

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-9639-2022и 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 Репорте) 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	Recent Advances in Creating Biopreparations to Fight Oil Spillsin Soil Ecosystems in Sharply Continental Climate of Republicof Kazakhstan	обзор	Processes– 2022. – Vol. 10, N. 3. Номер статьи 549. https://doi.org/10.3390/pr10030549	Impact Factor: 2.8, Квартиль: Q2, JCR: Engineering, Chemical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 4.7, Процентиль 66%, Область науки: Chemical Engineering: Chemical Engineering (miscellaneous)	Akhmetov, L.I.; Puntus, I.F.; <u>Narmanova R.</u> ; Apprazov, N.O.; Funtikova, T.V.; Regepova, A.A.; Filonov, A.E.	соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

Нарманова Р.А.

Жусупова Л.А.



2	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. https://doi.org/10.3390/microorganisms11020522	Impact Factor: 4.1, Квартиль: Q2, JCR: Microbiology	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 7.4, Процентиль 69%, Область науки: Immunology and Microbiology: Microbiology	Funtikova, T.V.; Akhmetov, L.I.; Puntus, I.F.; Mikhailov P.A. Apprazov, N.O.; Narmanova, R. Filonov, A.E. Solyanikova I.P.	соавтор
3	Biological Products for Soil and Water Purification from Oil and Petroleum Products	статья	Evergreen. – 2023. – Vol. 10, N. 2. – P. 688-695. https://DOI 10.5109/6792815	-	-	CiteScore 4.3, Процентиль 59%, Область науки: Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law	Narmanova, R. Taralova, A., Zharrarbergenov R. Apprazov, N.	первый автор, автор для корреспонденции

R. Narmanova

Соискатель




Нарманова Р.А.

L. Zhussupova

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



№	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
МОНОГРАФИЯ					
1	Технология восстановления почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами (Монография)	Печатный	Кызылорда, «Жиенай», 2023, -144с.	9 п.л.	единолично
Статьи в изданиях рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Исследование структурно-механических свойств составляющих компонентов мастик на основе нефтебитуминозных пород	Печатный	Поиск. Научный журнал Министерства образования РК, № 6, Алматы, 1996.	5	Бишимбаев В.К., Шаухаманов Н.С.
2	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., Шаухаманов Н.С.
3	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., Сайлаубекова Н.С.
4	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., Шаухаманов Н.С., Ахметжанов Б.С.
5	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., Фендель В.А.
6	Суармалы жердің тұздалуы және ондағы химиялық процестең сипаты	Печатный	Наука и образование Южного Казахстана: ЮКГУ им М.Ауезова, №5, Шымкент, 2006.	5	Нұрғызаринов А.М.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Соискатель</p> <p>Ученый секретарь</p> </div> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>					

1	2	3	4	5	6
15	Эффективное производство холодной гидроизоляционной мастики	Печатный	Нефть и газ. №1(97), Алматы, 2017.-С.59-66.	8	Бишимбаев В.К., Шалболова У.Ж.
16	Ресурсосберегающие технологии эффективной утилизации отходов нефтедобычи	Печатный	Нефть и газ. №3(99), Алматы, 2017. -С.128-138	10	Бисенов К.А., Монтаев С.А., Аппазов Н.О.
17	Эколого-экономические перспективы использования нефтешламов в составе керамзита	Печатный	Новости науки Казахстана. №2, Алматы, 2017. -С.79-89.	10	Бисенов К.А., Монтаев С.А., Аппазов Н.О.
18	Физико-химический и микробиологический анализ состояния почв нефтегазовых месторождений Южно-Тургайского прогиба Республики Казахстан	Печатный	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2017. №4. - 83-96	13	Филонов А.Е., Аппазов Н.О., Пунтус И.Ф., Жүнісов А.Т., Ахметов Л.И., Фунтикова Т.В.
19	«Керамзит» түріндегі жылу оқшаулағыш материалдарды өндірудің ресурс үнемдеуші технологиясы	Печатный	Вестник КазГАСА. Алматы, 2017. №3, -С.109-113.	5	Бисенов К.А., Монтаев С.Ә., Тулегенова Г.У.

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

1	Патент на изобретение №33715. Ассоциация штаммов бактерий для удаления нефти и нефтепродуктов из грунтов и вод в условиях резко континентального и жаркого аридного климата.	Печатный	Промышл. собственность. Офф. бюлл. -2019. -№25	8	Филонов А.Е., Аппазов Н.О., Пунтус И.Ф., Ахметов Л.И., Фунтикова Т.В., Турманов Р.А., Омаров Е., Базарбаев Б.М.
---	--	----------	--	---	---

Соискатель

Ученый секретарь



Статьи, которые учитываются как в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом

1	2	3	4	5	6
1	Camel thorn extract reduces activity of angiotensin-converting enzyme in rat aorta increased during aging and treatment with NO-synthase inhibitor	Печатный	Bulletin of experimental biology and medicine. 2014. Vol. 158, №2. P.222-224	3	Arutyunyan T.V., Korystova A.F., Kublik L.N., Levitman M.Kh., Shaposhnikova V., Appazov N.O., Ibadullayeva, Korystov Yu.V
2	Synthesis of cyclohexyl isovalerate by carbonylation of isobutylene with carbon monoxide and cyclohexanol in the presence of Pd(PPh ₃) ₄ -PPH ₃ -TsOH and its antimicrobial activity	Печатный	Russian Journal of Organic Chemistry, 2017, Vol. 53, № 10, P. 1596–1597	2	Seitzhanov S.S., Zhunisov A.T., Appazov N.O.
3	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	Bishimbayev V.K. Tapalova A.S. Appazov N.O.
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. Appazov N.O.
5	Экстракт верблюжей колючки снижает активность ангиотензинпревращающего фермента в аорте крыс, увеличенную при старении животных и потребления ими ингибитора NO- синтазы	Печатный	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва, 2014, том 158, №8, -С186-189	4	Арутюнян Т.В., КORYSTOVA А.Ф., Кублик Л.Н., Левитман М.Х., Шапошникова В., Аппазов Н.О., Ибадуллаева С.Ж, КORYSTOV Ю.Н



Handwritten signature

Соискатель

Handwritten signature

Ученый секретарь

Статьи в прочих зарубежных и республиканских научных изданиях

1	2	3	4	5	6
1	Микроволновая активация в синтезе изопропилового эфира уксусной кислоты	Печатный	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5; URL: http://www.science-education.ru/1119-14609 (дата обращения: 24.09.2014). Статья опубликована в электронном журнале, входящий в список ВАК РФ.	6	Тулупова А.К., Сейтова А.А., Шитенова А., Тулегунова Г., Аппазов Н.О.
2	Изучение состава нефти в загрязненных образцах почвы Южно-Тургайского прогиба	Печатный	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1; URL: www.science-education.ru/121-19500 (дата обращения: 08.06.2015).	6	Пирманова Ж.М., Омаров Е.А., Жунисов А.Т., Аппазов Н.О.
3	Физико-химические методы анализа в оценке процесса биодеградация нефти микробными ассоциациями	Печатный	Тула: Известия ТулГУ, Естественные науки. 2017. Вып.2. С.69-82.	14	Фунтикова Т.В., Ломовский А.И., Ахметов Л.И., Пунтус И.Ф., Филонов А.Б., Пономарева О.Н.
4	Выделение и характеристика микроорганизмов-нефтедеструкторов, перспективных для биоремедиации почв, загрязненных преимущественно n-алканами.	Печатный	Актуальная биотехнология. Воронеж, -2014. -№3(10). С. 114-116	3	Фунтикова Т.В., Пунтус И.Ф., Аппазов Н.О., Ветрова А.А., Филонов А.Б.
5	Деградативные свойства микроорганизмов, утилизирующих углеводороды нефти в широком температурном диапазоне	Печатный	«ACTUALSCIENCE», Том 1, №3 (3), Пенза, 2015. – С.18-19	2	Фунтикова Т.В., Пунтус И.Ф., Ахметов Л.И., Аппазов Н.О., Филонов А.Б.
6	Загрязнение углеводородами нефти почвы в зоне влияния предприятий нефтяной отрасли	Печатный	Научный альманах. Россия, г.Тамбов, 2016. № 4-3(18), С.425-429. http://nsc.com.ru/doc/na.2016.04.03.4325.pdf	5	Аппазов Н.О., Керейтбаева Н.
7	Микроволновая активация реакции присоединения тексена-1 к уксусной кислоте	Печатный	Наука и мир. – 2015. – Т.1. - №5(21). С.121-124	4	Омаров Е.А., Акылбеков Н.И., Мендыбаева Н.Т., Максумова Г.М., Аппазов Н.О.

Соискатель

Ученый секретарь

Нарманова Р.А.

Жусупов Л.А.



