

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Ратова Боранбай Товбасаровича

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55927684100 (H-index = 5)

Web of Science Researcher ID:

ORCID: 0000-0003-4707-3322

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, проценты и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Dependence of the drilling speed on the frictional forces on the cutters of the rock-cutting tool	Article	Naukovyi Visnyk NHU, 2019, DOI 10.29202/nvngu/20191/22	-	-	CiteScore 1,5, проценты 55%, General Engineering	Biletsky M. T., Kozhevnykov A. A., <u>Ratov B. T.</u> , Khomenko V. L.	Соавтор
2	Some features of drilling technology with pdc bits	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2020, https://doi.org/10.33	-	-	CiteScore 1,9 проценты 57%, General Engineering	<u>Ratov B.T.</u> , Fedorov B. V., Khomenko V.I., Baiboz A.R., Korgasbekov D. R.	Первый автор

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

			271/nvngu/2020-3/013					
3	Influence of CrB2 additive on the morphology, structure, microhardness and fracture resistance of diamond composites based on WC-Co matrix	Article	Materialia, 2022, https://doi.org/10.1016/j.mtla.2022.101546	-	ESCI	CiteScore 4,7 процентиль 70%, General Materials Science	<u>Ratov B.T.</u> , Mechnik V.A., Gevorkyan E.S., Matijosius J., Kolodnitskyi V.M., Chishkala V.A., Kuzin N.O., Siemiatkowski Z., Rucki M.	Первый автор
4	Properties of Cutting Tool Composite Material Diamond-(Fe-Ni-Cu-Sn) Reinforced with Nano-VN	Article	Machines, 2022, https://doi.org/10.3390/machines10060410	IF-2.899, ENGINEERING, MECHANICAL, Q2	SCIE	CiteScore 3.1 процентиль 47%, Industrial and Manufacturing Engineering	Athanasios Mamalis, Vladimir Mechnik, Dmitriy Morozow, <u>Boranbay Ratov</u> , Vasyl Kolodnitskyi, Waldemar Samociuk, Nikolai Bondarenko.	Соавтор
5	Modeling of drilling water supply wells with airlift reverse flush agent circulation	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2023, 053-060 https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-1/053	-	-	CiteScore 1,6 процентиль 41%, General Engineering	Biletskiy M.T., <u>Ratov B.T.</u> , Sudakov A.K., Sudakova D.A., Borash B.R.	Автор-корреспондент
6	Determining technological properties of drilling muds	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2023, № 2. 25-32. https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-2/025	-	-	CiteScore 1,6 процентиль 41%, General Engineering	Koroviaka Ye. A., Mekshun M. R., Ihnatov A.O., <u>Ratov B.T.</u> , Tkachenko Ya. S., Stavychnyi Ye. M.	Соавтор

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь







Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

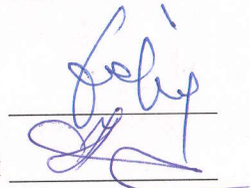
			271/nvngu/2023-2/025					
7	Determination of basic calculation and experimental parameters of device for bore hole cleaning	Article	Mining of Mineral Deposits, 2016, http://dx.doi.org/10.15407/mining.10.03.052	-	ESCI	-	Davydenko O. <u>Ratov B.</u> Ighnatov A.	Соавтор
8	Development of the model of petroleum well boreability with PDC bore bits for Uzen oil field (the Republic of Kazakhstan)	Article	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, DOI:10.15587/1729-4061.2017.99032	-	-	CiteScore 0.5 процентиль 35%, Industrial and Manufacturing Engineering	Fedorov B., <u>Ratov B.</u> , Sharauova A.	Соавтор
9	Research parameters of an ejector knot of device for coring from deep well	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, / ISSN 2224-5278, 2017, Volume 3, Number 423, pp. 143-150, http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20173/143150.pdf	-	ESCI	CiteScore 0.0 процентиль 6%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	<u>Ratov B. T.</u> Fedorov B. V. Sabirov B. F. Korgasbekov D. R.	Первый автор
10	Theoretical justification of an automatic device for drilling mud funnel viscosity measurement	Article	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and	-	ESCI	CiteScore 0.0 процентиль 6%, Geotechnical Engineering and	Biletskiy M. T., <u>Ratov B. T.</u> , Baiboz A. R.	Соавтор

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

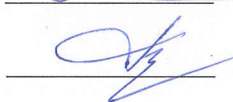
			technical sciences // ISSN 2224-5278, 2017, Volume 4, Number 424, pp. 123-132, http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20174/123132.pdf			Engineering Geology		
11	Model of purification of PDC bolts for walking wells on oil-gas field name	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences, ISSN 2224-5278, 2017, Volume 4, Number 424, pp. 170 – 176, http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20174/170176.pdf	-	ESCI	CiteScore 0.0 процентиль 6%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Fedorov B. Ratov B. Sharauova A.	Соавтор
12	Updating the theoretic model of rock destruction in the course of drilling.	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences, ISSN 2224-5278,	-	ESCI	CiteScore 0.1 процентиль 10%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Biletsky M. T. Ratov B. T. Kozhevnykov A. A. Baiboz A. R. Delikesheva D. N.	Соавтор

