

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

докторанта кафедры химической физики и материаловедения

КазНУ им. аль-Фараби

Қайдар Баян Берікұлы

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Carbon/NiO compositional fibers	Печатная	Eurasian Chem.-Technol. J., 24 (2), 2022, 59-67.	9	Mansurov Z., Smagulova G., Imash A., Taurbekov A., Elouadi B.
2.	The recent progress in pitch derived carbon fibers applications. A review.	Печатная	South African Journal of Chemical Engineering, 38, 2021, 9-20.	12	Daulbayev C., Sultanov F., Bakbolat B., Smagulova G., Mansurov Z.
3.	Получение композиционных волокон на основе полиакрилонитрила с наночастицами магнетита.	Печатная	Известия Высших Учебных Заведений, 15 (4), 2021, 68-76.	9	Мансуров З., Смагулова Г., Лесбаев А., Имаш А.
4.	Compositional fibers based on coal tar mesophase pitch obtained by electrospinning method.	Печатная	Chemistry & Chemical Technology, 15 (3), 2021, 403-407.	5	Imangazy A., Smagulova G., Mansurov Z., Kerimkulova A., Umbetkaliev K., Jumadilov T.
5.	Production of carbon fibers by electrospinning method	Печатная	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of Geology and Technical sciences, 436 (4), 2019, 86-94.	9	Yermagambet B., Kazankapova M., Nauryzbaeva A., Smagulova G., Mansurov Z.
6.	Pitch-based carbon fibers: preparation and applications	Печатная	Горение и плазмохимия, 19, 2021, 159-171.	13	Smagulova G., Imash A., Zhaparkul S., Mansurov Z.

Автор

Ученый секретарь факультета химии и химической технологии



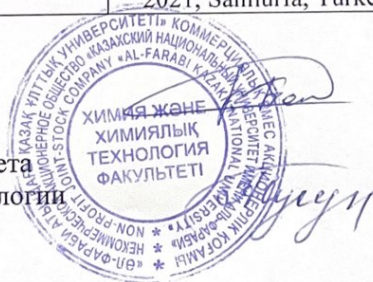
Қайдар Б.Б.

Тусулбекова А.С.

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
7.	Obtaining carbon fibers based on coal tar by electrospinning method	Печатная	Chemical Journal of Kazakhstan, 73 (1), 2021, 151–159	8	Imangazy A.
8.	Ways of complex processing of coal	Печатная	Combustion and plasma chemistry, 19(4), 2021, 327-338.	12	Imash A., Zhumataev E., Smagulova G.
9.	Получение волокнистых композиционных материалов методом электроспиннинга и их применение	Печатная	Горение и плазмохимия, 16, 2018, 172-180	9	Курбанова З., Смагулова Г.
10.	Obtaining carbon fibers by the method of electrospinning.	Печатная	Горение и плазмохимия, 15 (4), 2017, 287-298.	11	Смагулова Г., Артыкбаева М., Мансуров З.
11.	Способ получения углеродных нановолокон	Печатная	Патент на полезную модель №6867 Республики Казахстан (опубликован 18.02.2022)	1	Мансуров З., Смагулова Г., Имаш А., Тилеуберди Е., Артыкбаева М.
12.	Obtaining compositional fibers via electrospinning method	Печатная	The 10 th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems, August 4-6, 2022, Nur-Sultan, Kazakhstan.	1	Smagulova G., Imash A., Mansurov Z.
13.	Composite fibers based on coal tar pitches with addition of pan via electrospinning	Печатная	Carbon for a cleaner future. Carbon-2022, July 3-8, 2022, London, United Kingdom.	1	Smagulova G., Imash A., Mansurov Z.
14.	Pitch-derived composite fibers via electrospinning	Печатная	Combustion and Plasmochemistry. Physics and chemistry of carbon and nano energy materials, October 12-13, 2021, Almaty, Kazakhstan.	1	Smagulova G., Imash A., Artykbayeva M., Mansurov Z.
15.	Pitch-based composite fibers via electrospinning	Печатная	El Ruha 9 th International conference on social sciences, August 15-16, 2021, Sanliurfa, Turkey.	1	Smagulova G., Imash A., Doszhanov E., Mansurov Z.

Автор

Ученый секретарь факультета химии и химической технологии



Қайдар Б.Б.

Тусупбекова А.С.

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
16.	Production of composite fibers based on polyacrylonitrile and activated carbon by electrospinning	Печатная	Combustion and Plasmochemistry. Physics and chemistry of carbon and nano energy materials, October 12-13, 2021, Almaty, Kazakhstan.	1	Imash A., Smagulova G., Ospanali A., Mansurov Z.
17.	Obtaining of carbon containing fibers based on coal tar from Shubarkol deposite	Печатная	Международная научно-практическая конференция, 2018, Астана, Казахстан	1	Nauryzbayeva A.T., Kazankapova M.K.
18.	PAN-based composite fibres modified with magnetite nanoparticles	Печатная	7 th International conference on agriculture, animal science and rural development	2	Imash A., Smagulova G., Ospanali A., Korkembay Zh.

Автор

Ученый секретарь факультета химии и химической технологии



Қайдар Б.Б.

Тусупбекова А.С.