

«М.Әдезов атындағы Оңтүстік Казакстан университеті» КЕЛК
«Экология» кафедрасының докторанты
Сыздыкова Маржан Нурлановнаны
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ

| P/ с № | Атауы | Баспа немесе электро ндық | Баспа немесе авторлық күеліктің, патенттің № ндық | Баспа табакт ар саны (б.т.) | Косалқы автор(лардың) аты-жөні |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Web of Science Core collection, Scopus халыкаралық рецензияланатын журналдардағы макалалар | | | | | |
| 1 | Fe ₂ (SO ₄) ₃ and bentonite use to reduce COD indicators in waste water containing detergents | Баспа | Journal of Ecological Engineering – Lublin, Poland, 2022.-Volume 23, Issue 3, pp. 68-73. https://doi.org/10.12911/22998993/145468 | 0,37 | Issayeva A., Abubakirova A., Alystanova S., Anlamasova G., Zhumakhanova R. and etc. |
| 2 | Buffer Effects in Submersed Denitrifying Biofilter | Баспа | Journal of Ecological Engineering – Lublin, Poland, 2022.-Volume 23, Issue 4, pp. 145-154. https://doi.org/10.12911/22998993/146634 | 0,62 | Gevod V.S, Chernova A.S, Zhumadulayeva A.I, Dossybayeva G.N, Shymelbekova R.Zh. and etc. |

Ізденуші
Кафедра менеджмент
Галым хатшы

Сыздыкова М.Н.
Абдуова А.А.
Нуралиева А.Ж.



[Handwritten signature]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| 3 | Use of <i>Acidithiobacillus ferooxidans</i> for Decontamination of Explosive Waste from oil Refineries | Баспа | Journal of Ecological Engineering – Lublin, Poland, 2023.-Volume 24, Issue 7, pp. 19–24. https://doi.org/10.12911/22998993/163250 | 0,37 | Issayeva A., Akhmet A., Bakhov Zh., Osrapanova Zh., Chingisbayev B. and etc. |
| 4 | Казакстан Республикасы Ғылым және жогары білім министрлігінің Ғылым және жогары білім саласындағы сапаны Камтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар тізбесіндегі жарияланнымдар | Ағбынды суды тазалауда пайдаланылатын <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i> ач 1 бактериялық штамының темірді биохимиялық толыктыру жылдамдығын зерттеу | Научный журнал «Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки», № 1(17). Семей, 2025г. С.398-403 | 0,31 | Исаева А.У. |
| 5 | Халыкаральк ғылыми – практикалық конференциялар жинактарында The role of bacteria in wastewater treatment | Баспа | ІСІТЕ-2020, 7-Халыкаральк ғылыми-жинағы.Шымкент, 2020ж. Б.312-314. | Anlamasova G.A., Begaliyeva A.M., Absattar G.A. | |
| 6 | The role of environmental knowledge for students | Баспа | ІСІТЕ-2020, 7-Халыкаральк ғылыми-жинағы.Шымкент,2020ж. Б.314-316. | Tagaibekova D.S., Kemelbekova G.A. | |



Ізденүүші
Кафедра
Фалым ХАРПЫЛАУЕЗОВ
Сыздыкова М.Н.
Абдулова А.А.
Нуралиева А.Ж.

Ағын

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-------|---|------|--|
| 7 | Using $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ and bentonite for the reduction of coc indicators in wastewater containing detergents | Баспа | ICITE-2021, 8-Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының енбектер жинағы. Шымкент, 2021ж. Б.313-316. | 0,25 | Absattar G.A., Begaliyeva A.M. |
| 8 | Green technology: methods of obtaining electricity from living plants | Баспа | ICITE-2022, 9-Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының енбектер жинағы. Шымкент, 2022ж. Б.142-145. | 0,25 | Shingisbayeva Zh., Adilbekova G., Pinnazarova G. |
| 9 | Theoretical studies of the role of bacteria in wastewater treatment | | The International Scientific-Practical Conference "Prospects for Rational Use of Natural Resources of Georgia and Sustainable Development of Productive Forces in Regions" dedicated to the 100th Anniversary of the Georgian Technical University and the 90th Anniversary of Academician I. Zhordania Tbilisi, November 17-18, 2022. Р.121-124. | 0,25 | - |



