю. Петряков //Журнал технической физики. – 2023- Т.93. – №3. – С.356–364. 2. Богатова Л.Ф. Разработка методики консервирования археологических изделий из натуральной кожи / Л.Ф. Богатова, Э.Ф. Вознесенский, Н.В. Тихонова, А.Ф. Гайсин //Известия вузов. Технология легкой промышленности. - 2022. - Т.56.- №2.- С.48-51. 3. Желтухин В.С. Механизм пробоя высоочастотного разряда со струйными электролитическими электродами / В.С. Желтухин, А.Ф. Гайсин, С.Ю. Петряков //Письма в Журнал технической физики. - 2022.- Т.48.- №17.- С.24-27. 4. Рахматуллина, Г.Р. Модификация свойств капиллярно-пористых материалов с применением ВЧ плазменной обработки для средств индивидуальной защиты / Г.Р. Рахматуллина, Е.А. Панкова, Аз.Ф. Гайсин // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности – 2021. – Т.54, №4. – С. 65–69. 5. Вознесенский, Э.Ф. Формирование каталитически активного покрытия на стеклотекстильном материале вакуумно-плазменными методами / Э.Ф. Вознесенский, Э.А. Каралин, А.В. Трофимов, Д.Д. Зиянгиров, Аз.Ф. Гайсин, Г.Н. Кулевцов, Е.С. Нефедьев // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности – 2021. – Т.

					53, №3. – С. 80–83. 6. Kuputdinova, A.I. High frequency electric discharge between jet and solid electrodes / A.I. Kuputdinova, L.I. Akhmadullina, V.S. Zheltukhin, Al.F. Gaysin, F.M. Gaysin, Az.F. Gaysin // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – № 1588 (1). – P. 012010. 7. Akhmadullina, L.I. Electrolyte-plasma product treatment / L.I. Akhmadullina, Al.F. Gaysin, Az.F. Gaysin, N.F. Kashapov, V.S. Zheltukhin // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – № 1588 (1). – P. 012012.
--	--	--	--	--	---

«10» июля 2024г.

(дата)



А.Ф. Гайсин

(подпись) М.П.

