

Ратов Боранбай Товбасарович
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

Scopus Author ID: 57199326440

Web of Science Researcher ID: AAA-3383-2020

ORCID: 0000-0003-0534-2387

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
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	Мақала	Naukovyi Visnyk NHU, 2019, https://doi.org/10.29202/nvngu/20191/22	-	-	CiteScore 1,5, процентиль 55%, General Engineering	<u>Biletsky M. T.</u> <u>Kozhevnykov A. A.</u> <u>Ratov B. T.</u> <u>Khomenko V. L.</u>	бірлескен автор
2	Some features of drilling technology with pdc bits	Мақала	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2020, https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/013	-	-	CiteScore 1,9 процентиль 57%, General Engineering	<u>Ratov B. T.,</u> <u>Fedorov B. V.,</u> <u>Khomenko V. I.,</u> <u>Baiboz A. R.,</u> <u>Korgasbekov D. R.</u>	бірінші автор

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

3	Influence of CrB2 additive on the morphology, structure, microhardness and fracture resistance of diamond composites based on WC-Co matrix	Мақала	Materialia, 2022, https://doi.org/10.1016/j.mtla.2022.101546	-	ESCI	CiteScore 4,7 процентиль 70%, General Materials Science	Ratov B.T., Mechnik V.A., Gevorkyan E.S., Matijosius J., Kolodnitskyi V.M., Chishkala V.A., Kuzin N.O., Siemiatkowski Z., Rucki M.	бірінші автор
4	Properties of Cutting Tool Composite Material Diamond-(Fe-Ni-Cu-Sn) Reinforced with Nano-VN	Мақала	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, Dmitrij Morozow, Boranbay Ratov, Vasyl Kolodnitskyi, Waldemar Samociuk, Nikolai Bondarenko.	бірлескен автор
5	Modeling of drilling water supply wells with airlift reverse flush agent circulation	Мақала	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., Ratov B.T., Sudakov A.K., Sudakova D.A., Borash B.R.	*Corresponding author

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Б.Т.Ратов
Г.А.Буршукова
К.В. Турмағамбетова



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

6	Determining technological properties of drilling muds	Мақала	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., Ratov B.T., Tkachenko Ya. S., Stavychnyi Ye. M.	бірлескен автор
7	Determination of basic calculation and experimental parameters of device for bore hole cleaning	Мақала	Mining of Mineral Deposits, 2016, http://dx.doi.org/10.15407/mining.10.03.052	-	ESCI	-	Davydenko O. Ratov B. Ighnatov A.	бірлескен автор
8	Development of the model of petroleum well boreability with PDC bore bits for Uzen oil field (the Republic of Kazakhstan)	Мақала	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., Ratov B., Sharauova A.	бірлескен автор
9	Research parameters of an ejector knot of device for coring from deep well	Мақала	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	Ratov B. T. Fedorov B. V. Sabirov B. F. Korgasbekov D. R.	бірінші автор

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

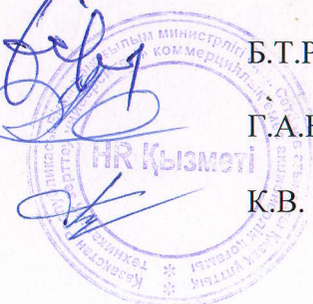
Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы


 Б.Т.Ратов

 Г.А.Буршукова

 К.В. Турмағамбетова



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

10	Theoretical justification of an automatic device for drilling mud funnel viscosity measurement	Мақала	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. 123-132, http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20174/123132.pdf	-	ESCI	CiteScore 0.0 процентиль 6%, Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Biletskiy M. T., Ratov B. T., Baiboz A. R.	бірлескен автор
11	Model of purification of PDC bolts for walking wells on oil-gas field name	Мақала	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.	бірлескен автор
12	Updating the theoretic model of rock destruction in the course of drilling.	Мақала	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. 63 –71, http://www.geolog-	-	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.	бірлескен автор

