

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Мадипшева Рима Копбосынкызы

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Совторы
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	Theptal maturity of organic matter and type of kerogen of Mesozoic sediments, Arysium depression	Печатный	Комплекное Использование Минерального Сырья, Алматы, 2023. -№3(330)/ – С.61-67 DOI: 10.31643/2024/6445.29	7	Ozdоев S.M. Демчуова А.В. Амангелдиуева Г.В. Seikhaziуев Y. Sh.
3	Mathematical model of the formation of barite-lead mineralization of the Ushkatuи III deposit (Central Kazakhstan)	Печатный	Комплекное Использование Минерального Сырья, Алматы, 2024. -№2(329). – С.43-53 DOI: 10.31643/2024/6445.15	11	Askarova N. Portnov V. Rakhimova G. Maussymbaуева 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.81-89 DOI: 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	Комплекное Использование Минерального Сырья, Алматы, 2024. -№4(331). – С.69-78 DOI: 10.31643/2024/6445.40	10	Uakhiova A.A. Askarova N.S. Adilkhanov R.K. Zhekseubaуева G.M.
6	Перспективы нефтегазоносности Арыскумского прогиба Южно-Торгайского осадочного бассейна	Печатный	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2024. -1 (225). – С.50-55 https://minmag.kz/tu/archive_dates/2024/?lang=ru RU	6	Демеуова А.В. Успенский Б.В. Амангельдиева Г. Б.

Соскагель
Ученый секретарь

Р.К. Мадипшева
А.А. Жижите



№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
7	Geological and Geochemical Conditions of Hydrocarbon Formation in the Aryskum Depression of the South Turgay Basin	Печатный	Труды Университета, Караганды: КарТУ им. А. Сагипова, 2024. -№2(95). – С.182-188 DOI: 10.52209/1609-1825_2024_2_182	7	Маусымбаева А.Д. Успенский Б.В. Демурова 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. Демурова 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. Демурова А.Б. Исмағұлов М.Б. Оспанов А.М.
10	Перспективы выделения палеорусел в подсолоневом комплексе юго-востока Прикаспийского осадочного бассейна	Печатный	Нефть и газ, Алматы, 2024.-№4(142). – С.6-21	16	Абылхасимов 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). – С.97-104 DOI: 10.31643/2025/6445.22	8	Уызһа S.A. Onishchuk V.I. Onishchuk I.I. Mukhazhanova Zh. T.
12	Geology and mineralogy of Bestobe deposit (Central Kazakhstan)	Печатный	Комплексное Использование Минерального Сырья, 2022. -№2 (321). – С.22-30 DOI: 10.31643/2022/6445.14	9	Влудова G.G. Rottov V.S. Askatova N.S. Дуакопов V.V.
13	High-Entropy Strengthening Coatings on Rolling Stock Locomotive Parts	Печатный	Material and Mechanical Engineering Technology, 2022. -№1. – С.32-38 DOI: 10.52209/2706-977X_2022_1_32	7	Rottov V.S. Yugov V.M. Makhanov A.D. Mausymbaeva A.D. Isatayeva F.M.

Сотискателп

Ученый секретарь

Р.К. Мадипшева

А.А. Жижигте



№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Совавторы
1	2	3	4	5	6
Патенты					
14	Способ рентгенофлуоресцентного анализа угля	Печатный	Евразийский патент № 039341 от 14 января 2022 г.		Пак Ю.Н. Пак Д.Ю. Исагаева Ф.М. Тогайбаева Д.И. Шаихова Г.С. Мустафин Ж.М. Ибрагимова Д.А.
15	Способ оценки водонепряного 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 водонепряного 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. Глеуберди Н. Инкин Д. А.
Монографии					
17	Геодинамическая обстановка осадконакопления и формирование нефтегазоносности в Арыскумском прогибе	Печатный	Монография. – Караганда: Изд-во НАО «Карту имени Абылқаса Сағинова», 2022. - С.139 ISBN 978-601-320-829-9	139 с.	Портнов В.С. Оздоев С.М.

Сотскагелъ

Ученый секретарь



Р.К. Мадипшева

А.А. Жижките