СПИСОК

научных и учебно-методических трудов

**Мадишева Рима Копбосынкызы**

| № п/п | Наименование | Характер работы | Выходные данные | Объем,стр. | Соавторы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК** |
| 1 | О нефтегазоносности арыскумского прогиба Южно-Торгайского осадочного бассейна | Печатный | Нефть и газ, Алматы, 2022.-№5(131). – С.26-37 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-5.04 | 12 | Портнов В.С. |
| 2 | Thermal maturity of organic matter and type of kerogen of Mesozoic sediments, Aryskum depression | Печатный | Комплексное Использование Минерального Сырья, Алматы, 2023. -№3(330)/ – C.61-67DOI: 10.31643/2024/6445.29 | 7 | [Ozdoev](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/SM-Ozdoev-2268128564?_sg%5B0%5D=_BUfLIA2pBdN5cuv-8ETiA8Ery7AGx_uAF4M52s8Uw06dsLpy8ncF6odkYHEGc3hUs_xbhI.R6os6kHtHTXVZ4VyBRnQl8d3oPoIuxz-qZk9mOI96Vpzdh89Ld0d9nFb5lnIGV09FcPYHC_iOGfUe6dqXCFXrA&_sg%5B1%5D=-1TZJUsQR4U7eesF4gwMuEihnn5Si3GpOtl6GlPLxo2Kp0PvGkSUsCm7DtkkvQarDb8bL1o.hkTl8Vun2CEalcPBNYcigPuboOPfeDI5OMODU2ZhfjbcMu6J_1YvhGj6OPCTSaiA7d8Pzahtj-woJvgk53AhPw&_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicG9zaXRpb24iOiJwYWdlSGVhZGVyIn19) S.M.[Demeuova](https://www.researchgate.net/profile/Akmaral-Demeuova-2?_sg%5B0%5D=_BUfLIA2pBdN5cuv-8ETiA8Ery7AGx_uAF4M52s8Uw06dsLpy8ncF6odkYHEGc3hUs_xbhI.R6os6kHtHTXVZ4VyBRnQl8d3oPoIuxz-qZk9mOI96Vpzdh89Ld0d9nFb5lnIGV09FcPYHC_iOGfUe6dqXCFXrA&_sg%5B1%5D=-1TZJUsQR4U7eesF4gwMuEihnn5Si3GpOtl6GlPLxo2Kp0PvGkSUsCm7DtkkvQarDb8bL1o.hkTl8Vun2CEalcPBNYcigPuboOPfeDI5OMODU2ZhfjbcMu6J_1YvhGj6OPCTSaiA7d8Pzahtj-woJvgk53AhPw&_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicG9zaXRpb24iOiJwYWdlSGVhZGVyIn19) A.B.[Amangeldiyeva](https://www.researchgate.net/profile/Gulmadina-Amangeldiyeva?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19) G.B.[Seitkhaziyev](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/ESh-Seithaziev-2268143656?_sg%5B0%5D=_BUfLIA2pBdN5cuv-8ETiA8Ery7AGx_uAF4M52s8Uw06dsLpy8ncF6odkYHEGc3hUs_xbhI.R6os6kHtHTXVZ4VyBRnQl8d3oPoIuxz-qZk9mOI96Vpzdh89Ld0d9nFb5lnIGV09FcPYHC_iOGfUe6dqXCFXrA&_sg%5B1%5D=-1TZJUsQR4U7eesF4gwMuEihnn5Si3GpOtl6GlPLxo2Kp0PvGkSUsCm7DtkkvQarDb8bL1o.hkTl8Vun2CEalcPBNYcigPuboOPfeDI5OMODU2ZhfjbcMu6J_1YvhGj6OPCTSaiA7d8Pzahtj-woJvgk53AhPw&_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicG9zaXRpb24iOiJwYWdlSGVhZGVyIn19) Y.Sh. |
| 3 | Mathematical model of the formation of barite-lead mineralization of the Ushkatyn III deposit (Central Kazakhstan) | Печатный | Комплексное Использование Минерального Сырья, Алматы, 2024. -№2(329). – C.43-53DOI: [10.31643/2024/6445.15](http://dx.doi.org/10.31643/2024/6445.15) | 11 | Askarova N.Portnov V.[Rakhimova](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/GM-Rakhimova-2261522454?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicHJldmlvdXNQYWdlIjoicHJvZmlsZSJ9fQ) G.[Maussymbayeva](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/AD-Maussymbayeva-2104440722?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicHJldmlvdXNQYWdlIjoicHJvZmlsZSJ9fQ) A. |
| 4 | Состояние и перспективы оценки нефтенасыщенности и положения водонефтяного контакта в процессе геофизических исследований скважин | Печатный | Труды Университета, Караганды: КарТУ им. А. Сагинова, 2022. -№1(86). – С.81-89DOI: [10.52209/1609-1825\_2022\_1\_81](https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_1_81) | 9 | Пак Д.Ю.Пак Ю.Н.Отубаев И.Т. |