Іздешуушы
Кафедра мендеруудары
Галым хатшы

Сыздыкова М.Н.
Абдуова А.А.
Нуралиева А.Ж.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|-------|--|--|---|
| 10 | The possibility of using bacterial suspension <i>Acidithiobacillus ferrooxidans Ach I</i> as a biocoagulant for wastewater treatment of milk processing enterprises | Баспа | Научный журнал «Industrial Technology and Engineering» 2022, 1 (42): pp 46-50. ISSN: 2223-3911 | 0,31 Issayeva A.U., Kidirbayeva Kh.K., Absattar G.A., Beata M. | |
| 11 | Green technology: methods of obtaining electricity from living plants | Баспа | ICITE-2022, 9-Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциянын ешбектер жинағы. Шымкент, 2022ж. Б.142-145. | 0,25 Shingisbayeva Zh., Adilbekova G., Pirnazarova G. | |
| 12 | Using of <i>Acidithiobacillus ferrooxidans ACH I</i> as a biocoagulant for wastewater treatment | Баспа | 10th Polish-Kazakh Meeting: Relationship Between Chemistry and Biology, International conference, Poland, 2024, P.13-14. | 0,12 Issayeva A. | |



Іздешуші
Кафедра мензелинің
Галым атапты
Сыздыкова М.Н.
Абдуова А.А.
Нуралиева А.Ж.

Сыздыкова М.Н.
Абдуова А.А.
Нуралиева А.Ж.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|-------|--|------|--|
| 13 | Anatomical and morphological features of thionic bacteria | Баспа | Proceeding of X International Conference “Industrial Technologies and Engineering” ICITE-2023, M.Auezov South Kazakhstan State University. – Shymkent, Kazakhstan, 2023. P. 299-301. | 0,18 | Kemelbekova G., Absattar G., Kozhakhetova A. |
| 14 | Investigation of the rate of biochemical oxidation of iron by the bacterial strain <i>Acidithiobacillus ferrooxidans Ach 1</i> used for wastewater treatment | Баспа | Proceeding of XI International Conference “Industrial Technologies and Engineering” ICITE-2024, M.Auezov South Kazakhstan State University. – Shymkent, Kazakhstan, 2024. P. 62-64. | 0,18 | Gulzira A. A., Alikhan A. E. |
| 15 | Таксономическая характеристика тионовых бактерии <i>Acidithiobacillus ferrooxidans ISI</i> , используемой для очистки органико содержащих сточных вод | Баспа | Вестник научных конференций, № 8-2 (108). г. Тамбов, 2024. С.76-79. | 0,25 | Исаева А.У. |



Ізденуші
Кафедра молекулярної біотехнології
Гальм хатіпі
AUEZOV
UNIVERSITY

Сыздыкова М.Н.
Абдулова А.А.
Нуралиева А.Ж.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-------|---|-------|---|
| Сынаптар откізу туралы актілері мен хаттамалары | | | | | |
| | The possibility of using bacterial suspension <i>Acidithiobacillus ferrooxidans Ach 1</i> as a biocoagulant for wastewater treatment of milk processing enterprises | Баспа | Сүт күрамды модельдік ерітіндін биокоагулянт арқылы тазалау мүмкіндіктерін | 0,062 | Lukasz T. |
| 16 | Рентгенофлуоресцентный энерголистерционный микроанализ | Баспа | Сүт күрамды модельдік ерітіндін тазалаудан кейінгі күргак калдықтың элементтік күрамына талдау корытындысы. | 0,062 | Кулников Е.Г., Хусанов Ж.Е. |
| 17 | Определение патогенности штаммов бактерии | Баспа | Бактериология штаммдардың кауіптілік класын анықтау анализінің хаттамасы. | 0,062 | Хаджибаева И. |
| 18 | Протокол испытаний сточной воды г.Шымкент | Баспа | Шымкент каласының тұрмыстық-коммунальдік ағынды сүйнін талдау хаттамасы. | 0,062 | Толтай Т., Бекбалаева Г., Турсынбаева Л., Мирманова А. |



Ізденуші
Кафедра мен жетекшіші
Ғалым хатшының
Сыздыкова М.Н.
Абдуова А.А.
Нуралиева А.Ж.