« 14 » 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			technical.kz/images/pdf/g20182/63-71.pdf					
13	Theoretical bases of isolation technology for swallowing horizons using thermoplastic materials.	Мақала	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.	бірлескен автор
14	Automatic mud density measurement device	Мақала	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.	бірлескен автор

« 14 » 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

15	Development and improvement of design factors for PDC cutter bits	Мақала	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019, DOI: 10.25018/0236-1493-2019-11-0-73-80.	-	-	CiteScore 0,2 процентиль 18%, Industrial and Manufacturing Engineering	<u>Ратов Б. Т.</u> <u>Федоров Б. В.</u> <u>Омирзакова Э. Ж.</u> <u>Коргасбеков Д. Р.</u>	бірінші автор
16	The problem of drilling mud parameters continuous monitoring and its solution at the example of automatic measurement of its density	Мақала	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.	бірлескен автор
17	Substantiation of thermomechanical technology parameters of absorbing levels isolation of the boreholes	Мақала	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.	бірлескен автор
18	Structure and Properties of WC-Co Composites with Different CrB2 Concentrations, Sintered by Vacuum Hot Pressing, for Drill Bits	Мақала	Journal of Superhard Materials, 2021, DOI: 10.3103/s1063457621050051	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.,	бірінші автор

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

 Б.Т.Ратов

 Г.А.Буршукова

 К.В. Турмағамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

							Danylenko I. M., Moshchil V. E., 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.	Мақала	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.	бірінші автор
20	Phase Formation and Physicomechanical Properties of WC-Co-CrB ₂ Composites Sintered by Vacuum Hot Pressing for Drill Tools	Мақала	Journal of Superhard Materials, 2022, DOI:10.3103/s1063457621010075	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.	бірінші автор

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

21	A study of the structure and strength properties of the WC-Co drill insert with different CrB2 content sintered by vacuum hot pressing	Мақала	SOCAR Proceedings, 2022, DOI: 10.5510/OGP2022010062 6	-	-	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 P.M., Danylenko I.M., Moshchsl V.E., Borash B.R., Muzaparova A.B.	бірінші автор
22	Physical and Mechanical Properties of Composite Diamond-Containing Materials Based on Fe-Cu-Ni-Sn-VN Matrices Sintered by Vacuum Hot Pressing	Мақала	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.	бірінші автор
23	Drilling tools with compound cutting structure for hydrological and geotechnical drilling	Мақала	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.	бірінші автор

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы


Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

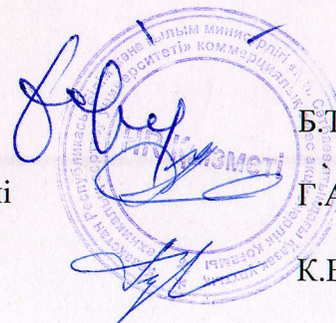
24	Increasing the mangystau peninsula underground water reserves utilization coefficient by establishing the most effective method of drilling water supply wells	Мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences, 2022, https://doi.org/10.32014/2518-170X_2022_5_455 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	бірлескен автор
25	Physical and Mechanical Properties of WC–Co–CrB ₂ Matrices of Composite Diamond-Containing Materials Sintered by Vacuum Hot Pressing for Drilling Tool Applications	Мақала	Journal of Superhard Materials, 2022, https://doi.org/10.3103/S1063457622040086	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Ratov B.T., Mechnik V.A., Mechnik V.A., Bondarenko M.O., Kolodnitskiy V.M.	бірінші автор
26	Structure of C _{diamond} –(WC–6Co)–ZrO ₂ Composites Formed by Electrical Plasma Spark Sintering	Мақала	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, Miroslaw, Ratov B.T., Bondarenko N.A., Gevorgyan E.S., Kolodnitskiy V.M., Chishkala V.A., Morozova O.M., Kulich V.G.	бірлескен автор