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

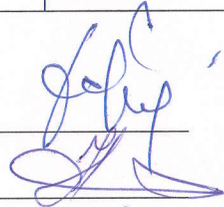
			2018, Volume 2, Number 428, pp. 63 –71, http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20182/63-71.pdf					
13	Theoretical bases of isolation technology for swallowing horizons using thermoplastic materials.	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences, ISSN 2224-5278, 2018, Volume 2, Number 428, pp. 72 – 80, http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20182/72-80.pdf	-	ESCI	CiteScore 0.1 процентиль 4-10%	Sudakov A. Dreus A. <u>Ratov B.</u> Delikesheva D.	Соавтор
14	Automatic mud density measurement device	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin 2019, DOI: 10.25018/0236-1493-2019- 07-0	-	-	CiteScore 0,2 процентиль 18%, Industrial and Manufacturing Engineering	Билецкий М. Т. <u>Ратов Б. Т.</u> Деликешева Д. Н.	Соавтор
15	Development and improvement of design factors for PDC cutter bits	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019, DOI: 10.25018/0236-	-	-	CiteScore 0,2 процентиль 18%, Industrial and	<u>Ратов Б. Т.</u> Федоров Б. В. Омирзакова Э. Ж. Коргасбеков Д. Р.	Первый автор

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь







Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			1493-2019-11-0-73-80.			Manufacturing Engineering		
16	The problem of drilling mud parameters continuous monitoring and its solution at the example of automatic measurement of its density	Article	News of the National academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2019, https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.154	-	ESCI	CiteScore 0,8 процентиль 26%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Biletsky M. Nifontov Iu. <u>Ratov B.</u> Delikesheva D.	Соавтор
17	Substantiation of thermomechanical technology parameters of absorbing levels isolation of the boreholes	Article	News of the national Academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical Sciences, 2020, https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.32	-	ESCI	CiteScore 1,5 процентиль 37%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Sudakov A., Dreus A., <u>Ratov B.</u> , Sudakova O., Khomenko O., Dziuba S., Sudakova D., Muratova S., Ayazbay M.	Соавтор
18	Structure and Properties of WC-Co Composites with Different CrB2 Concentrations, Sintered by Vacuum Hot Pressing, for Drill Bits	Article	Journal of Superhard Materials, 2021, DOI: 10.3103/s1063.457621050051	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	<u>Ratov B. T.</u> , Bondarenko M. O., Mechnik V. A., Strelchuk V. V., Prikhna T. A., Kolodnitskyi V. M., Nikolenko A. S., Lytvyn P. M., Danylenko I. M., Moshchil V. E.,	Первый автор

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

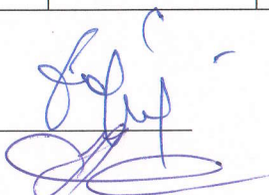
							Gevorkyan E. S., Kosminov A. S., Borash A. R.	
19	Effect of Vanadium Nitride Additive on the Structure and Strength Characteristics of Diamond-Containing Composites Based on the Fe-Cu-Ni-Sn Matrix, Formed by Cold Pressing Followed by Vacuum Hot Pressing.	Article	Journal of Superhard Materials, 2021, https://doi.org/10.3103/S1063457621060095	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Ratov B.T., Mechnik V.A., Bondarenko M.O., Kolodnitskyi V.M., Kuzin N.O., Gevorkyan E.S., Chishkala V.A.	Первый автор
20	Phase Formation and Physicomechanical Properties of WC-Co-CrB ₂ Composites Sintered by Vacuum Hot Pressing for Drill Tools	Article	Journal of Superhard Materials, 2022, DOI:10.3103/s1063457622010075	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Ratov B. T., Mechnik V. A., Bondarenko N. A., Strelchuk V. V., Prikhna T. A., Kolodnitskyi V. M., Nikolenko A. S., Lytvyn P. M., Danylenko I. M., Moshchil V. E., Gevorkyan E. S., Chishkala V. A., Kosminov A. S., Shukmanova A. A.	Первый автор
21	A study of the structure and strength properties of the WC-Co drill insert with different CrB ₂ content sintered by vacuum hot pressing	Article	SOCAR Proceedings, 2022, DOI: 10.5510/OGP20220100626	-	-	CiteScore 1,7 процентиль 39%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Ratov B.T., Bondarenko N.A., Mechnik V.A., Strelchuk, Prikhna T.A., Kolodnitsky V.M., Nikolenko V.V.A.S., Lytvyn	Первый автор

