

Казахстанско-Британский технический университет
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
Докторанта Школа материаловедения и зеленых технологий
Аханова Назым Ерлановна

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала(№год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
Публикации в изданиях, входящих в международные информационный ресурсы Web of Science и Scopus					
1.	The study of deuterium permeability of film-forming inhibitors with the addition of fullerenes	печатный	International Journal of Hydrogen Energy 2021, 46(10), p. 7426–7431 (Journal Impact Factor – 7.2, Q1, Percentile 95%). DOI 10.1016/j.ijhydene.2020.11.241	0,4	Yerlanuly Y., Batryshev D., Kulsartov T., Chikhray Y. Ramazanov T. Veziroglu A. Schur D., Kang W. Gabdullin M.
2.	Comparative analysis of products of electric arc synthesis using graphite of different grades	печатный	Ukrainian Journal of Physics 2023. Vol. 68, No. 1 https://doi.org/10.15407/ujpe68.1.57 , Journal Impact Factor – 1.5, Q 4, Percentile 27%),	0,78	O.I.D. Zolotarenko, E.P. Rudakova, I.V. Zagorulko N.Y. Akhanova , An.D. Zolotarenko, D.V. Schur, M.T. Gabdullin, M. Ualkhanova, T.V. Myronenko, A.D. Zolotarenko, M.V. Chymbai, O.E. Dubrova
3.	Influence of Fullerene Content on the Properties of Polyurethane Resins: A Study of Rheology and Thermal Characteristics	печатный	Heliyon Available online 20 June 2024, e33282// https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33282 // Journal Impact Factor- 3.4, Q1	0,68	Nazym Ye. Akhanova, El-Sayed Negim, Yerassyl Yerlanuly, Didar G. Batryshev, Mohamed M. Eissa, Dmitry Yu Schur, Tlekkabul S. Ramazanov, Khaldun M. Al Azzam Mukhit M. Muratov, Maratbek T. Gabdullin

Ученый секретарь

Соискатель



Абдикадилова Г.Т.

Аханова Н.Е.

4.	Способ синтеза фуллеренов с автоматической, предварительной десорбцией графитовых электродов		Патент на изобретение № 34285 2018/0764.1		Габдуллин М.Т. Абдуллин Х.А. Рамазанов Т.С. Батрышев Д.Г. Ерланулы Е. Исмаилов Д. Щур Д.В.
Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
5.	Оптимизация процесса плазмо-химического синтеза фуллеренов	печатный	Вестник КБТУ- 2020 том 17, выпуск 3 стр. 119-124	0,31	Габдуллин М.Т. Щур Д.В
6.	Влияние параметров плазмы на синтез углеродных наноматериалов методом PECVD	печатный	Известия НАН РК, серия физико-математическая – 2018 – № 3 С.107-116	0,62	Д.Г. Батрышев, Т.С. Рамазанов, М.Т. Габдуллин, Н.Ахметжанов, О. Омиржанов
Публикации в материалах международных зарубежных и отечественных научных конференций					
7.	Получение фуллеренов в качестве добавок в полимерные краски для защиты нефтепроводов		Материалы международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы эксплуатации зрелых месторождений» 16-17 мая 2019г. Актау, Казахстан С.25-30		Батрышев Д.Г., Керимбеков Д., Ерланулы Е., Аханова Н.Е., Щур Д.В., Габдуллин М.Т.,
8.	Влияние углеродных наноструктур на электропроводность керамики		«Современные проблемы физики металлов и Металлических систем » Конференция посвящена 75-Летию со дня основания института Металлофизики им. Г. В. Курдюмов НАН Украина -25-27 мая 2021, Киев-2021		Ал.Д. Золотаренко , Е.П. Рудакова ,Ан.Д. Золотаренко Д.В. Щур М.Т. Габдуллин М. Уалханова Н.А. Гаврилюк
9.	Наполнители для металлических и полимерных несущих матриц		4 Международная конференция «Функциональные материалы для инновационной экономики»		Ал.Д. Золотаренко, Ан.Д. Золотаренко, Щур Д.В., Габдуллин М.Т., Аханова Н.Е., Уалханова М., Рудакова О.П.,

Ученый секретарь

Соискатель

Подпись

Аханова Н.Е.
Департамент

по развитию персонала

Абдикадилова Г.Т.

Аханова Н.Е.

			энергетики- ФМИЭ- 2023, стр 62.		Золотаренко О.Д., Чимбай М.В., Загорулько И.В
10.	Fullerene-containing composites and research their properties		Chemistry, physics and technology of surface and workshop «Microwaves and nanoparticles for real- time detection of human pathogens» 19- 20 October 2022		N.A. Gavrylyuk, V.A. Mashira, M.T. Gabdullin, N.Y. Akhanova, An.D. Zolotarenko, R. Nemkayeva, G. Baigarinova, Al.D. Zolotarenko, B.M. Gorelov, D.V. Schur
11.	Enhancing fullerene content impact on polyurethane resins: Exploring rheological and thermal properties		13th International Colloids Conference 9-12 June, 2024 Sitges, Barcelona, Spain, poster 49		Nazym Akhanova, Yerassyl Yerlanuly, Maratbek Gabdullin



Ученый секретарь

Соискатель

Абдикадиrowa Г.Т.

Аханова Н.Е.