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

27	Combined Effect of CrB ₂ Micropowder and VN Nanopowder on the Strength and Wear Resistance of Fe-Cu-Ni-Sn Matrix Diamond Composites	Мақала	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.	бірінші автор
28	Calculations on Enhancement of Polycrystalline Diamond Bits through Addition of Superhard Diamond-Reinforced Elements.	Мақала	Machines 2023, 11(4), №453, https://doi.org/10.3390/machines11040453	(2021) IF 2.899 Q3	SCIE	(2022) CiteScore 2.1 Industrial and Manufacturing Engineering - 47% процентиль	Ratov, B. Rucki, M. Fedorov, B. Hevorkian, E. Siemiatkowski, Z. Muratova, S. Omirezakova, E. Kuttybayev, A. Mechnik, V. Bondarenko, N.	бірінші автор
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/S1063457623020	IF- 0.903, Materials Science, Multidisciplinary, Q4	SCIE	CiteScore 1,3 процентиль 25%, General Materials Science	Ratov B. T., Mechnik V. A., Miroslaw Rucki, Gevorkyan E. S., Bondarenko N. A., Kolodnitskyi, V. M. Chishkala V. A.,	бірінші автор

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы


Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			107					Kudaikulova G. A., Muzaparova A. B., Korostyshevskiy D. L.	
--	--	--	-----	--	--	--	--	---	--

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

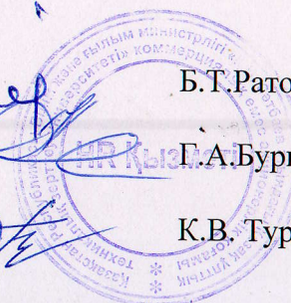
Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы


Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова



Ратов Боранбай Товбасарович
Ғылыми еңбектер тізімі

№	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Разработка гидроударника двойного назначения (статья)	басылым	Журнал «Қазақстан өнеркәсібі», 2010 ж., 3(60) С.52-53, ISSN 1608-8425	2	Ракишев Б.Р.
2	Развитие научных основ расчета рабочего цикла пневматического насоса вытеснения (статья)	басылым	Геология және жер қойнауын қорғау, «КазГЕО», 1(50), 2014, С.77-82, ISSN/ISBN 2114-4282	5	Филимоненко Н.Т.
3	Об автоматизации замеров параметров бурового раствора (статья)	басылым	Геология және жер қойнауын қорғау, «КазГЕО», 2(51), С.64-68, ISSN 2414-4282	5	Билецкий М.Т. Касенов А.К. Сушко С.М.
4	Классификация подач жидкости насосами объемного типа (статья)	басылым	ҚазҰТУ хабаршысы, №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)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы, № 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 керн из нефтегазовых скважин (статья)	басылым	«Мұнай және газ» журналы, №2 (86), 2015 г., С:77-83., ISSN 1562-2932	7	Федоров Б.В. Сабиров Б.Ф.

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

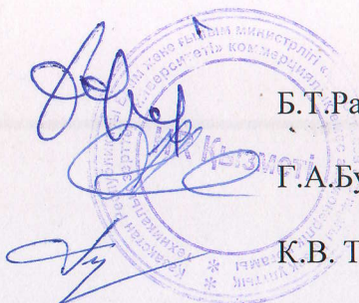
7	Напряженное состояния сварных соединений УБТ с приварными резьбовыми концами (статья)	басылым	ҚазҰТУ хабаршысы, №6 (112), 2015, стр. 315-320, ISSN 1680- 9211	6	Кунцяк Я.В. Чернова М.Е. Нусипбекова Г.Т. Изжанов Е.К.
8	Результаты исследований по совершенствованию рецептур ингибирующих буровых растворов (статья)	басылым	Қазақстанның ғылым жаңалықтары, № 3 (125), 2015, С.36-51, ISSN 1560-5655	16	Билецкий М.Т. Касенов А.К. Жанабаев Т.А. Утепов З.Г.
9	Гравийные фильтры буровых скважин со съёмным защитным кожухом (статья)	басылым	Журнал «Қазақстан өнеркәсібі» № 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)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы, № 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)	басылым	Мұнай және газ журналы, №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)	басылым	ҚазҰТУ хабаршысы, №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)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы, № 5 (133), 2016 г., С. 14-17, ISSN 2227-4766	4	Федоров Б.В. Сабиров Б.Ф. Утепов З.Г.

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов
 Г.А.Буршукова
 К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

14	Двойные колонковые трубы для отбора кернa при бурении разведочных скважин (статья)	басылым	Мұнай және газ журналы, №4 (94), 2016г., С.31-41, ISSN 1562-2932	11	Поташинский И. М. Билецкий М.Т. Оницин В.П. Сабиоров Б.Ф.
15	Изучение свойств глинисто-шламовых скоплений применительно к работе устройства по очистке каверн (статья)	басылым	Геология және жер қойнауын қорғау, № 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)	басылым	Геология және жер қойнауын қорғау №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)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы, № 08 (136), 2016г., С. 39-43. ISSN 2227-4766	5	Кожевников А. А. Дреус А. Ю. Лысенко Е.Е. Тулепбергенов А.Т.
18	Параметры устройства для вибрационной разглинизации продуктивных пластов (статья)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы № 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)	басылым	Журнал «Қазақстан өнеркәсібі», № 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)	басылым	Қазақстанның ғылым жаңалықтары, №2 (128) 2016 г., С. 133 -145, ISSN 1560-5655	13	Давиденко А.Н. Игнатов А.А. Тулепбергенов А.Т

« 14 » 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы


 Б.Т.Ратов

 Г.А.Буршукова

 К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

21	Необходимость обработки кавернозных зон скважин (статья)	басылым	Журнал «Қазақстан өнеркәсібі», № 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)	басылым	«Мұнай және газ» журналы, №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)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы, № 6, 2017 г., С. 48-52, ISSN 2227-4766	5	Кожевникова А.А. Утепов З.Г. Судаков А.К.
24	Прогнозирование показателей бурения долотами PDC с использованием математической модели бурового процесса (статья)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы, № 10, 2017г., С. 36-41. ISSN 2227-4766	6	Федоров Б.В. Шарауова А.Б.
25	Классификация бурового твердосплавного инструмента (статья)	басылым	Қазақстан тау-кен журналы, № 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)	басылым	Қазақстан өнеркәсібі, № 1, 2017г., С. 75-77. ISSN 1608-8425	3	Кожевников А.А. Тулепбергенов А.Т. Нургалимова А. Елеман Н.
27	Результаты производственных испытаний устройства для освоения продуктивных пластов (статья)	басылым	ҚазҰТУ хабаршысы, № 6 (124), 2017г., С: 82-86, ISSN 1680-9211	5	Федоров Б.В. Коргасбеков Д.Р. Утепов З.Г.
28	Анализ конструктивных схем буровой твердосплавной коронки нового поколения (статья)	электронды	Қазақстан тау-кен журналы, № 2, 2018г., С. 34-37. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	4	Кожевников А.А. Тулепбергенов А.Т. Байбоз А.Р.

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

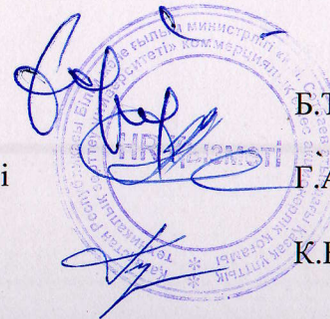
29	Использование компьютерных пользовательских программ для анализа теоретических моделей разрушения горных пород при бурении (статья)	электронды	Қазақстан ғылыми-техникалық журналының ғылым жаңалықтары №3 2018г. С: 80 - 93. (ISSN 1560-5655) г. Алматы	14	Билецкий М.Т. Муратова С.К. Байбоз А.Р.
30	Долото типа пикобур и научное обоснование его параметров (статья)	электронды	Қазақстан тау-кен журналы № 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)	электронды	Мұнай және газ журналы №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 резовыми инструментами (статья)	электронды	Мұнай және газ журналы №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 проволочной обмотки (статья)	электронды	Қазақстан тау-кен журналы № 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)	электронды	Қазақстан тау-кен журналы № 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)	электронды	«Мұнай және газ» журналы №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.