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь







Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

							P.M., Danylenko I.M., Moshchisl V.E., Borash B.R., Muzaparova A.B.	
22	Physical and Mechanical Properties of Composite Diamond-Containing Materials Based on Fe-Cu-Ni-Sn-VN Matrices Sintered by Vacuum Hot Pressing	Article	Journal of Superhard Materials, 2022, https://doi.org/10.3103/S1063457622020071	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Ratov B.T., Mechnik V. A., Bondarenko N. A., Kolodnitskyi V. M., Gevorkyan E.S.	Первый автор
23	Drilling tools with compound cutting structure for hydrological and geotechnical drilling	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2022, https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_9_0_42	-	-	CiteScore 1,0 процентиль 27%, Industrial and Manufacturing Engineering	Ratov, B.T., Fedorov, B.V., Kuttybaev, A.E., Sarbopeeveva, M.D., Borash, B.R.	Первый автор
24	Increasing the mangystau peninsula underground water reserves utilization coefficient by establishing the most effective method of drilling water supply wells	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences, 2022, https://doi.org/10.32014/2518-170X_2022_5_455_51-62	-	ESCI	CiteScore 1,0 процентиль 43%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	M.T. Biletskiy, B.T. Ratov, V.L. Khomenko, B.R. Borash, A.R. Borash	Соавтор
25	Physical and Mechanical Properties of WC-Co-CrB ₂ Matrices of Composite Diamond-Containing Materials	Article	Journal of Superhard Materials, 2022, https://doi.org/10.3103/S1063457622020071	IF- 0.903, Materials Science,	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль	Ratov B.T., Mechnik V.A., Mechnik V.A.,	Первый автор

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	Sintered by Vacuum Hot Pressing for Drilling Tool Applications		03/S1063457622040 086	Multidisciplinary, Q4		25%, General Materials Science	Bondarenko M.O., Kolodnitskyi V.M.	
26	Structure of C _{diamond} -(WC-6Co)-ZrO ₂ Composites Formed by Electrical Plasma Spark Sintering	Article	Journal of Superhard Materials, 2022, https://doi.org/10.3103/S1063457622050057	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Mechnik V.A., Rucki, Mirosław, Ratov B.T., Bondarenko N.A., Gevorkyan E.S., Kolodnitskyi V.M., Chishkala V.A., Morozova O.M., Kulich V.G.	Соавтор
27	Combined Effect of CrB ₂ Micropowder and VN Nanopowder on the Strength and Wear Resistance of Fe-Cu-Ni-Sn Matrix Diamond Composites	Article	Advances in Science and Technology Research Journal, 2023, 17(1), pp.23-34 https://doi.org/10.12913/22998624/157394		SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Ratov B., Mechnik V., Rucki M., Gevorkyan E., Kilikevicius A., Kolodnitskyi V., Siemiatkowski Z., Umirova G., Chalko L., Jozwik J., Zhanggirkhanova A., Chishkala V., Korostyshevskiy D.	Первый автор
28	Calculations on Enhancement of Polycrystalline Diamond Bits through Addition of Superhard Diamond-Reinforced Elements.	Article	Machines 2023, 11(4), №453, https://doi.org/10.3390/machines11040453	(2021) IF 2.899 Q2	SCIE	(2022) CiteScore 2.1 Industrial and Manufacturing Engineering - 47% процентиль	Ratov, B. Rucki, M. Fedorov, B. Hevorkian, E. Siemiatkowski, Z. Muratova, S. Omirzakova, E. Kuttybayev, A. Mechnik, V.	Первый автор

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь







Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

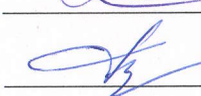
							Bondarenko, N.	
29	C _{diamond} -(WC-Co)-ZrO ₂ Composite Materials with Improved Mechanical and Adhesive Properties.		Journal of Superhard Materials, 2023, Vol. 45, No. 2, pp. 25–43. https://doi.org/10.3103/S1063457623020107	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Ratov B. T., Mechnik V. A., Mirosław Rucki, Gevorkyan E. S., Bondarenko N. A., Kolodnitskyi, V. M. Chishkala V. A., Kudaikulova G. A., Muzaparova A. B., Korostyshevskiy D. L.	Первый автор

