

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, 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	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. 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> ; Appazov, N.O.; Funtikova, T.V.; Regepova, A.A.; Filonov, A.E.	соавтор
<p>Соискатель <i>Rozan</i> Нарманова Р.А.</p> <p>Ученый секретарь Жусупова Л.А.</p> 								

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. Appazov, 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., Zhapparbergenov R. Appazov, N.	первый автор, автор для корреспонденции

Соискатель

R. Narmanova

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь

L. Zhussupova

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	Алматы, «Жиенай», 2023, -144с.	9 п.л.	единолично
---	--	----------	--------------------------------	--------	------------

Статьи в изданиях рекомендованных КОКСИВО МНВО РК

1	Исследование структурно-механических свойств составляющих компонентов мастик на основе нефтесульфидных 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	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.
4	Регулирование свойств дисперсной системы жидких котельных топлив добавками присадок Тума и Dergran	Печатный	Наука и образование Южного Казахстана: ЮГУ им М.Ауезова, №20, Шымкент, 2000.-С.103-104	2	Бишимбаев В.К., Сафиева Р.З., Фендель В.А.
5	Суармалы жердің тұздалуы және ондағы химиялық процестердің сипаты	Печатный	Наука и образование Южного Казахстана: ЮГУ им М.Ауезова, №5 Шымкент, 2006.	5	Нұрғызаринов А.М.
6	Спектральный анализ воды в г. Кызылорда	Печатный	Вестник НИА РК, №2 (40), Алматы, 2011. С.95-99	19	Тулегенова Г.У., Жумагулов Т.Ж., Ким Н.Г., Ыбрайкожа Н.П., Ниязова Д.Ж.

Соискатель

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



1	2	3	4	5	6
7	Полифенольные соединения в экстракте верблюдей колочки ALHAGI PSEUDOALHAGI	Печатный	Вестник НИИ РК. №1 (47), 2013, - С. 36-42	7	Аппазов Н.О., Махмұтов Б., Ким Ю.А.
8	Ақшабұлақ мұнайының құрамын және қасиеттерін зерттеу	Печатный	Вестник ЕНУ №4(95), 2013. с. 345-349	5	Аппазов Н.О. Ниязова Д. АқылбековН. Сыздықбаев М.
9	Құмкөл мұнайының құрамын және қасиеттерін зерттеу	Печатный	Известия национальной Академии наук РК. Серия Химии и технологии. №6. 2013. с.52-57	6	Аппазов Н.О. Ақылбеков Н. Ниязова Д. Сыздықбаев М
10	Нұралы мұнайының құрамын және қасиеттерін зерттеу	Печатный	Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. №1 (73)/2014. с.3-7	5	Аппазов Н.О. АқылбековН. Ниязова Д. Сыздықбаев М
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., Абызбекова Г.М.
12	Перспективы разработки технологий легких пористых теплоизоляционных материалов на основе лессовидных суглинков методом грануляции	Печатный	Вестник Национальный инженерной академии Республики Казахстан. -№4(58), Алматы, -2015. - С.138-142	5	Бисенов К.А., Монтаев С.А., Шынгужиева А.
13	Мұнаймен ластанған топырақ құрамындағы көмірсутектердің мөлшерін физика-химиялық әдістермен талдау	Печатный	Химический журнал Казахстана .№2 (54), Алматы, 2016.-С.118-123.	6	Аппазов Н.О., Жунисов А.Т., Омаров Е.А., Куанышбаева К.
14	Эффективное производство холодной гидроизоляционной мастики	Печатный	Нефть и газ. №1(97), Алматы, 2017.-С.59-66.	8	Бишимбаев В.К., Шалболова У.Ж.
15	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.

Соискатель

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



AR

1	2	3	4	5	6
16	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.
17	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.
18	«Керамзит» түріндегі жылу окшаулағыш материалдарды өндірудің ресурс үнемдеуші технологиясы	Печатный	Вестник КазГАСА. Алматы, 2017. №3, –С.109-113.	5	Бисенов К.А., Монтаев С.Ә., Тултегенова 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

Р.А. Нарманова

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь

Л.А. Жусупова

Жусупова Л.А.



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 -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 верблюжьей колочки снижает активность ангиотензинпревращающего фермента в аорте крыс, увеличенную при старении животных и потреблении ими ингибитора NO- синтеза	Печатный	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва, 2014, том 158, №8, -С186-189	4	Арутюнян Т.В., Кoryстova A.Ф., Кублик Л.Н., Левитман М.Х., Шапошникова В., Appazov N.O., Ибадуллаева С.Ж., Кoryстов Ю.Н

Соискатель

Ученый секретарь



Нарманова Р.А.

Жусупова Л.А.

Статьи в прочих зарубежных и республиканских научных изданиях

1	2	3	4	5	6
1	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., Нарманова Р.А., Жунисов А.Т., Аппазов Н.О.
2	Физико-химические методы анализа в оценке процесса биодegradации нефти микробными ассоциациями	Печатный	Тулa: 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.Е., Понаморева О.Н.
3	Выделение и характеристика микроорганизмов-нефтедеструкторов, перелективных 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.
4	Деградативные свойства микроорганизмов, утилизирующих углеводороды нефти в широком температурном диапазоне	Печатный	«ACTUAL.SCIENCE», Том 1, №3 (3), Пенза, 2015. – С.18-19	2	Фунтикова Т.В., Пунтус И.Ф., Ахметов Л.И., Аппазов Н.О., Филонов А.Е.
5	Загрязнение углеводородами нефти почвы в зоне влияния предприятий нефтяной отрасли	Печатный	Научный альманах. Россия, г.Тамбов, 2016. № 4-3(18), - С.425-429. http://ucom.ru/dok/na.2016.04.03.4325.pdf	5	Аппазов Н.О., Керейтбаева Н.
6	Микроволновая активация реакции присоединения гексена-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., Макустова Г.М., Нарманова Р.А., Аппазов Н.О.
7	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.

Соискатель

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.