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

36	Научные основы создания алмазных буровых инструментов кольцевого типа (статья)	электронды	«Мұнай және газ» журналы №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.
37	Разработка устройства подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием Эрлифта (статья)	электронды	«Мұнай және газ» журналы №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. Сабилов Б.Ф. Бораш Б.Р.
38	Разработка нового устройства для осуществления имплозионного метода освоения скважин	басылым, электронды	Мұнай және 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	басылым, электронды	Қазақстан тау-кен журналы № 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	басылым, электронды	Қазақстан тау-кен журналы № 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.

Өнертабыстарға, пайдалы модельдерге патенттер

41	Гидравлическое устройство для вибрационной разглинизации продуктивных пластов с фильтрами малого диаметра	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл. № 2. 15.02.2010. № 22298, (№ 63380)		Исраилов К.С. Тавасаров К.Д. Ахнуров М.А.
----	---	---------	---	--	---

« 14 » 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

42	Пневматическое устройство для вибрационной разглинизации продуктивных пластов в скважинах большого диаметра	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл № 2. 15.02.2010. № 22299, (№ 63384)	Исраилов К.С. Товасаров И.Д. Тавасаров К.Д. Ахнуров М.А.
43	Турбобур	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл № 10. от 17.10.2011. № 24714, (№ 70527)	Исраилов К.С. Отебаев М. Акжолов А.К. Тулепбергенов А. Коргасбеков Д.Р.
44	Гидравлическое устройство для вибрационной разглинизации флюидосодержащих скважин	басылым	ҚР инновац. пат. 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	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл. № 12. от 25.12.2013. № 25925, (№ 81255)	Федоров Б.В. Жумағалиев С.С. Бимендин А.К. Стабалиев Т.
46	Комбинированный буровой инструмент	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл. № 2. от 16.02.2015. № 29533, (№ 86724)	Федоров Б.В. Мамедова А.С. Бимендин К.К.
47	Гравийный фильтр	басылым	ҚР инновац. пат. 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	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл. № 3. от 15.03.2016. № 30969, (№ 91878)	Сабиров Б.Ф. Федоров Б.В. Коргасбеков Д.Р. Ниязов Т.А.

«14» 07 2023 ж.

Издениші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

49	Гравийный фильтр	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл. № 9. от 15.08.2016. № 31416, (№ 93953)	Кожевников А.А. Судаков А.К. Утепов З.Г. Коргасбеков Д.Р. Тулепбергенов А.Т.
50	Муфта бурильных труб	басылым	ҚР инновац. пат. 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	басылым	ҚР инновац. пат. Бюл. № 19. от 16.10.2017г. № 32430, (№ 99790)	Федоров Б.В. Кабдушев А.А. Коргасбеков Д.Р. Утепов З.Г.
52	Буровая коронка	басылым	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	басылым	Пат. РК. Буровая долото типа пикобур № 33077; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 34	Билецкий М.Т. Байбоз А.Р.
54	Буровая коронка	басылым	Пат. РК № 33178; опубл. 22.10.2018, Бюл. № 39	Билецкий М.Т. Байбоз А.Р.
55	Буровой инструмент	басылым	Пат. РК. № 34527; опубл. 27.11.2020, Бюл. № 47	Федоров Б.В., Коргасбеков Д.Р., Токанов Д.Е., Сулейманов К.Б.

