**Сыдыкбекова Райхан Конаевнаның**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Автордың идентификаторлары:** Sydykbekova, Raikhan

Scopus Author ID: 57190047668

Web of Science Researcher ID: Q-4305-2016

Web of Science Author ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-4305-2016>

ORSID: [Raihan Sydykbekova (0000-0002-7924-4977) - ORCID](https://orcid.org/0000-0002-7924-4977)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | Bacterial endophytes of Trans-Ili Alatau region's plants as promising components of a microbial preparation for agricultural use | мақала | Acta Biochim Polonica. 2016. 63(2). p.321-328 DOI: 10.18388/abp.2015\_1157  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84976892838&origin=resultslist> | IF= 1,7  [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)](https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=1301" \o "view journal rank from Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous))  Q2 | <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000384724200021> | CiteScore 3.2,  Percentile: 50 in General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Mukasheva T., Berzhanova R., Ignatova L., Omirbekova A., L,  Brazhnikova Y., Sydykbekova R., Shigaeva M. | теңавтор |

Ізденуші Р.К. Сыдыкбекова

Ғалым хатшы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Effects of cell-free filtrates of cyanobacteria on green microalgae | мақала | Fundamental and applied limnology, 2025  DOI: [10.1127/fal/2025/1555](https://doi.org/10.1127/fal/2025/1555" \t "_blank)  <https://www.schweizerbart.de/papers/fal/detail/prepub/106336/Effects_of_cell_free_filtrates_of_cyanobacteria_on?af=crossref> | IF= 0.9  Agricultural and Biological Sciences, Q3 | <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001414398900001> | CiteScore 2.2  Agricultural and Biological Sciences, Q3  47rd Percentile | Akmukhanova, Nurziya R., Seiilbek, Sandugash N., Sydykbekova, Raikhan K., Yelamanova, Adelya B., Bakytzhan, Ramina A., Domash, Gulzhaina S. | теңавтор |

Ізденуші Р.К. Сыдыкбекова

Ғалым хатшы М.К. Мамбетова

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті биология және биотехнология факультеті, биотехнология кафедрасының аға оқытушысы, биология ғылымдарының кандидаты Сыдыкбекова Райхан Конаевнаның**

**ғылыми еңбектерінің**

**Т І З І М І**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Еңбектің атауы** | **Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері** | **Авторлық бірлестікте** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар** | | | |
| 1 | Стабилизация популяции и селекция микроорганизмов - деструкторов полициклических ароматических углеводородов | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы, №4 (56), 2012. – С. 78-81  <https://drive.google.com/file/d/1tS6ixwVyfUPnRv5khCEu2efrBk5eFn8g/view?usp=sharing> | Мукашева Т.Д., Бержанова Р.Ж., Шигаева М.Х., **Сыдыкбекова Р.К.,** Игнатова Л.В.,  Даутова Д.,  Сартаева А.А. |
| 2 | Сообщества актиномицетов рода Streptomyces в подзональных подтипах почв равнинной территории Казахстана | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы, №4 (56), 2012. – С. 81-85  <https://drive.google.com/file/d/1kFgXmpacULdgyZtjjXR1dlkNEYxI-5vc/view?usp=sharing> | Бержанова Р.Ж., Мукашева Т.Д.,  Шигаева М.Х., **Сыдыкбекова Р.К.,** Игнатова Л.В.,  Искакова Ж.К., Дуйсембинова Д., Алашбаева А.,  Сартаева А.А. |
| 3 | Разработка регламента получения многокомпонентных композиций из микроорганизмов-деструкторов и оценка возможности их использования для биоремедиации | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы, №4 (56), 2012. – С. 85-91  <https://drive.google.com/file/d/1J0WEOiC2u8YDZBpwvbkD5usdhIliX_4Q/view?usp=sharing> | Мукашева Т.Д.,  Шигаева М.Х., Бержанова Р.Ж., **Сыдыкбекова Р.К.,** Игнатова Л.В.,  Даутова Д.,  Алашбаева А.,  Сартаева А.А. |
| 4 | Распределение грамположительных бактерий в целинных почвах равнинной территории Казахстана | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы, №4 (56), 2012. – С. 119--123  <https://drive.google.com/file/d/1QTtXzXo5_e_nnipZIuH2e62eHuDHHxvo/view?usp=sharing> | **Сыдыкбекова Р.К.,** Каргаева М.Т.,  Шигаева М.Х.,  Мукашева Т.Д.,  Бержанова Р.Ж.,  Игнатова Л.В., Бражникова Е.В. |