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**СПИСОК
научных трудов Ратов Боранбай Товбасарович**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МН и ВО РК					
1	Разработка гидроударника двойного назначения (статья)	Печатн.	Журнал «Промышленность Казахстана», 2010 г., 3(60) С.52-53, ISSN 1608-8425	2	Ракишев Б.Р.
2	Развитие научных основ расчета рабочего цикла пневматического насоса вытеснения (статья)	Печатн.	Геология и охрана недр, «КазГЕО», 1(50), 2014, С.77-82, ISSN/ISBN 2114-4282	5	Филимоненко Н.Т.
3	Об автоматизации замеров параметров бурового раствора (статья)	Печатн.	Геология и охрана недр, «КазГЕО», 2(51), С.64-68, ISSN 2414-4282	5	Билецкий М.Т. Касенов А.К. Сушко С.М.
4	Классификация подачи жидкости насосами объемного типа (статья)	Печатн.	Вестник КазНТУ, №6 (106), 2014, С.143-149, ISSN 1680-9211.	7	Филимоненко Н.Т. Кожевников А.А.
5	Новое в технологии оборудования гидрогеологических скважин гравийными фильтрами (статья)	Печатн.	Горный Журнал Казахстана, № 1 (117), 2015 г., С.10-14. ISSN 2227-4766	5	Кожевников А.А. Судаков А.К. Камышацкий А.Ф. Утепов З.Г.
6	Совершенствование снарядов для отбора керна из нефтегазовых скважин (статья)	Печатн.	Журнал Нефть и Газ, №2 (86), 2015 г., С:77-83., ISSN 1562-2932	7	Федоров Б.В. Сабиров Б.Ф.
7	Напряженное состояния сварных соединений УБТ с приварными резьбовыми концами (статья)	Печатн.	Вестник КазНТУ, №6 (112), 2015, стр. 315-320, ISSN 1680- 9211	6	Кунцяк Я.В. Чернова М.Е. Нусипбекова Г.Т. Изжанов Е.К.
8	Результаты исследований по совершенствованию рецептур ингибирующих буровых растворов (статья)	Печатн.	Новости науки Казахстана, № 3 (125), 2015, С.36-51, ISSN 1560-5655	16	Билецкий М.Т. Касенов А.К. Жанабаев Т.А. Утепов З.Г.

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

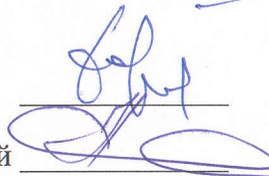
9	Гравийные фильтры буровых скважин со съёмным защитным кожухом (статья)	Печатн.	Журнал «Промышленность Казахстана» № 6 (93), 2015, С. 83-85, ISSN 1608-8425	3	Судаков А. К. Кожевников А. А. Коргасбеков Д. Р. Утепов З. Г.
10	Классификация способов создания осевой нагрузки на породоразрушающий инструмент при бурении скважин (статья)	Печатн.	Горный журнал Казахстана, № 1 (129), 2016 г., С. 23-29. ISSN 2227-4766	7	Кожевников А.А. Кузин Ю.Л. Утепов З.Г. Байбоз А.Р.
11	Агрегат для цементирования неглубоких буровых скважин (статья)	Печатн.	Журнал Нефть и газ, №1 (91), 2016 г., С. 91-98. ISSN 1562-2932	8	Кожевников А.А. Судаков А.К.
12	К вопросу о необходимости обработки кавернозных зон скважин (статья)	Печатн.	Вестник КазНИТУ, №2 (114), 2016, стр. 139-147, ISSN 1680-9211	9	Давиденко А.Н. Игнатов А.А. Тулепбергенов А.Т.
13	Самозаклинивание керна при его отборе из глубоких скважин (статья)	Печатн.	Горный Журнал Казахстана, № 5 (133), 2016 г., С. 14-17, ISSN 2227-4766	4	Федоров Б.В. Сабилов Б.Ф. Утепов З.Г.
14	Двойные колонковые трубы для отбора керна при бурении разведочных скважин (статья)	Печатн.	Журнал Нефть и газ, №4 (94), 2016г., С.31-41, ISSN 1562-2932	11	Поташинский И. М. Билецкий М.Т. Оницин В.П. Сабилов Б.Ф.
15	Изучение свойств глинисто-шламовых скоплений применительно к работе устройства по очистке каверн (статья)	Печатн.	Геология и охрана недр, № 2 (59), 2016 г., С. 41 – 47, ISSN 2414 – 4282	7	Давиденко А.Н. Игнатов А.А. Коргасбеков Д.Р. Идирисов А.Б.
16	Определение температурных режимов алмазной буровой коронки при прерывистой промывке (статья)	Печатн.	Геология и охрана недр №3 (60) 2016г. С. 64 - 68. ISSN 2414 – 4282	5	Кожевников А. А. Дреус А. Ю. Утепов З. Г. Байбоз А.Р.
17	Сравнительный анализ эффективности 1D и 3D математических моделей для исследования температурных режимов алмазной коронки (статья)	Печатн.	Горный журнал Казахстана, № 08 (136), 2016г., С. 39-43. ISSN 2227-4766	5	Кожевников А. А. Дреус А. Ю. Лысенко Е.Е. Тулепбергенов А.Т.

