|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 (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 (Жорнал 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 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.;  **Narmanova R.,**  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 статьи 522. <https://doi>. org/10.3390/microorganisms11020522 | Impact Factor: 4.1, Квартиль: Q2,  JCR: Microbiology | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore7.4, Процентиль 69%, Область науки:  I mmunology and Microbiology: Microbiology | Funtikova, T.V.;  Akhmetov, L.I.;  Puntus, I.F.;  Mikhailov P.A.  Appazov, N.O.;,  [**Narmanova, R.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55537384100&zone=)  Filonov, A.E.  Solyanikova I.P. | соавтор |
| 3 | [Biological Products for Soil and Water Purification from Oil and Petroleum Products](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164704866&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Narmanova&st2=r&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=b012e08809ad7c436873cfa35aef5e82&sot=anl&sdt=aut&sl=39&s=AU-ID%28%22Narmanova%2c+Roza+A.%22+55537384100%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) | статья | [Evergreen](https://www.scopus.com/sourceid/21100812868?origin=resultslist). – 2023. – Vol. 10, N. 2. – P. 688-695.  https://DOI 10.5109/6792815 | - | - | CiteScore 4.3, Процентиль59%, Область науки:  Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law | [**Narmanova, R.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55537384100&zone=)  [Tapalova, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56128047400&zone=),  [Zhapparbergenov R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57246173200&zone=)  [Appazov, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=22633562100&zone=) | 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](https://www.studmed.ru/tehnologii-vosstanovleniya-pochv-zagryaznennyh-neftyu-i-nefteproduktami_6aa0edba5fa.html) (Монография) | Печатный | | | Алматы, «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 своиства оптимальных составов мастик на основе НБП месторождений Иман-Кара и Мортук | Печатный | Поиск. Научный журнал МО РК, № 6, Алматы, 1996. | | | 5 | | | | | Бишимбаев В.К.,  Шаухамнов 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 Depran | Печатный | Наука и образование Южного Казахстана: ЮКГУ им М.Ауезова, №20, Шымкент, 2000.-C.103-104 | | | 2 | | | | | Бишимбаев В.К.,  Cафиева Р.З.  Фендель В.А. |
| 5 | Суармалы жердің тұздалуы және ондағы химиялық процестедің сипаты | Печатный | Наука и образование Южного Казахстана: ЮКГУ 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 верблюьей колючки ALHAGI PSEUDOALHAGI | Печатный | | Вестник НИА РК. №1 (47), 2013, - С. 36-42 | | | | 7 | | | Аппазов Н.О.,  Махмутов 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 Академи 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. | | | | | | | | | | | |
| 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 нефтегазоносных 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 оқшаулағыш материалдарды өндірудің ресурс үнемдеуші технологиясы | Печатный | | | Вестник КазГАСА. Алматы, 2017. №3, –С.109-113. | | | | 5 | | Бисенов Қ.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 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. Р.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(PPh3)4-PPh3-TsOH and its antimicrobial activity | Печатный | | | Russian Journal of Organic Chemistry, 2017, Vol. 53, № 10, Р. 1596–1597 | | | | 2 | | Seitzhanov S.S.,  Zhunisov A.T.,  Арpazov 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.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F64vfOgHuga9I35nqK2&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=9997823)  [Tapalova A.S.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F64vfOgHuga9I35nqK2&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=29195919)  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](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F64vfOgHuga9I35nqK2&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=10367157) K.A.  [Appazov](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F64vfOgHuga9I35nqK2&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=42497013) 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 экпериментальной 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 Нарманова Р.А.  Ученый секретарь 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](http://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 биодеградации 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.Е.,  Понаморева О.Н. |
| 3 | Выделение и характеристика микроорганизмов-нефтедеструктуров, перспективных для биоремидации почв, загрязненных преимущественно н-алканами. | Печатный | Актуальная биотехнология. Воронеж, -2014. -№3(10). С. 114-116 | | | | 3 | | | | ФунтиковаТ.В., Пунтус И.Ф.,  Аппазов Н.О.,  Ветрова А.А.  Филонов А.Е. |
| 4 | Деградативные свойства микроорганизмов, утилизирующих углеводороды нефти в широком температурном диапазоне | Печатный | «ACTUALSCIENCE», Том 1, №3 (3), Пенза, 2015. –С.18-19 | | | | 2 | | | | ФунтиковаТ.В., Пунтус И.Ф.,  Ахметов Л.И.,  Аппазов Н.О.,  Филонов А.Е. |
| 5 | Загрязнение углеводорадами 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., Максутова 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. -Р.29-32. | | | | 4 | | | | Montaev S.A.  Bisenov K.A.  Shinguzhieva A.B. |

Соискатель Нарманова Р.А.

Ученый секретарь Жусупова Л.А.