Ізденуші Р.К. Сыдыкбекова

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 5 | Молекулярно-биологические методы в оценке микробного разнообразия | Вестник КазНУ. Серия биологическая, №1(53). 2012, -C. 65-70.  <https://drive.google.com/file/d/1uUET-qKDs-E11VNs8BBW5JEwBZBz3M-9/view?usp=sharing> | Бражникова Е.В., Мукашева Т.Д.,  Шигаева М.Х.,  Цзю В.Л.,  Игнатова Л.В.,  Бержанова Р.Ж., **Сыдыкбекова Р.К.,**  Каргаева М.Т. |
| 6 | Distribution of microscopic fungi in the different types of soil in Kazakhstan | International Journal of Biology and Chemistry. № 4, 2012. –Р. 24-27  <https://drive.google.com/file/d/1uUET-qKDs-E11VNs8BBW5JEwBZBz3M-9/view?usp=sharing> | Mukasheva T.D., Brazhnikova E.V., Ignatova L.V.,  Omirbekova A.A, Berzhanova R.Zh., **Sydykbekova R.K.** |
| 7 | Распространенность эндофитных бактерий в растениях Заилийского Алатау | Вестник КазНУ. Серия биологическая №3/2(59). 2013. –C523-530  <https://drive.google.com/file/d/1GmpV0uQvB3l9DyHr8NbHFxtzyfaqLbpA/view?usp=sharing> | Мукашева Т.Д., Бержанова Р.Ж., Игнатова Л.В.,  **Сыдыкбекова Р.К.,** Шигаева М.Х., Каргаева М.Т.,  Цзю В.Л.,  Бражникова Л.В. |
| 8 | Эколого-функциональные реакции, ассоциированных с растениями ризосферных микробных сообществ в почве загрязненной нефтяными углеводородами | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы, №3/2(59). 2013, - C. 530-533  <https://drive.google.com/file/d/1iDhM5egO9du8VHQQRbgO2Q9A6ZRGKCUl/view?usp=sharing> | Омирбекова А.A, Мукашева Т.Д., Бержанова Р.Ж., **Сыдыкбекова Р.К.,**  Игнатова Л.В.,  Бектилеуова Н.К., Карагаева М.Т., Сартаева А.А. |
| 9 | Выделение и отбор микроорганизмов ризосферы и ризопланы растений по их способности к росту на углеводородах | Вестник КазНУ. Серия биологическая, №1/2 (60). 2014, -C. 103-108.  <https://drive.google.com/file/d/1b9VOVagVDVkLO62vMeOSaHG9Wfl19YqV/view?usp=sharing> | Омирбекова А.А., Мукашева Т.Д., Бержанова Р.Ж. \*, Игнатова Л.В.,  Каргаева М.Т.,  **Сыдыкбекова Р.К.**,  Бектилеуова Н.К. |
| 10 | Микробная инокуляция растений ризосферными микроорганизмами-деструкторами нефти в модельных системах | ҚР ҰҒА Хабарлары. Биология және медицина сериясы. № 6 (312), 2015.  - С. 105-109  <https://drive.google.com/file/d/1PL92Qep66sf77FHPKQsK9ct-ktymA-H6/view?usp=sharing> | Омирбекова А. А., Мукашева Т. Д., Бержанова Р. Ж., **Сыдыкбекова Р.К.,**  Игнатова Л. В., Бектилеуова Н. К., Шигаева М. Х. |

