

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ докторанта Молдабекова Мурата Смановича  
специальности 6D070600 – «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»  
Кафедры «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»  
Института геологии и нефтегазового дела имени К. Турысова**

№ 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	Анализ современной технологии, техники освоения и проведения ремонтно-восстановительных работ в геотехнологических скважинах	Печатное	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук, Алматы, НАН РК., №3, 2018, ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print), стр.283-289	0,44	Касенов А.К. Спирин В.И. Файзулин А.З. Байбусинова Ж.
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК</b>					
1	Разработка устройств по декольматации фильтров геотехнологических скважин и предварительные испытания в производственных условиях	Печатное	Научно-технический и производственный Горный Журнал Казахстана. Алматы, №8, 2018г., ISSN 2227-4766, стр.40-42	0,2	Касенов А.К. Будюков Ю.Е. Спирин В.И.
2	Алмазный стабилизирующий породоразрушающий инструмент для бурения геологоразведочных скважин	Печатное	Научно-технический журнал «Инженер-нефтяник», г. Москва, Общество с ограниченной ответственностью "Ай Ди Эс Дриллинг", №3, 2016, ISSN 2072-7232, стр.27-31	0,62	Будюков Ю.Е. Спирин В.И.
3	Совершенствование технологии бурения геотехнологических скважин.	Печатное	Разведка и охрана недр. Издательство: Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского, г. Москва, №1, 2017г. ISSN: 0034-026X, стр.43-45	0,3	Спирин В.И. Будюков Ю.Е. Соловьев Н.В. Касенов А.К.
<b>Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы</b>					
1	The reasons of formation of oil seals when drilling geotechnological wells for underground leaching of uranium ores	Печатное	16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a> , SGEM2016 Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-55-1 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book1 Vol. 1, 633-640pp.,	0,43	Kassenov A.K., Ratov B.T., Faizulin A.Z., Buknova M.S.

«25» октябрь 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



М.С. Молдабеков

Д.К. Наурызбаева

2	Перспективы применения забойных шламоуловителей при бурении геотехнологических скважин.	Печатное	Материалы международной конференции "Геологоразведочное и нефтегазовое дело XXI века: технологии, наука, образование. Алматы. 09 – 13 ноября. 2016г., ISBN 978-601-7529-48-2, стр.122-125	0,2	В.И.Спирин Ю.Е. Будюков Н.Г.Егоров А.К. Касенов
3	Повышение эффективности сооружения разведочно-эксплуатационных скважин на углеводородное и минеральное сырьё	Печатное	Материалы международной конференции "Геологоразведочное и нефтегазовое дело XXI века: технологии, наука, образование. Алматы. 09 – 13 ноября. 2016г., ISBN 978-601-7529-48-2, стр.283-288	0,2	В.И. Спирин, Ю.Е. Будюков, В.П. Онищин, Б.Т. Ратов
4	Выбор бурового раствора для сооружения геотехнологических скважин.	Печатное	Доклады III международной научно-технической конференции «Инновационные наукоемкие технологии», Издательство: «Инновационные технологии, г. Тула. 2016г., ISBN 978-5-9906864-7-2, стр.10-14	0,4	Касенов А.К. Спирин В.И. Будюков Ю.Е.
5	Колонковый снаряд с разборной внутренней керноприемной трубой.	Печатное	Материалы международной конференции "Геологоразведочное и нефтегазовое дело XXI века: технологии, наука, образование. Алматы. 09 – 13 ноября. 2016г., ISBN 978-601-7529-48-2, стр.26-28	0,2	Касенов А.К. Файзулин А.З. Рахметов М.Т.

«25» октября 2018 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



М.С. Молдабеков

Д.К. Наурызбаева