

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, квартиль 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	2	3	4	5	6	7	8	
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/pr13113730">https://doi.org/10.3390/pr13113730</a>	Импакт-фактор 2.8, квартиль Q3, область науки: Engineering, Chemical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 5.5, процентиль 56, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)	<b><u>Narmanova R.</u></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

Соискатель

Нарманова Р.А.

Қолды РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ подпись

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



							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)	Appazov N.O., <b><u>Narmanova R.A.</u></b> , Yespanova I.D., Darmaganbet K.K., Akhataev N.A., Kanzhar S.A., Appazova Z.Zh., Serikkul A.O., Togyzbayeva N.A., Turmanov R.A., Syzdykbayev M.I., Askarova G.Sh.	автор для корреспонденции
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)	Appazov N.O., <b><u>Narmanova R.A.</u></b> , Tolegenkyzy M., Kumar N., Lyubchik S., Serikkul A., Dairbekova G., Gushchin A.L., Kanzhar S., Yespanova I., Niyazova D., Toibazarova A., Syzdykbayev M.I., Saktaganova N.A.,	автор для корреспонденции

Соискатель

*R. Narmanova*

**Нарманова Р.А.**

Қолды РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ подпись

Ученый секретарь

*L.A. Zhussupova*

**Жусупова Л.А.**



							Turmanov R., Suleimenov N., Shuragaziyeva A., Darmaganbet K., Nazarov E., Abzhalelov B.	
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)	N.O. Appazov , M.Tolegenkyz, A.S. Serikkul, <b><u>R.A. Narmanova*</u></b> , Y.A. Nazarov, K. Kh Darmagambet*, G.S. Dairbekova.	автор для корреспонденции

Соискатель

қолды РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ подпись

Ученый секретарь



Нарманова Р.А.

Жусупова Л.А.



8	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.
9	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>
10	Синтез изопронилацетата 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.
11	Полифенольные соединения в экстракте верблюдей колючки ALHAGI PSEUDOALHAGI	Печатный	Вестник НИА РК. №1 (47), 2013, - С. 36-42	7	Аппазов Н.О., <u>Нарманова Р.А.</u> Махмутов Б., Ким Ю.А.
12	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>
13	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>
14	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>
15	Суармалы жердің тұздалуы және ондағы химиялық процестің 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.
16	Регулирование свойств дисперсной системы жидких котельных топлив добавками присадок Тума и Derpan	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.
17	Технико-экономическое и экологическое обоснование использования НБП и отходов промышленности в составе холодной мастики	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.,
18	Физико-механические свойства горячей мастики на основе НБП Западного Казахстана	Печатный	Поиск. Научный журнал МОК и ЗРК, 3 №5, Алматы, 1998.	5	Бишимбаев В.К., <u>Нарманова Р.А.</u> Сайлаубекова Н.С.

Соискатель

Ученый секретарь

қолды РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ подпись



19	Физико-механические и реологические свойства оптимальных составов мастик на основе НБП месторождений Иман-Кара и Мортук	Печатный	Поиск. Научный журнал МО РК, № 6, Алматы, 1996.	5	Бишимбаев В.К., <u>Нарманова Р.А.</u> , Шаухаманов Н.С.
20	Исследование структурно-механических свойств составляющих компонентов мастик на основе нефтебитуминозных пород	Печатный	Поиск. Научный журнал Министерства образования РК, № 6, Алматы, 1996.	5	Шаухаманов Н.С., Бишимбаев В.К., <u>Нарманова Р.А.</u>
21	Перспективы разработки технологий легких пористых теплоизоляционных материалов на основе лессовидных суглинков методом грануляции	Печатный	Вестник НИА Республики Казахстан. -№4(58), Алматы, -2015. -С.138-142	5	Бисенов К.А., Монтаев С.А., <u>Нарманова Р.А.</u> , Шынгужиева А.
22	Vibro-pressed concrete for wall blocks based on lightweight expanded clay aggregate obtained with the addition of oil sludge	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. Lyubchik, N. Kelmagambetov
23	Эколого-экономические перспективы использования нефтешламов в составе керамзита	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	«Керамзит» түріндегі жылу оқшаулағыш материалдарды өндірудің ресурс үнемдеуші технологиясы	Печатный	Вестник КазГАСА. Алматы, 2017. №3(65), -С.109-113.	5	Бисенов Қ.А., Монтаев С.Ө., <u>Нарманова Р.А.</u> , Тулегенова Г.У.

**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 климата.	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.
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

Соискатель

Нарманова Р.А.

қолды РАСТАЙМЫ  
ЗАБЕРЯЮ подпись

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



					З.Ж., Төлегенқызы М., Ибрагим А.Ф., Серікқұл А.С., Бекхожаев М.Ф., Серікбаев М.С., Алимхан Б.Ф., Канжар С.А., Кужамбердиева С.Ж., Любчик А., <b>Нарманова Р.А.</b> , Жаппарбергенев Р., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Суйеуова Ш.Б., Аппаз А.Н.
<b>Статьи, в международных рецензируемых изданиях, которые учитываются как в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом</b>					
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>  <i>Импакт-фактор 3.5, квартиль Q2, область науки: Engineering, Chemical Science Citation Index Expanded (SCIE) CiteScore 4.7, процентиль 66, область науки: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)</i>	18	Akhmetov, L.I.; Puntus, I.F.; <b>Narmanova R.</b> , Appazov, N.O.; Funtikova, T.V.; Regepova, A.A.; Filonov, A.
2	Production of Granular Porous Carbon Sorbent by Co-Thermolysis of Agricultural and Technogenic Waste	статья	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., Yespenbetova S., Nazarov E., Askarova G., Akylbekov N.

Қолды РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ подпись

Соискатель

Ученый секретарь

*Handwritten signature*



*Handwritten signature* Нарманова Р.А.

*Handwritten signature* Жусупова Л.А.

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. Bekkhozhayev M. Serikbayev , D. Niyazova I. Yespanova , A. Toibazarova M. Tolegenkyzy, S. Lyubchyk 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. Lyubchyk, Z.Zh. Appazova, M.I. Syzdykbayev, N. Akhatayev, 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	<u>Biological Products for Soil and Water Purification from Oil and Petroleum Products</u>	статья	<u>Evergreen</u> . – 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 Область науки: Materials Science, Surfaces, Coatings and Films</i>	8	<b>Narmanova, R.</b> , Tapalova, A., Zhapparbergenov R., Appazov, N.

Соискатель

Ученый секретарь

КОЛДЫ РАСТАЙМЫН  
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**Нарманова Р.А.**

**Жусупова Л.А.**

7	Synthesis of cyclohexyl isovalerate by carbonylation of isobutylene with carbon monoxide and cyclohexanol in the presence of Pd(PPh <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> -PPh <sub>3</sub> -TsOH and its antimicrobial activity	статья	Russian Journal of Organic Chemistry, 2017, Vol. 53, № 10, P. 1596–1597  <i>Импакт-фактор 0.9, квартиль Q4, область науки: Chemistry, Organic Science Citation Index Expanded (SCIE). CiteScore 1.1, процентиль 13, область науки: Chemistry, Organic Chemistry</i>	2	Seitzhanov S.S., Zhunisov A.T., Appazov N.O., <b><u>Narmanova R. A.</u></b>
8	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	Nakypova S., Smolobochkin A., Rizbayeva T., Turmanov R, Gazizov A, Akyzbekov N, Zhapparbergenov R, <b><u>Narmanova R,</u></b> Ibadullayeva S, Zalaltdinova A, Syzdykbayev M, Voronina J, Lyubina A, Voloshina A, Klimanova E, Sashenkova T, Mishchenko D, Burilov A.
9	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.; <b><u>Narmanova, R.</u></b> Filonov, A.E., Solyanikova I.P.

**МОНОГРАФИЯ**

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

Соискатель

Ученый секретарь



Нарманова Р.А.

Жусупова Л.А.

**ҚОЛДЫ РАСТАЙМЫН**  
**ЗАБЕРЯЮ ПОДПИСЬ**