

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта PhD Сабирова Болатхана Файзуллаевича, института ГиНГД им. К Турысова
Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Research parameters of an ejector knot of device for coring from deep well	Печатн.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences / ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 423 (2017), 143 – 150	0.6	Fedorov B.V. Ratov B. T. Sabirov B. F. Korgasbekov D. R.
Статьи в изданиях , рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
2	Совершенствование снарядов для отбора керна из нефтегазовых скважин	Печатн.	Журнал Нефть и газ №2 (86) 2015г. С:77-83. (ISSN 1562-2932). г. Алматы.	0.3	Ратов Б.Т. Федоров Б.В. Сабиров Б.Ф.
3	Самозаклинивание керна при его отборе из глубоких скважин	Печатн.	Горный журнал Казахстана № 05 (133) 2016г. С: 14-17. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	0.4	Ратов Б.Т. Сабиров Б.Ф.
4	Двойные колонковые трубы для отбора керна при бурении разведочных скважин	Печатн.	Журнал Нефть и газ №4 (94) 2016г. С: 31-41. (ISSN 1562-2932). г. Алматы	0.6	Ратов Б. Т. Поташинский И. Билецкий М.Т. Оницин В.П.
5	Буровой снаряд для отбора керна из нефтегазовых скважин	Печатн.	Инновационный патент РК. (Авторская свидетельства) № 91878. Буровой снаряд для отбора керна из нефтегазовых скважин. № 30969; опубл. 15.03.2016, Бюл. № 3.	0.2	Ратов Б.Т. Коргасбеков Д.Р. Федоров Б.В.

«__» _____ 2017 года

Автор Саб Б.Ф. Сабиров

Заверяю:

Главный ученый секретарь
ОУС КазНТУ и КБТУ

Д. К. Сабитова



№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях					
6	On some trends in construction improvements of rock cutting tools for drilling oil and gas wells	Печатн.	15th SGEM GeoConference on Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, (Geology mineral processing. Oil & Gas exploration) www.sgem.org, SGEM 2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-31-5 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2015 B11 June 18-24, 2015, Vol. 1, 809-814 pp.	0.2	Ratov B.T. Fedorov B. V. Sabirov B. Pozdeeva G.P. Otebaev M.
7	About a half-wave length of the bottom-hole core drill composed of structural elements of different stiffness	Печатн.	17 th International multidisciplinary scientific geoconference (Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining / Issue 12) / ISBN 978-619-7105-99-5. ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593 / sgem 2017/12 Volume 17, Issue 12 (2017), 33 – 39 pp.	0.5	Ratov B. T. Utegov Z.G. Tulepbergenov A.T. Bayboz A. R. Sharauova A.B.
8	Effect of fracturing and properties of drilling mud on a core blocking during the coring from deep wells	Печатн.	17 th International multidisciplinary scientific geoconference (Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining / Issue 14) / ISBN 978-619-7408-00-3. ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593 / sgem2017/14 Volume 17, Issue 14 (2017), 609 – 616 pp.	0.7	Ratov B. T. Korgasbekov D. R. Sabirov B. F. Bayboz A. R.

« ____ » _____ 2017 года
 Автор _____ Б.Ф. Сабилов

Заверяю:

Главный ученый секретарь
 ОУС КазНУ и КБТУ

_____ Д. К. Сабитова



№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях					
9	The 100th Anniversary of the Establishment of the Carbide: Carbide Bit	Печатн.	Int J Chem Sci. 2017; 15(2): 118.	0.4	Kozhevnykov A.A Ratov B.T. Arshidinova M.T. Khomenko V.L. Bayboz A.R.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
10	Буровой инструмент для забуривания нефтегазовых скважин в сложных геологических условиях	Печатн.	ГОРНЫЙ информационно-аналетический бюллетень (Научный симпозиум «Неделя Горняка-2016», XXIV Международный научный симпозиум). № 4 2016г. С: 76-83. (ISSN 0236-1493). г. Москва	0.3	Сабилов Б.Ф. Оницин В.П. Поташинский И.М. Ратов Б.Т.
11	Анализ современных конструкций породоразрушающего инструмент для бурения глубоких скважин на нефть и газ	Печатн.	Международная научно-практическая конференция «Горные науки в индустриально-инновационном развитии страны», посвященной 70-летию Института горного дела им. Д. А. Кунаева,. ISBN 978-601-7093-30-3. Сборник научных трудов. – Вып. 87. – Алматы: ИГД им. Д. А. Кунаева, 10–11 сентября 2015 г. С: 81-84.»	0.3	Оницин В.П. Кожевников А.А. Сабилов Б.Ф. Ратов Б.Т.
12	Толстостенные колонковые наборы, их особенности и области рационального применения	Печатн.	Международной научно-практической конференции. Посвящённой 50-летию кафедры «Технология и техника бурения скважин» Геологоразведочное и нефтегазовое дело в XXI веке: Технологии, Наука, Образование. – Алматы, КазННТУ. 09 - 13 Ноября 2016г. С: 17-21 (ISBN 978 – 601 – 7529 – 48 – 2)	0.3	Оницин В.П. Ратов Б.Т. Поташинский И.М. Утепов З. Г. Товасаров И. Д. Утепов Е. С.

«___» _____ 2017 года
 Автор _____ Б.Ф. Сабилов
 Заверяю:
 Главный ученый секретарь
 ОУС КазННТУ и КБТУ _____

Д. К. Сабитова