Ізденуші Р.К. Сыдыкбекова

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **2** | **3** | **4** |
| 11 | | Эколого-функциональные реакции ассоциированных с растениями ризосферных микробных сообществ на загрязнение почвы хлорорганическими пестицидами | ҚР ҰҒА Хабарлары. Биология және медицина сериясы. № 6 (312), 2015. –С. 91-97  <https://drive.google.com/file/d/1m_jzK9p7v-40oi1Eakv3ARjW84ZYFiLn/view?usp=sharing> | Мукашева Т.Д., Бержанова Р.Ж., Нуржанова А.С., Калугин С.Н., **Сыдыкбекова Р.К.,**  Игнатова Л.В., Бектилеуова Н.К., Омирбекова А.А. |
| 12 | | Взаимодействие бактерий-деструкторов и растений в модельных системах, загрязненных нефтью | Известия НАН РК. Серия Биологическая и Медицинская. – 2016. – 5 (317), с. 135-141  <https://drive.google.com/file/d/1qIBA0i2Kzxlkxjd5lj4hyWuw0ojqBl85/view?usp=sharing> | Omirbekova A.A.,  Mukasheva T. D.,  Berzhanova R. Zh.,  **Sydykbekova R. K.**,  Ignatova L. V.,  Bektyleuova N. K.,  Davenova N.,  Baymahanova K. R.,  Ibraimova S.,  Shigaeva M. H. |
| 13 | | Изучение сорбционной способности углеродных энтеросорбентов в отношении клеток *Escherichia coli* | Вестн. КазНУ. Сер. биол. - 2010. - № 2 (44). - С. 99-103  <https://drive.google.com/file/d/1sJWURAz7_ob23cPsMDfosdtGgYcuiLLz/view?usp=sharing> | Шилина Ю.А.,  **Сыдыкбекова Р.К.**  Нечипуренко С.В.,  Ефремов С.А., Мукашева Т.Д,,  Наурызбаев М.К. |
| 14 | Изучение состава популяции нефтеокисляющих микроорганизмов, выделенной из загрязненных почв | | Вестн. КазНУ. Сер. биол. - 2011. - №2 (48), Ч. 2. - С. 7-12  <https://drive.google.com/file/d/1aaZaUl22XmI4pweE9XVbg0AShVSVvp1U/view?usp=sharing> | М.Х.Шигаева, Т.Д. Мукашева, Р.К. **Сыдыкбекова, Р.Ж.** Бержанова |
| 15 | Изучение свойств у нефтеокисляющих микроорганизмов, необходимых для разработки новых препаратов | | Вестн. КазНУ. Сер. биол. - 2011. - №2 (48), Ч. 2. - С. 33-36  <https://drive.google.com/file/d/1x6J4dvuS8k67H3NZencBcY0TGTrv0cIt/view?usp=sharing> | Шигаева М.Х Т.Д. Мукашева, Р.К. **Сыдыкбекова, Р.Ж.** Бержанова |
| 16 | Оптимизация условий культивирования новых композиций из углеводороокисляющих микроорганизмов | | Вестн. КазНУ. Сер. биол. - 2011. - №2 (48), Ч. 2. - С. 77-81  <https://drive.google.com/file/d/1dcLiA6X7MOrwN9bJeWJ60X1Wfkb_BuGW/view?usp=sharing> | Шигаева М.Х., Бержанова Р.Ж.,  Мукашева Т. Д.,  **Р.К.** **Сыдыкбекова** |

Ізденуші Р.К. Сыдыкбекова

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| **Басқа да ғылыми басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер тізімі** | | | | |
| 17 | Selection of Plants as Possible Rhizoremediators for Restoration of Oil Contaminated Soil | | World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering. -2013. Vol:7, №:7, 481-484  <https://drive.google.com/file/d/1EKXaqQNIyiJVl2CQK4_eqhJcP0dpxtOE/view?usp=sharing> | Togzhan D. Mukasheva, Anel A. Omirbekova, **Raikhan S. Sydykbekova**,  Ramza Zh. Berzhanova, and Lyudmila V. Ignatova |
| 18 | Screening of plants – phytoremediators resistant to oil pollution | | Book of proceedings. 5th International Symposium on Biosorption and Bioremediation. June 24 – 28, 2012 Prague Czech Republic  <https://drive.google.com/file/d/1tqzV9PFjp5svDoydo_ZpqlneJM3VrB7g/view?usp=sharing> | Togzhan D. Mukasheva, Lyudmila V. Ignatova, Ramza Zh. Berzhanova, **Raihan K. Sydykbekova**, Anel A. Omirbekova, Dinara Dautova |
| **Ғылыми монография** | | | | |
| 1 | Көмірсутегін тотықтырушы бактериялар және олардың мұнаймен ластанған топырақтарды биоремедиациялау мүмкіндіктері | Монография – Алматы: Қазақ Университеті,- 2025. - 148 б. | | **Сыдыкбекова Р.К.,** |

Ізденуші Р.К. Сыдыкбекова

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова