

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТ

6D072100-Органикалық заттардың химиялық технологиясы

мамандығының докторанты

Нұралы Әсия Мамбетқызының

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРДІҢ ЖӘНЕ ӨНЕРТАБСТАРДЫҢ ТІЗІМІ

№	Еңбектердің аты	Баспасы	Баспаның, журналдың атауы (№, жыл)	Бет саны	Соавторлардың аты-жөні
1	The use of carbonized rice husk in the manufacture of carbon minilith for hemosorption.	Печ.	5 th International Healthcare & Hospital Management, p 72. December 01-02, 2018.	1	Biisenbaev M.A., Amzeeva U.M.
2	Применение карбонизованной рисовой шелухи при изготовлении углеродного монолита для гемосорбции.	Печ.	Colloquium journal – 6 (17) - 2018, Польша. 74-80 стр.	6	Бийсенбаев М.А., Нуралиев М.А., Мутушев А.Ж., Павлюков А.В.
3	Use of non-traditional food additives in the production of bakery products	Печ.	"Вестник КазНМУ" №3, 2018. С.212-215	3	Z.B.Yessimsitova, N.T.Ablaikhanova, G.A.Tussupbekova, S.K.Aknazarov

4	Изучение токсического действия на организм животных энтеросорбирующих пищевых волокон из карбонизованной рисовой шелухи.	Печ.	Новости науки Казахстана. Научно-технический сборник. №3, 2018. С.66-78	12	Бийсенбаев М.А., Бексейтова К.С., Акназаров С.Х., Есимсиитова З.Б.
5	Efficiency of application of an healing bandage in treatment of burns and mechanical RAS in animals.	Печ.	5 th International Healthcare & Hospital Management, p71	8	Mutushev A.Zh., Amzeeva U.M. Ablaykhanova N.T.
6	The influence of toxic substances on the animals of animals.	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции "Формирование и перспективы развития научной школы фармации: преемственность поколений" С.77-78., 2018 г.	1	Yessimsiitova, Ablaikhanova, Bexeiitova

7	Особенности развития экстракорпоральных методов лечения (гемосорбция) в Республике Казахстан.	Печ.	IV конференция Национального общества специалистов гемафереза и экстракорпоральной гемокоррекции " лечебный гемаферез и экстракорпоральная гемокоррекция: Достижения и надежды. 26 – 17 апреля, 2019 г. Самара, Россия.	2	Pavlukov A.V., Sarsenbayev S.E.,
8	Способ получения аморфного диоксида кремния для изготовления гемосорбентов	Печ.	Патент на полезную модель №4259, 2019 г. Государственный реестр полезных моделей Республики Казахстан,	5	Акназаров С.Х., Ченчик Д.И.
9	Энтеросорбенты из растительной клетчатки медико-биологического назначения	Печ. Прозвездение науки	Свидетельство о внесении изменений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №6232, от 4.11.2019 (ККСОН)	10	Акназаров С. Х. Мугушев А. Ж. Бексейтова К.С.
10	Способ получения балластного композита органических пищевых волокон из рисовой шелухи	Патент	Национальный институт интеллектуальной собственности (Астана), Патент на изобретение №33400 Зарегистрирован в государственном реестре изобретений в РК: 17.01.2019	4	Бийсенбаев М.А. Синявский Ю.А.
11	Способ снижения токсического отравления организма ацетатом свинца	Патент	Национальный институт интеллектуальной собственности (Астана), Патент на полезную модель №3678 Зарегистрирован в государственном реестре полезных моделей в РК: 15.02.2019 (ККСОН)	1	Акназаров С.Х. Бийсенбаев М.А.
12	Карбонизованный углеродный пористый сорбент с бактерицидным заживляющим свойством	Печ	Новости Науки Казахстан, Научно-технический журнал, №3,2019. Стр.44-54 (ККСОН)	10	Амзеева У.М., Акназаров С.Х., Головченко О.Ю.

13	Эффективность применения сорбентов из растительного сырья	Печ	Новости Науки Казахстан, Научно-технический журнал, №2,2019. Стр.174-184 (ККСОН)	10	Акназаров С.Х., Бийсенбаев М.А., Головченко О.Ю., Нуралиев М.А., Панов С.А.,
14	Исследование влияния углеродного гемосорбента микросотовой структуры на поглощение этанола	Печ	Интернаука. Сборник статей по материалам ХХІХ международной научно – практической конференции. Секция. Химия, Физика, биология.- №11 (20). – Москва, 2019. – С.54-59	13	Акназаров Сестагер Хусаинович Есин Апайдын Варол Амзеева Улпан Мансурханкызы
15	Получение и пористая структура углеродных гемосорбентов	Печ	Вестник КазНМУ №1-2020-Web Of Science.- С.469-471		А.М.Нуралы С.Х.Акназаров М.А.Нуралиев С.Н.Абдрешов А.С.Кожамжарова
16	Vorrichtung zur detoxikation von Blut durch Perfusion	Печ	Европейский патент на полезную модель №А61 М 1/34 –		
17	Устройство для перфузионной детоксикации крови.	Печ	Патент на изобретение №34154 (ККСОН)		Акназаров Сестагер Хусаинович
18	Development and research of hemosorption material with a honeycomb structure	Печ	Вестник КазНМУ №4 – 2019 – С.291-293 (ККСОН)		S.Kh.Aknazarov и др.
19	Разработка углеродного материала для детоксикации крови	Печ	Вестник КазНМУ №1-2020-Web Of Science – С.469-471		А.М.Нуралы С.Х.Акназаров А.Ж.Мутушев А.С.Кожамжарова
20	Сорбенты из растительной клетчатки медицинского назначения	Печ	Монография.-Қазак Университеті.-2020.- 158 с. ISBN 978-601-04-5083-7		А.М.Нуралы С.Х.Акназаров И др.
21	Comparative analysis of hemosorbents obtained at different modes	Печ	Revista Materia V.25 №4. – Brazilia. - (Скопус)		NURALY A.; AKNAZAROV S.; APAYDIN-VAROL, E., et al . Revista Matéria, v. 25, n.4, 2020.
22	Докторант марапаттары : Қазақстан Республикасының білім	Печ	Құрмет Грамотасы – ҚРҒЖБМ-сентябрь, 2023г.		Нұралы Ә.М.

	және ғылым саласын дамытуға үлес қоса отырып, өркендеу жолында атқарған абыройлы еңбегі мен адал қызметі үшін			
23	Investigation of the physical and chemical Properties of carbon material	Печ	Prospects and key tendencies Of science in contemporary World Proceedings of vi international multidisciplinary conference.- Испания. – 30 апрель 2021 г. – С.71-75	Assiya Nuraly Sestager Aknazarov
24	Investigation of sorption characteristics of carbon materials and their application in medicine	Печ	Jornal of Pharmaceutical Negative Results – Volume 14.Issue 3, 2023- p.528-534	Assiya Nuraly Sestager Aknazarov
25	Experimental research on optimizing carbon materials for filtration applications in medicine	Печ	/Carbon Trends, 2024, №15,100338, С.1-9. Elsevier-DOI 10.1016/j.cartre.2024.	Nuruly, A., Mutushev, A., Tuleibayeva, A., Gonzalez-Leal, J.M.

Секретарь
Автор



Басарова А.Ж.
Нұралы Ә.М.