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

18	Параметры устройства для вибрационной разглинизации продуктивных пластов (статья)	Печатн.	Горный журнал Казахстана № 10, 2016 г., С. 20-22. ISSN 2227-4766	3	Федоров Б.В. Коргасбеков Д.Р. Утепов З.Г.
19	Күрделі геологиялық жағдайларда ұңғыларды бұрғылауға жаңа полимерлі қоспаларды талдау (статья)	Печатн.	Журнал «Промышленность Казахстана», № 3 (96), 2016 г., С: 56-60, ISSN 1608-8425	5	Нифонтов Ю.А. Жанабаев Т.А. Утепов З.Г.
20	О силовом взаимодействии потока жидкости с содержимым каверн при работе устройства по очистке ствола скважины (статья)	Печатн.	Новости науки Казахстана, №2 (128) 2016 г., С. 133 - 145, ISSN 1560-5655	13	Давиденко А.Н. Игнатов А.А. Тулпбергенов А.Т
21	Необходимость обработки кавернозных зон скважин (статья)	Печатн.	Журнал «Промышленность Казахстана», № 03 (96), 2016 г., С: 63-68, ISSN 1608 -8425	6	Давиденко А. Н. Игнатов А. А. Утепов З. Г. Абугалиев Т.М.
22	Моделирование процесса углубления скважины долотами PDC (статья)	Печатн.	Журнал Нефть и газ, №4 (100), 2017г., С. 77-85, ISSN 1562-2932	9	Федоров Б.В. Хузина Л.Б. Шарауова А.Б.
23	100 Лет истории развития подземных хранилищ газа: обзор газотранспортных систем Казахстана и Украины (статья)	Печатн.	Горный журнал Казахстана, № 6, 2017 г., С. 48-52, ISSN 2227-4766	5	Кожевников А.А. Утепов З.Г. Судаков А.К.
24	Прогнозирование показателей бурения долотами PDC с использованием математической модели бурового процесса (статья)	Печатн.	Горный журнал Казахстана, № 10, 2017г., С. 36-41. ISSN 2227-4766	6	Федоров Б.В. Шарауова А.Б.
25	Классификация бурового твердосплавного инструмента (статья)	Печатн.	Горный журнал Казахстана, № 11, 2017г., С. 31-39. ISSN 2227-4766	9	Хоменко В.Л. Байбоз А.Р. Деликешева Д.Н.
26	Результаты бурения с импульсной осевой нагрузкой (статья)	Печатн.	Промышленность Казахстана, № 1, 2017г., С. 75-77. ISSN 1608-8425	3	Кожевников А.А. Тулпбергенов А.Т. Нурғалимова А. Елеман Н.
27	Результаты производственных испытаний устройства для освоения продуктивных пластов (статья)	Печатн.	Вестник КазННТУ, № 6 (124), 2017г., С: 82-86, ISSN 1680-9211	5	Федоров Б.В. Коргасбеков Д.Р. Утепов З.Г.

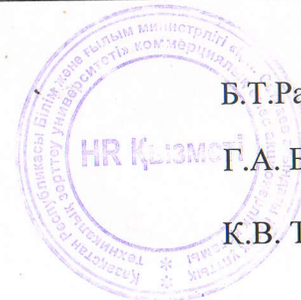
«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

28	Анализ конструктивных схем буровой твердосплавной коронки нового поколения (статья)	электро нный	Горный журнал Казахстана, № 2, 2018г., С. 34-37. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	4	Кожевников А.А. Тулепбергенов А.Т. Байбоз А.Р.
29	Использование компьютерных пользовательских программ для анализа теоретических моделей разрушения горных пород при бурении (статья)	электро нный	Новости науки Казахстана Научно-технический журнал №3 2018г. С: 80 - 93. (ISSN 1560-5655) г. Алматы	14	Билецкий М.Т. Муратова С.К. Байбоз А.Р.
30	Долото типа пикобур и научное обоснование его параметров (статья)	электро нный	Горный журнал Казахстана № 11 2018г. С: 39-43. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	5	Федоров Б.В. Аубакиров М.Т. Коргасбеков Д.Р.
31	Исследование и разработка устройства для автоматического мониторинга содержания шлама в восходящем потоке бурового раствора (статья)	электро нный	Журнал Нефть и газ №2 (110) 2019г. С: 89-99. (ISSN 1562-2932). г. Алматы	10	Билецкий М.Т. Сыздыков А.Х. Деликешева Д.Н.
32	Совершенствование технологии и техники бурения резцовыми инструментами (статья)	электро нный	Журнал Нефть И Газ №3 (111) 2019г. С: 67-75. (ISSN 1562-2932). г. Алматы	9	Федоров Б.В. Надилов К.С. Коргасбеков Д.Р. Байбоз А.Р.
33	Определение скважности фильтра буровых скважин с водоприемной поверхностью из проволоочной обмотки (статья)	электро нный	Горный журнал Казахстана № 9 (173) 2019г. С: 11-14. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	4	Кожевников А.А. Музаппарова А.Б., Науменко Н.А.
34	Затраты мощности на разрушение забоя скважины пикообразными лопастными долотами традиционной конструкции (статья)	электро нный	Горный журнал Казахстана № 6 (182) 2020г. С: 44-48. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	5	Федоров Б.В., Козбакарова С.М., Махитова З.Ш.
35	Современные конструкции алмазных коронок для бурения скважин (статья)	электро нный	Журнал Нефть и Газ №2 (128) 2022г. С: 92-102. (ISSN 1562-2932//2708-0080). DOI: 10.37878/2708-0080/2022-2.08	13	Федоров Б.В., Исонкин А.М., Закенов С.Т., Бораш Б.Р.
36	Научные основы создания алмазных буровых инструментов кольцевого типа (статья)	электро нный	Журнал Нефть и Газ №4 (130) 2022г. С: 58-73, ISSN 1562-2932//2708-0080, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-4.04	16	Федоров Б.В., Куттыбаев А.Е., Койбакова С.Е., Бораш А.Р.