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

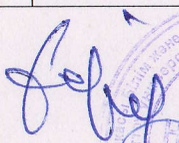
56	Способ измерения пластической вязкости и динамического напряжения сдвига буровых растворов	басылым	Пат. РК. № 34539; опубл. 28.08.2020, Бюл. № 34	Билецкий М.Т., Деликешева Д.Н.
57	Способ анализа частиц шлама, выносимых буровым раствором	басылым	Пат. РК. № 34540; опубл. 28.08.2020, Бюл. № 34	Билецкий М.Т., Деликешева Д.Н.
58	Лопастное пикообразное долото	басылым	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	басылым	Пат. РК. № 35036; опубл. 30.04.2021, Бюл. № 17	Билецкий М.Т., Деликешева Д.Н.
60	Способ применения композиционного алмазосодержащего материала	басылым	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.
61	Алмазная буровая коронка	басылым	Пат. РК. № 35548; опубл. 01.07.2022, Бюл. № 10	Сыздыков А.Х., Федоров Б.В., Русякова- Куприянова И.А., Косьминов А.С., Кудайкулова Г.А.
62	Комбинированный буровой лопастной инструмент	басылым	Пат. РК. № 35606; опубл. 15.04.2022, Бюл. № 15	Федоров Б. В. Русякова- Куприянова И.А.,

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



 Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

					Бораш А.Р., Бораш Б.Р.
63	Устройство подачи воздуха для бурения скважин с обратной промывкой с использованием Эрлифта	басылым	Пат. РК. № 35842; опубл. 30.09.2022, Бюл. № 39		Бораш Б.Р., Бораш А.Р.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
64	Technical and technological means for vibration completion of pay zones while constructing wells	басылым	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.	басылым	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	басылым	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.
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	басылым	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	басылым	International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia, 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM	9	Fedorov B.V., Korgasbekov D.R.

«14» _____ 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

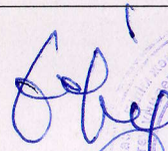
			2020, 18 - 24 August, 2020. Pp 247-255 DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.031.		
69	Automatic continuous measurement of drilling muds rheological parameters	басылым	International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia, Том 20, Изд. 1.2, (2020). pp.665-671 DOI:10.5593/sgem2020/1.2/s06.084	7	Biletskiy M., Delikesheva D.
70	Specific features of drilling mode with extendable working elements	басылым	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/Maқaлaс/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	басылым	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	басылым	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	басылым	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2022, №2, стр.42-52	11	Федоров Б.В., Кудайкулова Г.А., Куттыбаев А.Е., Бондаренко В.А.,

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

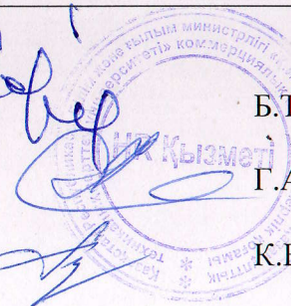
Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы


 Б.Т.Ратов

 Г.А.Буршукова

 К.В. Турмағамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

					Омирзакова Э.Ж.
74	Problematics of the issues concerning development of energy-saving and environmentally efficient technologies of well construction	басылым	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., Koroviak Ye.A., Zakenov S.T.
Монографиялар, оқулықтар және оқу құралдары					
75	Влияние гидростатического давления на ударное абразивно-механическое бурение скважин (Монография).	басылым	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).	басылым	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)	басылым	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).	басылым	Издательство «Polytech», КазНІТУ им.К.И.Сатпаева, 2020, 126 с., ISBN 978-601-323-221-8,	127	Федоров Б.В.,
79	Горизонтально направленное бурение (учебное пособие)	басылым	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).	басылым	Caspian university, 2022, 242 с., ISBN 978-601-08-2261-0	244	Давиденко А. Н., Игнатов А. А., Кожухмет К. Ә., Куттыбаев А. Е.,

«14» 07 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

					Кенжеғалиева Ж. М.
81	Создание эффективных алмазных буровых коронок для проходки скважин в твердых горных породах (Монография).	басылым	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 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Б.Т.Ратов

Г.А.Буршукова

К.В. Турмағамбетова