

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта (PhD) Канафина Каната Маратовича по специальности: 6D075500 - «Гидрогеология и инженерная геология»
 Кафедры геологии нефти и газа Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова КазНИТУ им. 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	«Estimate of forecast resources of underground water in Naryn sandy area»	Печатное	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences Volume 3, Number 430 (2018), 132 - 144 ISSN 2224-5278	13	I.K. Rakhmetov
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
2	«Дешифрирование космоснимков с применением ГИС в гидрогеологических исследованиях»	Печатное	BULLETIN of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Volume 6, Number 364 (2016), 27 - 33 ISSN 1991-3494	7	В.М. Ибраимов
3	«Обработка данных дистанционного зондирования с применением ГИС при проектировании гидрогеологических работ»	Печатное	BULLETIN of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Volume 2, Number 366 (2017), 87 - 94 ISSN 1991-3494	8	В.М. Ибраимов, Е.В. Сотников
4	«Применение вегетационного индекса при гидрогеологических исследованиях песчаного массива «Нарын»»	Печатное	ВЕСТНИК КазНИТУ Журнал №3 (127), 2018, 10 - 17	8	Л.В. Шагарова

«17» сентябрь 2018 г.

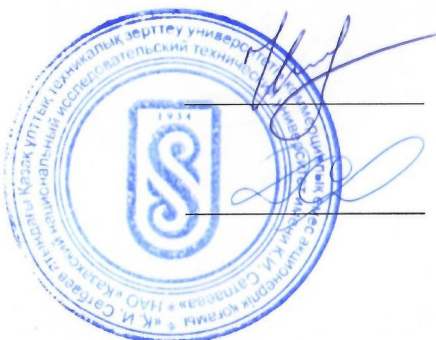
Докторант:

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

К.М. Канафин

Д.К. Наурызбаева



1	2	3	4	5	6
Международные научно-практические конференции					
5	«Методы дистанционного зондирования в региональных гидрогеологических исследованиях на примере Западного Казахстана»	Печатное	Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции «Наука сегодня: постулаты прошлого и современные теории как механизм эффективного развития в условиях кризиса», 25-26 марта 2016 года, НОУ ДПО «Санкт-Петербургский Институт Проектного Менеджмента». - СПб.: Изд-во «Куль-тИнформПресс». - с. 14 - 20.	7	Л.В. Шагарова
6	«Использование данных спутника LANDSAT-8 при региональных гидрогеологических исследованиях Северного Прикаспия»	Печатное	XIII Международная научно-практическая конференция «Новые идеи в науках о Земле» (Москва: Российский государственный геологоразведочный университет, 5-7 апреля, 2017 г.): в 2 т.: доклады / ред. коллегия: В.И. Лисов, В.А. Косянов, О.С. Брюховецкий. - Т. 2. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2017, 186 - 187.	2	
7	«Assessment of the hydrogeological conditions of Naryn sand massifs (Western Kazakhstan) using remote sensing data»	Печатное	17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, www.sgemviennagreen.org, SGEM2017 Vienna GREEN Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-27-0 / ISSN 1314-2704, 27 - 29 November, 2017, Vol. 17, Issue 33, 67 - 74 pp; DOI: 10.5593/sgem2017H/33/S12.009	8	O. Korobova, M. Absametov, A. Khaustov, Ye.Zh. Murtazin

«17» септември 2018 г.

Докторант:

Заверяю:
Главный Ученый Секретарь



К.М. Канафин

Д.К. Наурызбаева