

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год), номер авторского свидетельства	Кол-во печат-х листов или стр.	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1	Синтез и применение мембранный технологии для десалинизации морской воды	печ	Конференция студентов и молодых ученых «Проблемы технологического горения», посвященной 85-летию со дня рождения академика РАН, доктора физико-математических наук А.Г. Мержанова 22 декабря 2016, КазНУ им аль-Фараби, Алматы, Казахстан, с. 85.	1	Даулбаев Ч.Б., Мансуров З.А
2	Получение графена на основе рисовой шелухи для деминерализации морской воды с использованием мембранный технологии	печ	II Конференция студентов и молодых ученых «Химическая физика и наноматериалы», 10 марта 2017, КазНУ им аль-Фараби, Алматы, Казахстан, с. 48.	1	Мансуров З.А., Ченчик Д., Танирбергенова С.К., Даулбаев Ч.Б.
3	Obtaining graphene oxide from rice husk	печ	Конференция студентов и молодых ученых посвященной 30-летию со дня создания Института проблем горения. – Алматы: Қазақ университеті, 2017, с. 40	1	Ченчик Д.И., Азат С., Мансуров З.А.
4	Application of carbon based membranes for desalination of sea water	печ	3rd International Conference on Desalination using Membrane Technology 2-5 April (2017) Palacio de Congresos de Canarias, Las Palmas, Gran Canaria, Spain, p.89	1	Ch. Daulbayev, T. Dmitriyev, E. Aliev, Z. Mansurov
5	Obtaining graphene oxide from rice husk	печ	3rd International Conference on Surfaces, Coatings and	1	Mansurov Z.A., Chenchik D.I., Azat S., Jandosov J.M.,

			Nanostructured Materials – ASIA, City University of Hong Kong, Hong Kong SAR, PR China. 4-7 December 2017. p. 21		Galin A.G.
6	Получение графена из рисовой шелухи	печ	Горение и плазмохимия, 2017, том 15, № 3. с. 248-253.	6	Ченчик Д.И., Танирбергенова С.К., Мансуров З.А.
7	Synthesis of graphene from rice husk and its application as desalination membrane	печ	9th International Conference and Expo on Separation Techniques. September 13-14, 2018 Zurich, Switzerland. p. 89	1	Yeleuov Mukhtar Auezovich, Chenchik Dmitry Ivanovich, Mansurov Zulkhair Aimuhamedovich and Roberto Di Capua
8	Synthesis of graphene from rice husk and its application in desalination of seawater	печ	Proceedings of III Conference of students and young scientists “Chemical physics and nanomaterials” dedicated to the memory of Mansurov Batyr. 15 March 2018. p. 36.	1	Mansurov Z.A., Chenchik D.I., Roberto Di Capua
9	Получение многослойных графенов из рисовой шелухи и скорлупы грецкого ореха	печ	Горение и плазмохимия, 2018, том 16, №1. с. 8-14.	5	Елеуов М., Ченчик Д.И., Таурбеков А.Т., Елемесова Ж., Супиева Ж., Мансуров З.А.
10	Synthesis and characterization of graphene layers from rice husks	печ	Chem Bull Kazakh Univ. 2018 2(89):12-18	7	Chenchik D.I., Yeleuov M.A., Mansurov Z.A., Capua R.D., Elibaeva N.S.
11	OBTAINING GRAPHENE-BASED MEMBRANES	печ	X International Symposium «THE PHYSICS AND CHEMISTRY OF CARBON AND NANOENERGETIC MATERIALS», September 12-14, 2018, Almaty, Kazakhstan, p. 37-40	3	Michela Alfe, Valentina Gargiulo, Luciano Cortese, Zulhair Mansurov, Roberto Di Capua
12	Improved faster method for obtaining graphene oxide	печ	PROCEEDING of Conference of Students and Young Scientists “PROBLEMS OF TECHNOLOGICAL COMBUSTION”	1	Eleuov M., Nemkayeva R.R.

			dedicated to the memory of docent Kazakov Yurii, Almaty, Kazakhstan, P.56.		
13	Development of a method of obtaining graphene layers from rice husk	печ	FUNCTIONAL NANOSTRUCTURES PROCEEDINGS. 2018. p. 6-8	3	Chenchik Dmitry Ivanovich, Mansurov Zulkhair Aimuhamedovich, Roberto Di Capua
14	Способ изготовления мембран для десалинация на основе оксида графена	печ	Патент на полезную модель №4343. 2019/0426.2 от 04.05.2019	1	Chenchik D.I., Yeleuov M.A., Mansurov Z.A., Capua R.D.,
15	Graphene for desalination	печ	Сборник трудов IV конференции студентов и молодых ученых «Химическая физика и наноматериалы» 2019. Алматы, Казахстан с. 52.	1	Mansurov Z.A., Capua R.D.,
16	The characteristics of graphene obtained from rice husk and graphite	печ	Eurasian Chemico-Technological Journal, 21 (2019) 149-156 КАЗАХСТАН, (индексируемый в Scopus)	10	Yeleuov Mukhtar, Mansurov Zulkhair Aimuhamedovich, Valentina Roviello, Roberto Di Capua

Соискатель

Ученый секретарь



Сейтжанова М.А.

Тусупбекова А.С.