

Приложение 2  
к Правилам присвоения  
ученых званий  
(ассоциированный профессор  
(доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Фамилия претендента: **Нарманова Роза Абдибековна (Narmanova R.A.)**  
Идентификаторы автора (если имеются):  
Scopus Author ID: ID 55537384100  
Web of Science Researcher ID: GBE-9639-2022 и HPN-6035-2023  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5672-7418>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Impact of Oil on the Bacterial Community of the Sierozems of the 'Daulet Asia' Landfill in Southern Kazakhstan	Статья	Processes. 2025, 13(11), 3730; DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/pr131113730">https://doi.org/10.3390/pr131113730</a>	Импакт-фактор 2.8, квартал Q3, область науки: Engineering, Chemical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 5.5, процентиль 56, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)	<b>Narmanova R.</b> , Delegan Y, Kocharovskaya Y, Bogun A, Puntus I, Akhmetov L, Vetrova A, Baraboshkina A, Chayka N, Kuzhamberdieva S,	первый автор и автор для корреспонденции



Сонскагель  
Ученый секретарь

Нарманова Р.А.

Жусулова Л.А.

ҚОЛДЫ РАСТАЙМЫН  
ЗАБЕРЯЮ ПОДЛИСЬ

								Suleimenov N, Kanzhar S, Niyazova D, Yespanova I, Alimkhan B, Tolegenkyzy M, Darmagambet K, Arynova K, Appazov N, Filonov A	
2	Technology for Obtaining Silicon Dioxide from Rice Husk Using Microwave Irradiation	Статья	Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 44-55. DOI: <a href="https://doi.org/10.48309/AJCA.2026.524934.1857">https://doi.org/10.48309/AJCA.2026.524934.1857</a>	-	-	CiteScore 5.9, процентиль 62, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)	<u>Нарманова Р.А.</u> , Yespanova I.D., Darmaganbet K.K., Akhataev N.A., Kanzhar S.A., Appazova Z.Zh., Serikkul A.O., Togyzbayeva N.A., Turmanov R.A., Syzydkbayev M.I., Askarova G.Sh.	автор для корреспонде нции	
3	Synthesis and Study of the Sorption Properties of Calcium Silicate Obtained from Rice Husks	Статья	Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 124-133. DOI: <a href="https://doi.org/10.48309/AJCA.2025.535014.1884">https://doi.org/10.48309/AJCA.2025.535014.1884</a>	-	-	CiteScore 5.9, процентиль 62, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)	<u>Нарманова Р.А.</u> , Tolegenkyzy M., Kumar N., Lyubchuk S., Serikkul A., Dairbekova G., Gushchin A.L., Kanzhar S., Yespanova I., Niyazova D., Toibazarova A., Syzydkbayev M.I., Saktaganova N.A.,	автор для корреспонде нции	



**Соискатель**

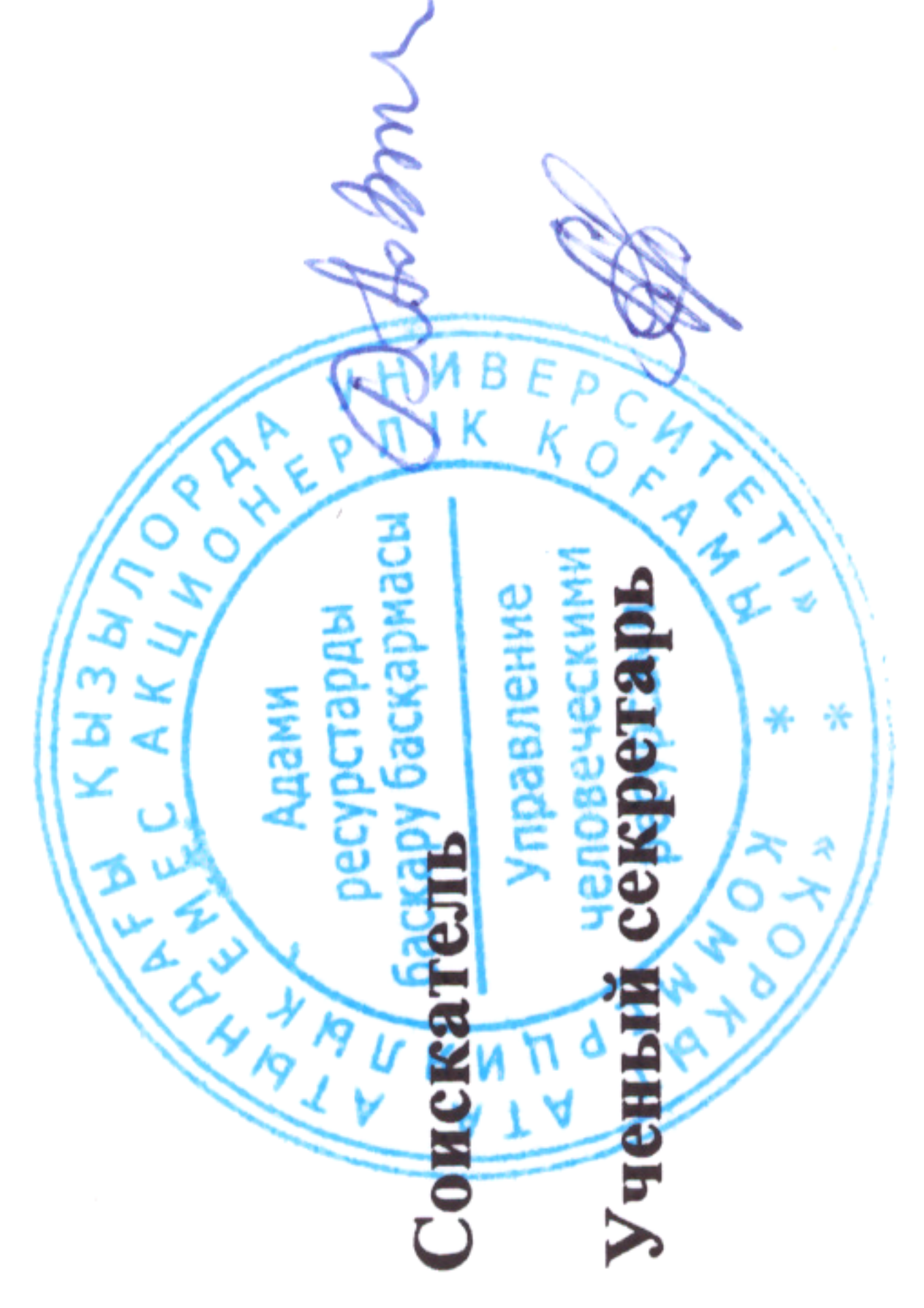
**Ученый секретарь**

**Нарманова Р.А.**

**Жусупова Л.А.**

**ҚОЛДЫ РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ**

4	A Short Review on Sodium Aluminosilicates: Natural Sources, Synthesis, and Applications	Обзор	Journal of Chemical Reviews, 2026, 8(3), 414-431. DOI: <a href="https://doi.org/10.48309/jcr.2026.568481.1560">https://doi.org/10.48309/jcr.2026.568481.1560</a>	-	-	CiteScore 8.1, процентиль 78, область науки: Chemistry, Chemistry (miscellaneous)	Turmanov R., Suleimenov N., Shuragazyeva A., Darmaganbet K., Nazarov E., Abzhalelov B. N.O. Appazov, M. Tolegenkyz, A.S. Serikkul, <b>R.A. Narmanova*</b> , Y.A. Nazarov, K. Kh Darmaganbet*, G.S. Dairbekova.	автор для корреспонденции
---	---	-------	--	---	---	---	--	---------------------------



Нарманова Р.А.