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь







Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

37	Разработка устройства подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием Эрлифта (статья)	электро нный	Журнал Нефть и Газ №6 (132) 2022г. С: 33-47. (ISSN 1562-2932//2708-0080). DOI: 10.37878/2708-0080/2022-6.03	15	Билецкий М.Т. Хоменко В.Л. Коровяка Е.А. Сабиров Б.Ф. Бораш Б.Р.
38	Разработка нового устройства для осуществления имплозионного метода освоения скважин (статья)	Печатн q и электро нный	Нефть и газ 2023 1(133). С.29-42. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.03	0.8	Билецкий М.Т. Бораш А.Р. Муратова С.К.
39	Совершенствование технологии бурения водозаборных скважин большого диаметра (статья)	Печатн ый и электро нный	Горный журнал Казахстана № 2 (214) 2023г. С: 29-35. (ISSN 2227-4766). https://doi.org/10.48498/minmag.2023.214.2.003	0.5	Билецкий М.Т. Хоменко В.Л. Бораш Б.Р.
40	Өндіруші ұңғымалардың түпмаңы қысымының оңтайлы шамасын негіздеу (статья)	Печатн ый и электро нный	Горный журнал Казахстана № 3 (215) 2023г. С: 18-25. (ISSN 2227-4766) https://doi.org/10.48498/minmag.2023.215.3.003	0.6	Закенов С.Т. Нуршаханова Л.К. Жәңгірханова А.А.
Патенты на изобретения, полезную модель					
41	Гидравлическое устройство для вибрационной разглинизации продуктивных пластов с фильтрами малого диаметра	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 2. от 15.02.2010. № 22298, (№ 63380)		Исраилов К.С. Тавасаров К.Д. Ахнуров М.А.
42	Пневматическое устройство для вибрационной разглинизации продуктивных пластов в скважинах большого диаметра	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 2. от 15.02.2010. № 22299, (№ 63384)		Исраилов К.С. Товасаров И.Д. Тавасаров К.Д. Ахнуров М.А.
43	Турбобур	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 10. от 17.10.2011. № 24714, (№ 70527)		Исраилов К.С. Отебаев М. Акжолов А.К. Тулепбергенов А. Коргасбеков Д.Р.

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

44	Гидравлическое устройство для вибрационной разглинизации флюидосодержащих скважин	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 4. от 16.04.2012. № 25676, (№ 73568)	Федоров Б.В. Жанабаев Т.А. Товасаров И.Д. Сепбаев Д.А. Отебаев М.
45	Шарошечное долото	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 12. от 25.12.2013. № 25925, (№ 81255)	Федоров Б.В. Жумагалиев С.С. Бимендин А.К. Стабалиев Т.
46	Комбинированный буровой инструмент	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 2. от 16.02.2015. № 29533, (№ 86724)	Федоров Б.В. Мамедова А.С. Бимендин К.К.
47	Гравийный фильтр	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 12. от 25.12.2015. № 30818, (№ 914114)	Кожевников А.А. Судаков А.К. Утепов З.Г.
48	Буровой снаряд для отбора керна из нефтегазовых скважин	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 3. от 15.03.2016. № 30969, (№ 91878)	Сабиров Б.Ф. Федоров Б.В. Коргасбеков Д.Р. Ниязов Т.А.
49	Гравийный фильтр	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 9. от 15.08.2016. № 31416, (№ 93953)	Кожевников А.А. Судаков А.К. Утепов З.Г. Коргасбеков Д.Р. Тулелбергенов А.Т.
50	Муфта бурильных труб	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 16. от 31.08.2017. № 32345, (№ 99201)	Бесимбаев Е.Т. Латыпов А.С. Латыпова Ю.А. Игисинов Н.Ж.
51	Устройство для декольматации фильтров и продуктивных пластов в нефтяных скважинах	Печатн.	Инновац. пат. РК. Бюл. № 19. от 16.10.2017г. № 32430, (№ 99790)	Федоров Б.В. Кабдушев А.А. Коргасбеков Д.Р. Утепов З.Г.

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

52	Буровая коронка	Печатн.	Пат. РК. Буровая коронка / (11) № 32712; опубл. 19.03.2018, Бюл. № 11	Кожевников А.А. Байбоз А.Р. Хоменко В.Л. Утепов З.Г. Тулепбергенов А.Т. Коргасбеков Д.Р.
53	Буровая долото типа пикобур	Печатн.	Пат. РК. Буровая долото типа пикобур № 33077; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 34	Билецкий М.Т. Байбоз А.Р.
54	Буровая коронка	Печатн.	Пат. РК № 33178; опубл. 22.10.2018, Бюл. № 39	Билецкий М.Т. Байбоз А.Р.
55	Буровой инструмент	Печатн.	Пат. РК. № 34527; опубл. 27.11.2020, Бюл. № 47	Федоров Б.В., Коргасбеков Д.Р., Токанов Д.Е., Сулейманов К.Б.
56	Способ измерения пластической вязкости и динамического напряжения сдвига буровых растворов	Печатн.	Пат. РК. № 34539; опубл. 28.08.2020, Бюл. № 34	Билецкий М.Т., Деликешева Д.Н.
57	Способ анализа частиц шлама, выносимых буровым раствором	Печатн.	Пат. РК. № 34540; опубл. 28.08.2020, Бюл. № 34	Билецкий М.Т., Деликешева Д.Н.
58	Лопастное пикообразное долото	Печатн.	Пат. РК. № 34811; опубл. 16.04.2021, Бюл. № 34	Федоров Б.В., Косьминов С.Г.
59	Способ для автоматического мониторинга пластической вязкости и динамического напряжения сдвига бурового раствора и устройство для его осуществления	Печатн.	Пат. РК. № 35036; опубл. 30.04.2021, Бюл. № 17	Билецкий М.Т., Деликешева Д.Н.
60	Способ применения композиционного алмазосодержащего материала	Печатн.	Патент UA (Украина) u 2021 00241, (22) дата подачи заявки 22.01.2021, (24) 15.07.2021, опубликован 14.07.2021, Бюл.№ 28. UA 148162 U	Мечник В.А., Бондаренко Н.А., Косьминов А.С., Сыздыков А.Х., Бораш Б.Р., Исонкин А.М.

« 14 » 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь







Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

61	Алмазная буровая коронка	Печатн.	Пат. РК. № 35548; опубл. 01.07.2022, Бюл. № 10		Сыздыков А.Х., Федоров Б.В., Руслякова- Куприянова И.А., Косьминов А.С., Кудайкулова Г.А.
62	Комбинированный буровой лопастной инструмент	Печатн.	Пат. РК. № 35606; опубл. 15.04.2022, Бюл. № 15		Федоров Б. В. Руслякова- Куприянова И.А., Бораш А.Р., Бораш Б.Р.
63	Устройство подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием Эрлифта	Печатн.	Пат. РК. № 35842; опубл. 30.09.2022, Бюл. № 39		Бораш Б.Р., Бораш А.Р.
Международные научно-практические конференции					
64	Technical and technological means for vibration completion of pay zones while constucting wells	Печатн.	14th SGEM GeoConference on Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, www.sgem.org, SGEM 2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-07-0 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 1, pp. 771-776	6	Fedorov B. V. Zhanabayev T. A.
65	Использование высокочастотных колебаний при освоении и ремонте геотехнологических скважин.	Печатн.	Горный информационно-аналитический бюллетень (Горное дело в XXI веке: Технологии, наука, образование – 1) Специальный выпуск 60 – 1. 2015г. С: 212-219, ISSN 0236-1493	8	Федоров Б.В. Коргасбеков Д.Р. Оразбаева А.А.
66	Express Method for measuring the drilling muds rheological parameters	Печатн.	19 th International multidisciplinary scientific geoconference (Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining / Issue 1.2) / ISBN 978-619-7408-77-5. ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem 2019/1.2 Volume 19, Issue 1.2 (2019), pp: 861 – 868	8	Biletskiy M.T. Syzdykov A.Kh. Delikesheva D.N.

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

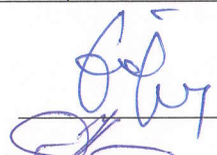
67	Determination of the required level of reliability of subsea production systems to ensure environmental and industrial safety in the arctic oil and gas region	Печатн.	Marine intellectual technologies, Proceedings of the St. Petersburg State Marine Technical University, Volume № 2 (44) т.1.2019, pp: 87 – 92	6	Karpunina V.P Nifontov I.U.A. Chulkin S.G. Nadirov K.S.
68	Power and energy characteristics of lobed peak-shaped bits of various structures	Печатн.	International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia, 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020, 18 - 24 August, 2020. Pp 247-255 DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.031.	9	Fedorov B.V., Korgasbekov D.R.
69	Automatic continuous measurement of drilling muds rheological parameters	Печатн.	International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM;Sofia, Том 20, Изд. 1.2, (2020). pp.665-671 DOI:10.5593/sgem2020/1.2/s06.084	7	Biletskiy M., Delikesheva D.
70	Specific features of drilling mode with extendable working elements	Печатн.	IV International Scientific and Technical Conference “Gas Hydrate Technologies: Global Trends, Challenges and Horizons” (GHT 2020) / E3S Web of Conf. Volume 230, 2021, DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123001013 . https://www.e3s.conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/06/contents/contents.html .	6	Fedorov B. Sudakov A. Taibergenova I. Kozbakarova S.
71	Особенности микроструктуры композитов WC-Co упрочненных добавкой CrB ₂ / Инструментальное материаловедение	Печатн.	Инструментальное материаловедение. Сборник научных трудов, Вып. 24, Киев, ИСМ им. В.Н. Бакуля, НАН Украины, г.Литохоро, Греция, 19–25 сентября 2021 г. С: 27–36. ISSN 2223-3938, DOI: 10.33839/2708-731X-23-1-50-65	10	Бондоренко Н.А., Мечник В.А., Стрелчук В.В., Колодницкий В.Н., Николенко А.С., Коростишевский Д.Л., Пошванюк Н.Ф.
72	Drilling inserts of the WC–Co–CrB ₂ system with increased mechanical properties	Печатн.	International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia, Том 21, Изд. 1.2, (2021), pp. 917-925, DOI:org/10.5593/sgem2021/1.1/s06.111	9	Mechnik V.A.. Kolodnitsky V. M. Kuttybayev A.E.. Muzapparova A.B.
73	Создание высокопроизводительных алмазных коронок для разведочного бурения твердых горных пород	Печатн.	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2022, №2, стр.42-52	11	Федоров Б.В., Кудайкулова Г.А.,

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

					Куттыбаев А.Е., Бондаренко В.А., Омирзакова Э.Ж.
74	Problematics of the issues concerning development of energy-saving and environmentally efficient technologies of well construction	Печатн.	ICSF-2022 IOP Publishing IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1049, 2022, 012031. doi:10.1088/1755-1315/1049/1/012031	6	Pavlychenko A.V., Ihnatov A.O., Koroviaka Ye.A., Zakenov S.T.
Монографии, учебники и учебные пособия					
75	Влияние гидростатического давления на ударное абразивно-механическое бурение скважин (Монография).	Печатн.	Caspian university, 2018, 171 с., ISBN 978-601-7940-06-5	169	Давиденко А.Н. Пашенко А.А. Игнатов А.А.
76	Бурильные трубы для бурения скважин на твердые полезные ископаемые (Монография).	Печатн.	Caspian university, 2018, 128с., ISBN 978-601-7975-01-2	122	Кожевников А.А. Муратова С.К. Кузин Ю.Л. Омирзакова Э.Ж.
77	Освоение, эксплуатация и ремонт буровых скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые (монография)	Печатн.	Caspian university, 2019, 454 с., ISBN 978-601-7940-08-9	460	Судаков А. К. Хоменко В. Л. Муратова С. К. Судакова Д. А. Омирзакова Э. Ж.
78	Особенности технологии бурения лопастными долотами (Монография).	Печатн.	Издательство «Polytech», КазННТУ им.К.И.Сатпаева, 2020, 126 с., ISBN 978-601-323-221-8,	127	Федоров Б.В.,
79	Горизонтально направленное бурение (учебное пособие)	Печатн.	Caspian university, 2020, 367 с., ISBN 978-601-7940-25-6	367	Пашенко А. А., Хоменко В. Л., Муратова С. К., Омирзакова Э. Ж.
80	Циркуляционные процессы при бурении скважин и их физикохимические особенности (Монография).	Печатн.	Caspian university, 2022, 242 с., ISBN 978-601-08-2261-0	244	Давиденко А. Н., Игнатов А. А., Кожухмет К. Э., Куттыбаев А. Е., Кенжегалиева Ж. М.

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

81	Создание эффективных алмазных буровых коронок для проходки скважин в твердых горных породах (Монография).	Печатн.	Издательство «Polytech», Satbayev University, 2022, 215 с., ISBN 978-601-323-321-5,	215	Федоров Б.В., Бондаренко Н.А., Мечник В.А., Исонкин А.М., Куттыбаев А.Е.
----	---	---------	---	-----	--

«14» 07 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Б.Т.Ратов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова