

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Аденовой Динары Кийызбаевны

докторанта PhD специальности 6D075500 - «Гидрогеология и инженерная геология»

Казахского национального исследовательского университета им. К.И. Сатпаева

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	К-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Фундаментальная экосистемная взаимосвязь загрязнения и истощения ресурса пресной воды гидросферы	Печатное	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Geology and technical sciences, Almaty, Vol.1, Number 415 (2016), p. 68-78, ISSN: 2224-5278 (Print), ISSN: 2518-170X (Online), IF 0,09 ; 7-й процентиль	11	V.I. Poryadin M.G. Akynbaeva
2	Underground water resources in Kazakhstan	Печатное	International Journal of Environmental Studies, London, DOI: 10.1080/00207233.2017.1288059 (2017y.), p. 386-398, ISSN: 0020-7233 (Print), ISSN: 1029-0400 (Online) IF 0,78 ; 47-й процентиль	13	J. Sagin A. Tolepbayeva V. Poryadin
3	Управление ресурсами подземных вод для решения проблем водобеспечения экономики Казахстана на долгосрочный период	Печатное	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Geology and technical sciences, Almaty, Vol. 5, Number 425 (2017), p. 93-102, ISSN: 2224-5278 (Print), ISSN: 2518-170X (Online), IF 0,09 ; 7-й процентиль	10	V.I. Poryadin M.K. Absametov
4	Assessment of the impact of anthropogenic factors water resources of Kazakhstan	Печатное	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Geology and technical sciences, Almaty, Vol.1, Number 433 (2019), p. 248-254, ISSN: 2224-5278 (Print), ISSN: 2518-170X (Online), IF 0,09 ; 7-й процентиль	8	M.K. Absametov A.B. Nusupova

«11» Сентября 2019 г.

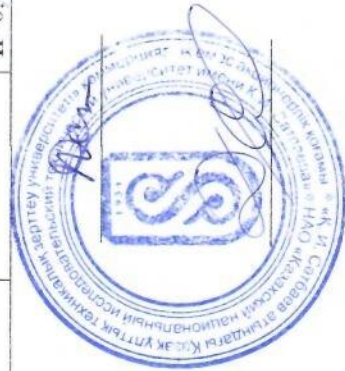
Автор работ

Д.К. Аденова

Заверяю:

Гл.ученый секретарь

УС НАО КазНИТУ им. К.И.Сатпаева



Д.К. Наурызбаева

Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК

1	Воднобалансовый метод оценки восполнения ресурса подземных вод речного бассейна	Печатное	Вестник Национальной Академии Наук Республики Казахстан, Алматы, Vol.4, Number 362 (2016), p. 78-83, ISSN: 1991-3494	6	В.И. Порядин М.Ж. Акынбаева
2	Оценка интенсивности загрязнения подземных вод	Печатное	Вестник Казахстана-Британского Технического Университета, Алматы, Vol.13, Issue 2, 3 (2016), p. 7-14, ISSN: 1998-6688	8	В.И. Порядин М.Ж. Акынбаева
3	Оценка интенсивности водообмена Приташкентского трансграничного водоносного горизонта	Печатное	Вестник Казахского Национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева, Алматы, №6 (124) (2017), с. 24-29, ISSN: 1680-9211	6	В.И. Порядин
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
1	Изменения водно-ресурсного потенциала недр юго-востока Казахстана под влиянием глобальной климатической трансформации водно-ледникового стока	Печатное	Международная научно-практическая конференция «Водные ресурсы центральной Азии и их использование», посвященная подведению итогов объявленной ООН десятилетия «Вода для жизни», Алматы, Книга1 (2016), с. 381-387. ISBN 978-601-7150-81-5	7	В.И. Порядин
2	Ecosystem ground water resources of Kazakhstan: Formation and prospects of use in the context of global challenges	Печатное	The collection includes 8 th International Conference «Science and Technology», Earthscience, London, Vol. 2, №1 (2017), p. 25-37. ISBN 978-1-78926-855-3	18	V.I. Poryadin M.G. Akynbaeva

«11» октябрь 2019 г.

Автор работ

Д.К. Аденова

Заверяю:

Гл.ученый секретарь

УС НАО КазНИТУ им. К.И.Сатпаева

Д.К. Наурызбаева



3	Экосистемная функция подземного стока в условиях антропогенеза окружающей среды Казахстана	Печатное	XIII Международная конференция «Вопросы современной науки: Проблемы, тенденции и перспективы». Геологические науки, Москва, Часть 3. №13 (2017), с. 4-13. ISSN-2658-7556, DOI-10.31622/2658-7556	10	В.И. Порядин
4	Assessment and analysis of the environmental conditions of the valley river Ertis (on the example Oskemen city)	Печатное	10 th International Conference "Science and Technology", London (2018) p. 27-38, ISBN 978-1-78926-855-3	15	A.K. Tolepbaeva A.A. Tanbayeva
5	Экосистемный подход как основа стратегии устойчивого управления ресурсами подземных вод	Печатное	XXXII Международная конференция «Вопросы современной науки: Проблемы, тенденции и перспективы», Геологические науки, Москва (2019), с. 12-16. ISSN-2658-7556, DOI-10.31622/2658-7556	7	-
6	Экосистемный подход в управлении и охране ресурсами подземных вод в условиях техногенеза	Печатное	XI Международной конференции молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях», Бишкек, Том 2 (2019), с. 21-26, ISBN 978-9967-12-794-4	9	-

«11» октября 2019 г.

Автор работ

Заверяю:

Гл.ученый секретарь

УС НАО КазНИТУ им. К.И.Сатпаева



Д.К. Аденова

Д.К. Наурызбаева