

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.)

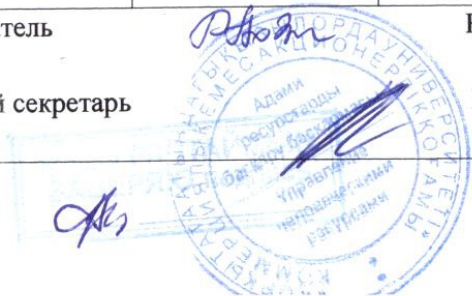
Идентификаторы автора (если имеются):

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	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: 3.5, 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
Соискатель				Нарманова Р.А.				
Ученый секретарь				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 статьи522. https://doi.org/10.3390/microorganisms11020522	Impact Factor:4.5, Квартиль: Q2, JCR: Microbiology	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore7.4, Процентиль 69%, Областьнауки: Immunology and Microbiology: Microbiology	Funtikova, T.V.; Akhmetov, L.I.; Puntus, I.F.; Mikhailov P.A. Appazov, N.O.; <u>Narmanova, R.</u> Filonov, A.E. Solyanikova I.P.	соавтор
3	Biological Products for Soil and Water Purification from Oil and Petroleum Products	статья	<u>Evergreen</u> . – 2023. – Vol. 10, N. 2. – P. 688-695. https://DOI 10.5109/6792815	-	-	CiteScore4.3, Процентиль59%, Областьнауки: Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law	<u>Narmanova, R.</u> Tapalova, A., Zhapparbergenov R. Appazov, N.	первый автор, автор для корреспонденции

Соискатель

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь



Жусупова Л.А.

№	Наименование научного труда	Печатный или на правах рукописи	Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)	Объем, п.л. или страницы	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
МОНОГРАФИЯ					
1	Технология восстановления почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами (Монография)	Печатный	Алматы, «Нур-принт», 2024, -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., Бажиева 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	Суармалы жердің тұздалуы және ондағы химиялық процестердің сипаты	Печатный	Наука и образование Южного Казахстана: ЮКГУ им М.Ауезова, №4, Шымкент, 2006.	5	Нұрғызаринов А.М.
6	Рекомендации по подбору оптимальных составов холодной мастики на основе НБП с помощью реологических характеристик и эффективность их применения.	Печатный	Наука и образование Южного Казахстана, №4, Шымкент, ЮКГУ им. М.Ауезова, 2006.	4	
<p>Соискатель Нарманова Р.А.</p> <p>Ученый секретарь Жусупова Л.А.</p>					



1	2	3	4	5	6
7	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.
8	Полифенольные соединения в экстракте верблюдей колючки ALHAGI PSEUDOALHAGI	Печатный	Вестник НИА РК. №1 (47), 2013, - С. 36-42	7	Аппазов Н.О., Махмутов Б., Ким Ю.А.
9	Ақшабұлақ мұнайының құрамын және қасиеттерін зерттеу	Печатный	Вестник ЕНУ № 4(95), 2013. с. 345-349	5	Аппазов Н.О. Ниязова Д. АқылбековН. Сыздықбаев М.
10	Исследование состава и свойств нефти Кумкольского месторождения	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
11	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
12	Синтез изопропилацетата в условиях сверхвысокочастотного облучения	Печатный	Химический журнал Казахстана. 2014. №2(46). С.237-243	7	Н.О.Аппазов, А.К.Тулупова, А.А.Сейтова, Г.М.Абызбекова.
13	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.
14	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.

Соискатель

Ученый секретарь

Нарманова Р.А.

Жусупова Л.А.



1	2	3	4	5	6
15	Эффективное производство холодной гидроизоляционной мастики	Печатный	Нефть и газ. №1(97), Алматы, 2017.-С.59-66.		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.		Бисенов К.А. Монтаев С.А. Аппазов Н.О.
18	Физико-химический и микробиологический анализ состояния почв нефтегазоносных месторождений Южно-Тургайского прогиба Республики Казахстан	Печатный	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2017. №4. - 83-96		Филонов А.Е., Аппазов Н.О., Пунтус И.Ф., Жүнісов А.Т, Ахметов Л.И., Фунтикова Т.В.
19	«Керамзит» түріндегі жылу окшаулағыш материалдарды өндірудің ресурс үнемдеуші технологиясы	Печатный	Вестник КазГАСА. Алматы, 2017. №3, –С.109-113.		Бисенов Қ.А., Монтаев С.Ә., Тулегенова Г.У.

Патент на изобретение

20	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	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

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь



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 -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 потреблении ими ингибитора NO- синтазы	Печатный	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва, 2014, том 158, №8, -С186-189	4	Арутюнян Т.В., Корыстова А.Ф., Кублик Л.Н., Левитман М.Х., Шапошникова В., Аппазов Н.О., Ибадуллаева С.Ж, Корыстов 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	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., МаксUTOва Г.М., Аппазов Н.О.
3	Синтез циклогексиловалерата карбонилированием изобутилена монооксидом углерода и циклогексанолом в присутствии Pd(PPh ₃) ₄ -PPh ₃ -TsOH и изучение антимикробной активности	Печатный	Журнал органической химии. 2017. Т.53. №10. С.1560-1561.	2	Аппазов Н.О., Сейтжанов С.С., Жунисов А.Т., Нарманова Р.А.
4	Физико-химические методы анализа в оценке процесса биodeградации нефти микробными ассоциациями	Печатный	Тула: Известия ТулГУ, Естественные науки. 2017. Вып.2. С.69-82.		Фунтикова Т.В., Ломовский А.И., Ахметов Л.И., Пунтус И.Ф., Филонов А.Е., Понаморев О.Н.
5	Синтез изоамилацетата в условиях сверхвысоочастотного облучения	Печатный	Фундаментальные исследования. Пенза, 2014. №8. ч.5. С. 1075-1079.	5	Аппазов Н.О., Шигенова А.С., Акылбеков Н.И., Тулeпова А.К., Сейтова А.А., Наренова С.М.

Соискатель

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



1	2	3	4	5	6
6	Микроволновая активация в синтезе изопропилового эфира уксусной кислоты	Печатный	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №5; URL: http://www.science-education.ru/119-14609 (дата обращения: 24.09.2014). Статья опубликована в электронном журнале, входящий в список ВАК РФ.	6	Тулупова А.К., Сейтова А.А., Шигенова А., Тулегенова Г., Аппазов Н.О.
7	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.Е.
8	Деградационные 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.Е.
9	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.
10	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., МаксUTOва Г.М., Нарманова Р.А., Аппазов Н.О.
11	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.		Montaev S.A. Bisenov K.A. Shinguzhieva A.B.

Соискатель

Нарманова Р.А.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.

