

Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті
«8D07210 (6D070800) - Мұнай-газ ісі» білім беру бағдарламасы бойынша PhD докторанты
Бекебаева Раушан Асқаровнанын

ҒЫЛЫМИ ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

| № | Ғылыми еңбектер атауы | Басылымның сипаты | Жарияланған орны | Баспа беті, б.б. | Қосалқы авторлар |
|---|---|---------------------|--|------------------|---|
| Scopus деректер базасындағы халықаралық басылымдардағы мақалалар | | | | | |
| 1 | Oil Withdrawal Technological Advancement for Multilayer Field | Басылған электронды | Iran Journal Chemistry and Chemical Engineering, Vol. 41, № 2, 2022, pp. 521-532. Процентиль 43 | 0,8 | Gusmanova A.G., Koyshieva A.A., Koyshiev A.A. |
| 2 | Oil withdrawal technological advancement for multilayer field | Басылған электронды | International Journal of Oil, Gas and Coal Technology this link is disabled, 2022, 30(3), pp. 265–282. Процентиль 27 | 1,1 | Gusmanova A.G., Koyshieva A.A., Koyshiev A.A. |
| ҚР ҒЖЫМ ҒЖБССҚК ұсынған тізім бойынша басылымдар | | | | | |
| 1 | Гидродинамические исследования в скважинах, переводимых на одновременно-раздельной эксплуатации | Басылған | Промышленность Казахстана №1 (109)-2020. С-63-65. | 0,3 | Гусманова А.Г., Койшиева А.А., Койшиев А.А. |
| 2 | Подбор скважин для одновременно-раздельной эксплуатации | Басылған | Горный журнал Казахстана №1 (177) 2020. С-13-16. | 0,3 | Гусманова А.Г. |

Автор

Бекебаева Р.А.

Ғылыми хатшны

Баямирова Р.У.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------|---|-----|---|
| 1 | Гидродинамические методы исследования скважин при совместной разработке пластов | Басылған | Промышленность Казахстана №1 (109)-2020. С-72-75. | 0,3 | Гусманова А.Г., Койшиева А.А., Койшиев А.А. |
| 3 | Көпқабатты мұнай кенорындарынан бір мезгілде бөлек пайдалану технологиясы арқылы мұнай өндіруді арттыру | Басылған | Горный журнал Казахстана №12 (188) 2020. Б-14-19. | 0,4 | Гусманова А.Г., Койшиева А.А., Койшиев А.А. |
| 4 | Қазақстан Республикасының және шетелдердің ғылыми журналдары мен басылымдарында жарияланған мақалалары. | | | | |

| | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|----------------------------------|
| 1 | Анализ работы скважин при одновременно-раздельной эксплуатации и работающих только на один объект | Басылған | YESSENNOV SCIENCE JOURNAL №2(34)-2018. С-44-47. | 0,3 | Гусманова А.Г., Егоровва Е.В. |
| 2 | The SSE on multiple productive objects. | Басылған | POLISH JOURNAL OF SCIENCE, №23 (2020) ISSN 3353-2389, pp-55-60. | 0,4 | Турнияз М.Б. |

Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар

| | | | | | |
|---|---|----------|--|-----|----------------|
| 1 | Перспективы внедрения технологии одновременно-раздельной эксплуатации при разработке месторождения Западного Казахстана | Басылған | Материалы Международной научно-практической конференции "Развитие науки и техники в освоении недр Казахстана", посвященная 90-летию академике Ш.Есенова, ноябрь 2017 г. С-104-106. | 0,3 | Гусманова А.Г. |
|---|---|----------|--|-----|----------------|

Автор

Бекаева Р.А.

Ғылыми хатшы

Баямирова Р.У.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|----------|--|-----|---------------------------------|
| 2 | Совершенствование одновременной раздельной эксплуатации пластов на поздней стадии разработки нефтяных месторождений | Басылган | Международная научно-практическая конференция «Методы увеличения нефтеотдачи и интенсификации добычи нефти», АО «КазНИПИнефтегаз», апрель 2018 г. С-281-283. | 0,3 | Турнияз М.Б. |
| 3 | Опыт применения потокоотключающих технологий для повышения текущего и конечного коэффициента нефтеотдачи. | Басылган | Международная научно-практическая онлайн конференция «Современные технологии в науки и образования», апрель 2021 г. С-175-182. | 0,5 | Турнияз М.Б. |
| 4 | Интеллектуализация скважин, оборудованных установками одновременно-раздельной эксплуатации | Басылган | Международная научно-практическая конференция «NEUDAR ALIYEV AND AZERBAIJAN OIL STRATEGY: Advances in Oil and Gas Geology and Geotechnologies», май 2023 г. С-893-898. | 0,4 | Гусманова А.Г., Егорова Е.В. |

Автор

Ғылымни хатшы



Бекебаева Р.А.

Баямирова Р.У.