1	2	3	4	5	6
8	Modification of ceramic mass on the basis of loessloams with application of conglomerate oil-slow mixture for establishment of energy efficient technology of obtaining lightweight aggregate	Печатный	Austrian journal of technical and natural sciences № 5-6 2017 may-june. Vienna, 2017. -P.29-32.	4	Montaev S.A. Bisenov K.A. Shinguzhieva A.B.
ПАТЕНТЫ					
1	Авторское свидетельство № 15383. Горячая полимербитумная мастика.	Печатный	Бюлл. № 4, 1997.		Бишимбаев В.К., Ахметжанов Б.С.
2	Предварительный патент № 12198. Холодная нефтебитуминозная мастика	Печатный	Бюлл. № 11, 2002 г.		Бишимбаев В.К., Шаухаманов Н.С.
3	Инновационный патент Республики Казахстан №29612. Способ получения этилацетата	Печатный	Промышл. собственность. Офиц. бюлл. -2015. -№3 (I). -С. 66		Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И., Тулетепова Г.У., Ниязова Д.Ж., Тулелова А.К., Сейтова А.А.
4	Инновационный патент Республики Казахстан №29610. Способ получения циклогексилового эфира изовалериановой кислоты	Печатный	Промышл. собственность. Офиц. бюлл. -2015. -№3 (I). -С. 66		Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И., Сыздыкбаев М.И., Ахатаев Н.А.
5	Инновационный патент Республики Казахстан №29611. Способ получения изопропилацетата	Печатный	Промышл. собственность. Офиц. бюлл. -2015. -№3 (I). -С. 66		Аппазов Н.О., Тулелова А.К., Сейтова А.А., Акылбеков Н.И., Тапалова А.С.
6	Инновационный патент Республики Казахстан № 29839. Способ получения изоамилацетата	Печатный	Промышл. собственность. Офиц. бюлл. -2015. -№5 (I). -С. 57		Аппазов Н.О., Шигенова А.С., Акылбеков Н.И., Тулелова А.К., Сейтова А.А., Джиембаев Б.Ж.

Соискатель

Ученый секретарь

Нарманова Р.А.

Жусулова Л.А.



1	2	3	4	5	6
7	Инновационный патент Республики Казахстан № 30110. Способ получения этилбензоата	Печатный	Промышл. собственность. Офф. бюлл. –2015. -№7 (I). –С. 11		Аппазов Н.О., Ниязова Д.Ж., Акылбеков Н.И., Омаров Е.А., Джиембаев Б.Ж.
8	Инновационный патент Республики Казахстан № 30650. Способ получения изобутилацетата	Печатный	Промышл. собственность. Офф. бюлл. –2015. -№12 (I). –С.8		Акылбеков Н.И., Омаров Е.А., Шигенова А.С., Жунисов А.Т., Суербаев Х.А., Джиембаев Б.Ж.
9	Патент на полезную модель №2374. Способ получения биоразлагаемой нанокompозиции на основе природного полимера	Печатный	Промышл. собственность. Офф. бюлл. –2017. -№18. –С. 121		Дармагамбет К.Х., Аппазов Н.О., Койшыбай Г.К., Жаксылыков Е.А.
10	Патент на полезную модель №2375. Способ получения биоразлагаемой нанокompозиции с использованием крахмально-глауконитной дисперсии	Печатный	Промышл. собственность. Офф. бюлл. –2017. -№18. –С. 121		Дармагамбет К.Х., Аппазов Н.О., Ниязова Д.Ж., Жаксылыков Е.
11	Патент на полезную модель №2669. Способ получения изоамилбутаноата.	Печатный	Промышл. собственность. Офф. бюлл. –2018. -№11. –С. 38		Аппазов Н.О., Нурмагова А.С.
12	Патент на полезную модель №8859. Способ повышения прочности бетона	Печатный	Бюлл. №7 опубл. 16.02.2024.		Аппазов Н.О., Жумабеков Н.Б., Удербаяев С.С., Жаппарбергенов Р., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Ахатаев Н.А., Любчик С., Любчик А., Любчик С., Максимова Г.М., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Молданазар А.А., Тойбазарова А.Б.
		Соискатель	Нарманова Р.А.		
		Ученый секретарь	Жусупова Л.А.		



1	2	3	4	5	6
13	Патент на полезную модель №3215. Способ получения легкого пористого заполнителя	Печатный	Промышл. собственность. Офф. бюлл. -2018. -№39		Монтаев С.А., Бисенов К.А., Таскалиев А.Т., Шингужиева А.Б., Монтаева А.С., Жарылгапов С.М., Монтаева Н.С.
14	Способ получения гидроугля гидротермальной Патент на полезную модель №9602.карбонизацией рисовой шелухи.	Печатный	Бюл. №39, Опубл. 27.09.2024.		Аппазов Н.О., Ибрагим А.Ф., Любчик С., Сыздыкбаев М.И., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Тойбазарова А.Б., Телегенкызы М., Тәжі Р.Б., Нарманова Р.А., Бекхожаев М.Ғ., Серикбаев М.С., Алимхан Б.Ғ., Канжар С.А., Тілеубаев А., Аппазова З.Ж., Шудабай Г.Е., Серікқұл А.С., Байұлов Г.Б., Кужамбердиева С., Турманов Р.А., Жаппарбергенев Р., Ақылбеков Н.И.



Handwritten signature

Соискатель

Handwritten signature

Ученый секретарь