Жусупова **ЖАЛДЫ РАСТАЙМЫН ЗАБЕРЯЮ ПОДПИСЬ**

**Статьи в изданиях рекомендованных КОКСНВО МНВО РК**

№	Наименование научного труда	Печатный или на правах рукописи	Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)	Объем, п.л. или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Күріш қауызынан алынған кальций силикаты: синтез және адсорбциялық қасиеттерін зерттеу	Печатный	Шәкәрім университеті хабаршысы. Техникалық ғылымдар. №1(21)2026, -С.598-606 <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2026-1(21)-65">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2026-1(21)-65</a>	9	М.Телегенқызы, <u>Р.А.Нарманова</u> , А.Серікқұл, Н.М.Мұхиддин, Н.О. Аппазов
2	Получение гидрочара гидротермальной карбонизацией рисовой шелухи	Печатный	Химический журнал Казахстана. 2025. №2. С.81-91. <a href="https://doi.org/10.51580/2025-2.2710-1185.24">https://doi.org/10.51580/2025-2.2710-1185.24</a>	10	Аппазов Н.О., Ибрагим А.Ғ., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Тойбазарова А.Б., Любчик С., Турманов Р.А., Сыздықбаев М.И., <u>Нарманова Р.А.</u> , Аскарова Г.Ш.
3	Development of a method for obtaining sodium aluminosilicate from rice husk and investigation of its sorption properties	Печатный	Chemical Journal of Kazakhstan. Volume 4, Number 92(2025), 107-116 <a href="https://doi.org/10.51580/2025-4.2710-1185.54">https://doi.org/10.51580/2025-4.2710-1185.54</a>	10	М.Толегенкузу, <u>Р.А.Нарманова</u> , А.Серікқұл, G.S.Dairbekova, N.A.Akhatayev, K.Kh. Darmagambet, B.A. Abzhalelov, E.A.Nazarov, N.O.Appazov
4	Physical and chemical studies of the oil sludge hydrocarbon composition and the prospects for their use in the technology of expanded clay production	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan-series chemistry and technology выпуск: 5, стр.: 28-37 doi: 10.32014/2020.2518-1491.77	10	Bisenov K.A., <u>Нарманова Р.А.</u> , Appazov N.O.
5	Polymer additive effect on the structural and mechanical properties of the organic part of oil bituminous rock	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan-series chemistry and technology выпуск: 5, стр.: 141-150 doi: 10.32014/2020.2518-1491.91	9	<u>Нарманова Р.А.</u> Bishimbayev V.K., Tapalova A.S. Appazov N.O.
6	Физико-химический и микробиологический анализ состояния почв нефтегазоносных месторождений Южно-Тургайского прогиба Республики Казахстан	Печатный	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2017. №4(60). -83-96	13	<u>Нарманова Р.А.</u> Филонов А.Е., Аппазов Н.О., Пунтус И.Ф., Жүнісов А.Т, Ахметов Л.И., Фунтикова Т.В.



Нарманова Р.А.

**ҚОЛДЫ ЖУСХОВАЙЛАЫН  
ЗАБЕРЯЮ ПОДПИСЬ**

7	Эффективное производство холодной гидроизоляционной мастики	Печатный	Нефть и газ. №1(97), Алматы, 2017.-С.59-66.	8	<u>Бишимбаев В.К., Нарманова Р.А.</u> Шалболова У.Ж.
8	Ресурсосберегающие технологии эффективной утилизации отходов нефтедобычи	Печатный	Нефть и газ. №3(99), Алматы, 2017. -С.128-138	10	<u>Бисенов К.А., Монтаев С.А., Нарманова Р.А.</u> Аппазов Н.О.
9	Мұнаймен ластанған топырақ құрамындағы көмірсутектердің мөлшерін физика-химиялық әдістермен талдау	Печатный	Химический журнал Казахстана .№2 (54), Алматы, 2016.-С.118-123.	6	<u>Нарманова Р.А.</u> Аппазов Н.О., Жунисов А.Т., Омаров Е.А., Куанышбаева К.
10	Нұралы мұнайының құрамын және қасиеттерін зерттеу	Печатный	Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. №1 (73)/2014. с.3-7	5	Аппазов Н.О. Ақылбеков Н. Ниязова Д., Сыздықбаев М <u>Р.Ә.Нарманова</u>
11	Синтез изопропилацетата в условиях сверхвысокочастотного облучения	Печатный	Химический журнал Казахстана. 2014. №2(46). С.237-243	7	Аппазов Н.О., Тулепова А.К., Сейтова А.А, <u>Нарманова Р.А.</u> Абызбекова Г.М.
12	Полифенольные соединения в экстракте верблюжьей колочки ALHAGI PSEUDOALHAGI	Печатный	Вестник НИА РК. №1 (47), 2013, - С. 36-42	7	Аппазов Н.О., <u>Нарманова Р.А.</u> Махмұтов Б., Ким Ю.А.
13	Ақшабұлақ мұнайының құрамын және қасиеттерін зерттеу	Печатный	Вестник ЕНУ № 4(95), 2013. с. 345-349	5	Аппазов Н.О., Ниязова Д. Ақылбеков Н. Сыздықбаев М. <u>Р.Ә.Нарманова</u>
14	Құмкөл мұнайының құрамын және қасиеттерін зерттеу	Печатный	Известия НАН РК. Серия Химии и технологии. №6. 2013. с.52-57	6	Аппазов Н.О. Ақылбеков Н., Ниязова Д., Сыздықбаев М., <u>Р.Ә.Нарманова</u>
15	Спектральный анализ воды в г. Кызылорда	Печатный	Вестник НИА РК, №2 (40), Алматы, 2011. С.95-99	19	Тулегенова Г.У., Ким Н.Г. <u>Нарманова Р.А.</u>
16	Суармалы жердің тұздалуы және ондағы химиялық процестердің сипаты	Печатный	Наука и образование Южного Казахстана: ЮКГУ им М.Ауезова, №5, Шымкент, 2006.	5	Нұрғызаринов А.М., <u>Нарманова Р.А.</u> Токтамысов А.М.
17	Регулирование свойств дисперсной системы жидких котельных топлив добавками присадок Тума и Дерпан	Печатный	Наука и образование Южного Казахстана: ЮКГУ им М.Ауезова, №20, Шымкент, 2000.-С.103-104	2	Бишимбаев В.К., Сафиева Р.З. <u>Нарманова Р.А.</u> Фендель В.А.
18	Технико-экономическое и экологическое обоснование использования НБП и	Печатный	Поиск, Научный журнал МО РК, Алматы, 2000. № 6, с.-31-34	3	Бишимбаев В.К., <u>Нарманова Р.А.</u> Ахметжанов Б.С., Шаухаманов Н.С.,



*Handwritten signature of Narmanova R.A.*

**Нарманова Р.А.**

**Ученый секретарь**

**Жусупова Д.А. РАСТАЙМЫН ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ**

*Handwritten signature of Zhussupova D.A.*

	отходов промышленности в составе холодной мастики	Печатный	Поиск. Научный журнал МОК и ЗРК, 3 №5, Алматы, 1998.		Бишимбаев В.К., <u>Нарманова Р.А.</u> Сайлаубекова Н.С.
19	Физико-механические свойства горячей мастики на основе НБП Западного Казахстана	Печатный	Поиск. Научный журнал МО РК, № 6, Алматы, 1996.	5	Бишимбаев В.К., <u>Нарманова Р.А.</u> Шаухаманов Н.С.
20	Физико-механические и реологические свойства оптимальных составов мастик на основе НБП месторождений Иман-Кара и Мортук	Печатный	Поиск. Научный журнал Министерства образования РК, № 6, Алматы, 1996.	5	Шаухаманов Н.С., Бишимбаев В.К., <u>Нарманова Р.А.</u>
21	Исследование структурно-механических свойств составляющих компонентов мастик на основе нефтестимуляционных пород	Печатный	Вестник НИИ Республики Казахстан. -№4(58), Алматы, -2015. -С.138-142	5	Бисенов К.А., Монтаев С.А., <u>Нарманова Р.А.</u> Шынгужиева А.
22	Перспективы разработки технологий легких пористых теплоизоляционных материалов на основе лессовидных суглинков методом грануляции	Печатный	Technobius, 2025, 5(4), 0090, DOI: <a href="https://doi.org/10.54355/tbus/5.4.2025.0090">https://doi.org/10.54355/tbus/5.4.2025.0090</a>	8	<u>R.Narmanova</u> , K.Bissenov, N. Saktaganova, S. Lyubchuk, N. Keimagambetov
23	Vibro-pressed concrete for wall blocks based on lightweight expanded clay aggregate obtained with the addition of oil sludge	Печатный	Новости науки Казахстана. №2(132), Алматы, 2017. -С.79-89.	10	Бисенов К.А., Монтаев С.А. <u>Нарманова Р.А.</u> Аппазов Н.О.
24	Эколого-экономические перспективы использования нефтешламов в составе керамзита	Печатный	Вестник КазГАСА. Алматы, 2017. №3(65), -С.109-113.	5	Бисенов Қ.А., Монтаев С.Ә., <u>Нарманова Р.А.</u> Тулегенова Г.У.
25	«Керамзит» түріндегі жылу оқшаулағыш материалдарды өндірудің ресурс үнемдеуші технологиясы	Печатный			

**Патент на изобретение (вместо 1 статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом)**

1	2	3	4	5	6
1	Патент на изобретение №33715. Ассоциация штаммов бактерии для удаления нефти и нефтепродуктов из грунтов и вод в условиях резко континентального и жаркого аридного	Печатный	Промышл. собственность. Офиц. бюлл. -2019. - №25		<u>Нарманова Р.А.</u> , Филонов А.Е., Аппазов Н.О., Пунтус И.Ф., Ахметов Л.И., Фунтикова Т.В., Турманов Р.А., Омаров Е., Базарбаев Б.М.



**Нарманова Р.А.**

**Жуспынова Л.А. РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ**

	климата.						
2	Патент на изобретение №37510. Способ получения адсорбента на основе алюмосиликата натрия из рисовой шелухи	Печатный	Бюл. №36. Опубл. 05.09.2025			Аппазов Н.О., Шудабай Г.Е., Диярова Б.М., Сыздыкбаев М.И., Любчик С., Еспанова И.Д., Ниязова Д.Ж., Тойбазарова А.Б., Аппазова З.Ж., Төлегенқызы М., Ибрагим А.Г., Серікқұл А.С., Бекхожаев М.Г., Серікбаев М.С., Алимхан Б.Г., Канжар С.А., Кужамбердиева С.Ж., Любчик А., <b>Нарманова Р.А.</b> , Жаппарбергенов Р., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Суйеуова Ш.Б., Аппаз А.Н.	

**Статьи, в международных рецензируемых изданиях, которые учитываются как в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом**

1	2	3	4	5	6
1	Recent Advances in Creating Biopreparations to Fight Oil Spills in Soil Ecosystems in Sharply Continental Climate of Republic of Kazakhstan	обзор	Processes – 2022. – Vol. 10, N. 3. Номер статьи 549. <a href="https://doi.org/10.3390/pr10030549">https://doi.org/10.3390/pr10030549</a>	18	Akhmetov, L.I.; Puntus, I.F.; <b>Narmanova R.</b> , Appazov, N.O.; Funtikova, T.V.; Regerova, A.A.; Filonov, A.
2	Production of Granular Porous Carbon Sorbent by Co-Thermolysis of Agricultural and Technogenic Waste	статья	<i>Импакт-фактор 3.5, квартал Q2, область науки: Engineering, Chemical Science Citation Index Expanded (SCIE)</i> <i>CiteScore 4.7, процентиль 66, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)</i> Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 104-111. <a href="https://doi.org/10.48309/AJCA.2026.535441.1886">https://doi.org/10.48309/AJCA.2026.535441.1886</a> <i>CiteScore 5.9, процентиль 62, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)</i>	8	Appazov N., Diyarova B., Tolegenkyzy M., Syzdykbayev M., Toibazarova A., Niyazova D., Yespanova I., Kanzhar S., Alimkhan B., Bekkhozhayev M., Serikbayev M., Turmanov R., Zhapparbergenov R., <b>Narmanova R.</b> , Akhatayev N., Balykbayeva G.,



**Сонскагель**  
**Ученый секретарь**

**Нарманова Р.А.**

**Жусупова Ж.А.**  
**ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ**

					Yespenbetova S., Nazarov E., Askarova G., Akylbekov N.
3	Synthesis of Hydrochar by Hydrothermal Carbonization of Rice Husk	статья	Advanced Journal of Chemistry, Section A. 2025. 9(2), 265–274. <a href="https://doi.org/10.48309/ajca.2026.534712.1882">https://doi.org/10.48309/ajca.2026.534712.1882</a> <i>CiteScore 5.9, процентиль 62, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)</i>	10	N. O. Appazov, S. Kanzhar B. Alimkhan, M. Bekkhozhaev M. Serikbayev, D. Niyazova I. Yespanova, A. Toibazarova M. Tolegenkyzy, S. Lyubchuk R. Zhapparbergenov R. Turmanov M. Syzdykbayev <b>R. Narmanova</b> Z. Appazova, A. Shuragazyeva N. Akhataev, E. Nazarov K. Darmaganbet, B. Abzhalelov
4	Obtaining Sodium Aluminosilicate from Rice Husk	статья	Chemical Methodologies 10(2026) 154-163 <a href="https://doi.org/10.48309/chemm.2026.543429.2008">https://doi.org/10.48309/chemm.2026.543429.2008</a> <i>CiteScore: 7.4, процентиль: 80. Область науки: Chemistry, Organic Chemistry, процентиль: 77. Область науки: Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry</i>	10	N. O. Appazov, M. Tolegenkyzy, G. E. Shudabay, A. Serikkul, N.Kumar, S. Lyubchuk, Z.Zh. Appazova, M.I. Syzdykbayev, N. Akhataev, E.A. Nazarov, B.B. Abzhalelov1, G.Sh. Askarova, A. A. Shomantayev, G.S. Dairbekova, A. L. Gushchin5, I.D. Yespanova, D. Zh. Niyazova, R.A. Turmanov, R.Zhapparbergenov, <b>R.A. Narmanova</b>
5	Development and application of a dry form of a new biopreparation for remediation of oil-contaminated soils in extreme continental climate conditions	статья	Edelweiss Applied Science and Technology. 2025. Vol. 9, No. 5, 572-584. <a href="https://doi.org/10.55214/25768484.v9i5.6947">https://doi.org/10.55214/25768484.v9i5.6947</a> <i>CiteScore: 0.2, Процентиль: 3 Область науки: Multidisciplinary, Multidisciplinary</i>	13	<b>Narmanova R.</b> , Appazov N., Puntus I.F., Niyazova D., Kuzhamberdieva S., Kanzhar S., Alimkhan B., Alzhanova G.
6	Biological Products for Soil and Water Purification from Oil and Petroleum Products	статья	Evergreen. – 2023. – Vol. 10, N. 2. – P. 688-695. <a href="https://DOI 10.5109/6792815">https://DOI 10.5109/6792815</a> <i>CiteScore: 4.3, Процентиль: 59 Область науки: Environmental Science, Management, Monitoring, Policy and Law. Процентиль: 59</i>	8	<b>Narmanova, R.</b> , Tapalova, A., Zhapparbergenov R., Appazov, N.



Сонскатель  
Ученый секретарь

Нарманова Р.А.

КОДЫ РАСТАЙМЫН  
Жусупова Л.А.  
ЗАБЕРЯЮ ПОДПИСЬ

				<i>Область науки: Materials Science, Surfaces, Coatings and Films</i>		
7	Taurine-Based Hybrid Drugs as Potential Anticancer Therapeutic Agents: In Vitro, In Vivo Evaluations	статья		Pharmaceuticals, 2025, 18(7), 1056. <a href="https://doi.org/10.3390/ph18071056">https://doi.org/10.3390/ph18071056</a>  <i>Импакт-фактор 4.8, квартиль Q1, область науки: Chemistry, Medicinal Science Citation Index Expanded (SCIE). CiteScore 7.7, процентиль 70, область науки: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Molecular Medicine</i>	21	Nakupova S., Smolobochkin A., Rizbayeva T., Turmanov R., Gazizov A, Akylbekov N, Zhapparbegenov R, Narganova R, Ibadullayeva S, Zalaltdinova A, Syzdykbayev M, Voronina J, Lyubina A, Voloshina A, Klimanova E, Sashenkova T, Mishchenko D, Burirov A.
8	Bioremediation of Oil-Contaminated Soil of the Republic of Kazakhstan Using a New Biopreparation Biological Products for Soil and Water Purification from Oil and Petroleum Products	статья		Microorganisms. – 2023. – Vol. 11, N. 2. Номер статьи 522. <a href="https://doi.org/10.3390/microorganisms11020522">https://doi.org/10.3390/microorganisms11020522</a>  <i>Импакт-фактор 4.1, квартиль Q2, область науки: Microbiology. Science Citation Index Expanded (SCIE). CiteScore 7.4, процентиль 69, область науки: Immunology and Microbiology, Microbiology.</i>	14	Funtikova, T.V.; Akhmetov, L.I.; Puntus, I.F.; Mikhailov P.A. Appazov, N.O.; <u>Narganova, R.</u> Filonov, A.E., Solyanikova I.P.

### МОНОГРАФИЯ

1	2	3	4	5	6
	Технология восстановления почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами (Монография)	Печатный	Кызылорда, «Жиенай», 2023, -144с.	9 п.л.	<u>Нарманова Р.А.</u>



**Сонскатель**  
Ученый секретарь

Нарманова Р.А.

КОЛДЫ РАСТАЙМЫН  
Жусупова Л.А.  
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