| 5 | Prospects of oil and gas potential of the South Torgai sedimentary basin | Печатный | Комплексное Использование Минерального Сырья, Алматы, 2024. -№4(331). – C.69-78DOI: 10.31643/2024/6445.40 | 10 | Uakhiova A.A.Askarova N.S.Adilkhanov R.K.Zheksenbaeva G.M. |
| 6 | Перспективы нефтегазоносности Арыскумского прогиба Южно-Торгайского осадочного бассейна | Печатный | Горный журнал Казахстана, Алматы, 2024.-1 (225). – С.50-55https://minmag.kz/ru/archive\_dates/2024/?lang=ru\_RU | 6 | Демеуова А.Б.Успенский Б.В.Амангельдиева Г. Б. |
| 7 | Geological and Geochemical Conditions of Hydrocarbon Formation in the Aryskum Depression of the South Turgay Basin | Печатный | Труды Университета, Караганды: КарТУ им. А. Сагинова, 2024. -№2(95). – С.182-188DOI 10.52209/1609-1825\_2024\_2\_182 | 7 | Маусымбаева А.Д.Успенский Б.В.Демеуова А.Б.Амангельдиева Г. Б |
| 8 | Нефтематеринский потенциал юрских отложений Арыскумского прогиба Южно-Торгайского бассейна | Печатный | Вестник КазУТБ, Алматы, 2024.-№2(23). – С 429-438<https://doi.org/10.58805/kazutb.v.2.23-379> | 10 | Жексенбаева Г.М.Адилханов Р.К.Демеуова А.Б.Амангельдиева Г.Б.Умирзакова М.Б.  |
| 9 | Генеративный потенциал пород месторождения Урихтау | Печатный | Нефть и газ, Алматы, 2024.-№3(141). – С.6-15 | 10 | Жексенбаева Г.М.Адилханов Р.К.Демеуова А.Б.Исмағұлов М.Б.Оспанов А.М. |
| 10 | Перспективы выделения палеорусел в подсолевом комплексе юго-востока Прикаспийского осадочного бассейна | Печатный | Нефть и газ, Алматы, 2024.-№4(142). – С.6-21 | 16 | Абилхасимов Х.Б.Оспанов А.М.Смабаева Р. |
| **Иные публикации** |
| 11 | Methodological principles of searching for disposal sites of radioactively contaminated materials by geophysical methods | Печатный | Комплексное Использование Минерального Сырья, 2025. -№2 (333). – C.97-104DOI: 10.31643/2025/6445.22 | 8 | Vyzhva S.A.Onishchuk V.I.Onishchuk I.I.Mukhazhanova Zh.T. |
| 12 | Geology and minerageny of Bestobe deposit (Central Kazakhstan) | Печатный | Комплексное Использование Минерального Сырья, 2022. -№2 (321). – C.22-30DOI: 10.31643/2022/6445.14 | 9 | Blyalova G.G.Portnov V.S.Askarova N.S.Dyakonov V.V. |
| 13 | High-Entropy Strengthening Coatings on Rolling Stock Locomotive Parts | Печатный | Material and Mechanical Engineering Technology, 2022. -№1. – C.32-38DOI**:** [10.52209/2706-977X\_2022\_1\_32](http://dx.doi.org/10.52209/2706-977X_2022_1_32) | 7 | Portnov V.S.Yurov V.M.Makhanov A.D.Mausymbaeva A.D.Isatayeva F.M. |
| **Патенты** |
| 14 | Способ рентгенофлуоресцентного анализа угля | Печатный | Евразийский патент № 039341 от 14 января 2022 г. |  | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Исатаева Ф.М.Тогайбаева Л.И.Шаихова Г.С.Мустафин Ж.М.Ибрагимова Д.А. |
| 15 | Способ оценки водонефтяного контакта в процессе геофизических исследований скважин | Печатный | Патент РК на изобретение № 35519 от 18.02.2022 г. |  | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Жунусов А.М. |
| 16 | Нейтронный гамма способ оценки водонефтяного контакта в процессе геофизических исследований скважин | Печатный | Евразийский патент № 042841 от 29 марта 2023 г. |  | Пак Ю.Н.Пак Д.Ю.Отубаев И.Т.Москвичев А.Р.Гардок Н.Н.Тлеуберди Н.Инкин Д. А, |
| **Монографии** |
| 17 | [Геодинамическая обстановка осадконакопления и формирование нефтегазоносности в Арыскумском прогибе](http://elib.kstu.kz/en/lib/document/IBIS/969A6EA3-F2E4-4950-9427-0ACFDA355225/)  | Печатный | Монография. – Караганда: Изд-во НАО «КарТУ имени Абылкаса Сагинова», 2022. - С.139ISBN 978-601-320-829-9 | 139 с. | Портнов В.С.Оздоев С.М. |