

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

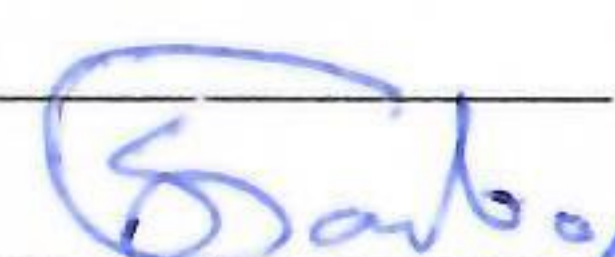
Докторанта PhD Байбоз Ақниет Раббимұлы, специальности 6D070600 – «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»,  
кафедры «ГСПиРМПИ», института ГиНГД им. К Турысова, Казахского национального исследовательского технического  
университета имени К.И.Сатпаева

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</b>					
1	Theoretical justification of an automatic device for drilling mud funnel viscosity measurement	Печатн.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences // ISSN 2224-5278, Volume 4, Number 424 (2017), p. 123 – 132	0.7	Biletsky M. T. Ratov B. T.
2	Updating the theoretic model of rock destruction in the course of drilling	Печатн.	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences. ISSN 2224-5278 Volume 2, Number 428 (2018), p. 63 – 71	0.6	Kozhevnykov A. A. Ratov B. T. Biletsky M. T.
<b>Статьи в изданиях , рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК</b>					
3	Классификация способов создания осевой нагрузки на породоразрушающий инструмент при бурении скважин	Печатн.	Горный журнал Казахстана № 01 (129) 2016г. С: 23-29. (ISSN 2227-4766),	0.4	Кожевников А.А. Ратов Б.Т. Кузин Ю.Л. Утепов З.Г.

«    »

2018 года

Автор



А.Р. Байбоз

Заверяю:

Главный ученый секретарь

Д. К. Наурызбаева



№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
4	Классификация бурового твердосплавного инструмента	Печатн.	Горный журнал Казахстана № 11 2017г. С: 31-39. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	0.6	Ратов Б.Т. Хоменко В.Л. Деликешева Д.Н.
5	Анализ конструктивных схем буровой твердосплавной коронки нового поколения	Печатн.	Горный журнал Казахстана № 2 2018г. С: 34-37. (ISSN 2227-4766) г. Алматы	0.3	Ратов Б.Т. Кожевников А.А. Тулепбергенов А.Т.
6	Использование компьютерных пользовательских программ для анализа теоретических моделей разрушения горных пород при бурении.	Печатн.	Новости науки Казахстана Научно-технический журнал №3 2018г. С: 80 -93. (ISSN 1560-5655) г. Алматы	0.7	Билецкий М.Т. Ратов Б.Т.
<b>Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях</b>					
7	Effect of fracturing and properties of drilling mud on a core blocking during the coring from deep wells	Печатн.	17 <sup>th</sup> 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 / sgem 2017/14 Volume 17, Issue 14 (2017), p. 609 – 616	0.4	Ratov B. T. Korgasbekov D. R. Fedorov B. V.
8	About a half-wave length of the bottom-hole core drill composed of structural elements of different stiffness	Печатн.	17 <sup>th</sup> 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), p. 33 – 39	0.5	Ratov B. T. Utegov Z.G. Tulepbergenov A.T.

«    »

2018 года

Автор

А.Р. Байбоз

Заверяю:

Главный ученый секретарь

Д. К. Наурызбаева




№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы</b>					
9	Твердосплавный буровой породоразрушающий инструмент нового типа	Печатн.	Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент — техника и технология его изготовления и применения: Сборник научных трудов. – Вып. 19. – Киев: ИСМ им. В.Н. Бакуля, НАН Украины, г.Трускавец, 18–23 сентября 2016 г. С: 16-21. ISSN 2223-3938. Украина	0.2	Кожевников А. А. Бесимбаев Е. Т. Ратов Б. Т. Хоменко В. Л.
10	Влияние толщины стенки бурильной трубы на длину полуволны в сжатой части комбинированной бурильной колонны	Печатн.	Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент — техника и технология его изготовления и применения: Сборник научных трудов. – Вып. 20. – Киев: ИСМ им. В.Н. Бакуля, НАН Украины, г.Трускавец, 17–22 сентября 2017 г. С: 94-98. ISSN 2223-3938. Украина	0.7	Кожевников А. А. Кузин Ю. Л. Лексиков А. А. Ратов Б. Т.
11	Анализ путей создания бурильных труб с повышенным весом погонного метра	Печатн.	Форум горняков - 2017: материалы междун. конф., 04-07 октября в 2017, г. Днепр - Д.: Национальный горный университет. - Т. 3. С. 248-250 ISBN 978-617-7379-96-5	0.2	Кожевников А. А. Кузин Ю. Л. Лексиков А.А. Ратов Б. Т.
12	Пути совершенствования конструктивных параметров породоразрушающего инструмента	Печатн.	Международная научно-практическая конференция – «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», Сборник научных статей. 27-29 сентября 2018, г.Алматы, С: 405-409, ISBN 978-601323-132-7	0.3	Билецкий М.Т. Ратов Б.Т. Байбоз А.Р.

« \_\_\_ »

2018 года

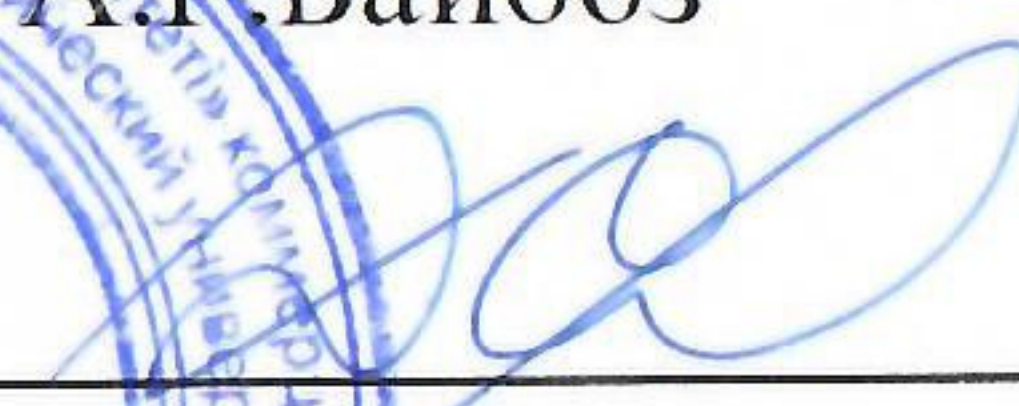
Автор



А.Р.Байбоз

Заверяю:

Главный ученый секретарь



Д. К. Наурызбаева



№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Патенты на изобретения РК</b>					
13	Буровая коронка	Печатн.	Патент № 32712; опубл. 19.03.2018, Бюл. № 11	0.2	Ратов Б.Т. Кожевников А.А.
14	Буровая долото типа пикобур	Печатн.	Патент № 33077 (104033); опубл. 10.09.2018, Бюл. № 34 Заявка №2017/0353.1 Дата подачи заявки 26.04.2017г.	0.2	Ратов Б.Т. Кожевников А.А.
15	Буровая коронка	Печатн.	Патент на изобретение РК. Билецкий М.Т., Ратов Б.Т., Байбоз А.Р., Буровая коронка / (11) № 33178 (104764); опубл. 22.10.2018.	0.2	Ратов Б.Т. Кожевников А.А.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018года

Автор Байбоз А.Р. А.Р.Байбоз

Заверяю:

Главный ученый секретарь Д. К. Наурызбаева

