

СПИСОК

научных трудов доктора PhD, и.о.доцента кафедры РМПИ
Замалиева Наиля Мансуровича с 2018 по 2025 годы

№ 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.	Шерубайнұра учаскесінің көмір тақталарынан метанды өндіру тәжірибесі	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2018, №11, С. 16-19	4	Дрижд Н.А., Жүніс Г.М., Рабатұлы М.
2.	Исследование угольных пластов прямым методом десорбционного теста	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2019, №9, С. 20-25	6	Дрижд Н.А., Жүніс Г.М., Рабатұлы М.
3.	Новое полимерное антипирогенное покрытие для угля и спецкокса из вторичных продуктов	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2020, №5, С. 26-31	6	Дрижд Н.А., Даулетжанов А.Ж., Даулетжанова Ж.Т.
4.	Выделение серосодержащих газов при отработке угольных пластов и способы борьбы с ними	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2020, №7, С. 38-43	6	Дрижд Н.А., Камаров Р.К.
5.	Профилактика самовозгорания в горных выработках при подземной угледобыче	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2020, №8, С. 47-52	6	Дрижд Н.А., Даулетжанов А.Ж., Даулетжанова Ж.Т.
6.	Жойылған көмір шақтыларының газ жинағыштарының көлемі мен орналасуын анықтау	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2020, №9, С. 10-15	6	Дрижд Н.А., Камаров Р.К., Жайсанбаев Н.А.

Соискатель

Ученый секретарь



Н.М. Замалиев

А.А. Жижите



7.	Исследование способов снижения зольности угля	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2021, №7, С. 44-49	6	Дрижд Н.А., Даулетжанова Ж.Т., Даулетжанов А.Ж.
8.	Improvement of cyclic-flow technology for deposits with low ore content and high productivity	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2022, №11, С. 16-21	6	Zhalbyrov Zh.D., Valiev N.G., Zhanseitov A.T.
9.	In-pit crushing and conveying technology advancement for low-grade, high-performance deposits	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2023, №2, С. 11-16	6	Zhalbyrov Zh.D., Valiev N.G., Zhanseitov A.T.
10.	Подбор технического оборудования для работы в сложных условиях карьерных разработок руды	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2023, №4, С. 20-27	8	Zhalbyrov Zh.D., Valiev N.G., Zhanseitov A.T.
11.	Investigation of the influence of geomechanical processes near mine workings on the formation of loads on the support	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2023, №12, С. 46-54	9	Demin V.F., Akhmatnurov D.R., Syzdykbaeva D.S.
12.	Experience of coalbed methane extraction in the Karaganda coal basin	Печатный	Комплексное использование минерального сырья: научный журнал. – Алматы, 2024, № 3(330), С. 51-60	10	Rabatuly M., Mussin R.A., Dzhusupov N.D., Usupaev Sh.E.
13.	Development of a methodology for determining the volume of cavities of gas accumulations in waste areas and methane content	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2024, №10, С. 13-21	9	Akhmatnurov D.R., Usenbekov M.S., Mussin R.A.
14.	Technology of geomechanical process control to increase the stability of the contour massif around	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2025, №1, С. 26-34	9	Demin V.F., Akhmatnurov, D.R., Mussin R.A.

Соискатель

Ученый секретарь



 Н.М. Замалиев
 А.А. Жижите

	workings				
15.	Modeling the stability of mining excavations	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2025, №2, С. 18-23	6	Akhmatnurov D.R., Demin V.F., Ganyukov N.Y.
16.	Computer modeling of the stress-strain state of the near-contour rock mass	Печатный	Горный журнал Казахстана: научно-технический журнал. – Алматы, 2025, №5, С. 39-44	6	Zhurov V.V., Mussin R.A., Akhmatnurov, D.R.

Соискатель

Ученый секретарь



М. Замалиев

А. А. Жижите