

Список научных и учебно-методических трудов Аджыгуловой Гульмиры Сарыналиевны

№ п. п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год, № ISSN) или номер авторского свидетельства	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RS CI	РИН Цс ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый Президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	Другие журналы
1	Сравнение методик для определения объемов водных ресурсов бассейна реки Талас (статья)	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. 2024. Т. 1. №49. С. 37-42.	С. 37-42.	Н. П. Давров, Т. А. Исабеков, О. В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=71312885				20 IF 0.107	11	12	13
2	Модельные исследования кинематических характеристик бурного потока в зоне влияния поворотного сооружения (статья)	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2023. Т. 23. № 8. С. 77-81.	С. 77-81.		https://elibrary.ru/download/elibrary_54674097_69997384.pdf				16	IF 0.139		
3	Опыт использования водных ресурсов трансграничных рек в Центральной Азии (статья)	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. 2023. Т. 2. № 1 (48). С. 5-11.	С. 5-11.	Т. А. Исабеков, О. В. Атаманова	https://elibrary.ru/download/elibrary_53983153_66447427.pdf				20	IF 0.107		

Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А. С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Натурные исследования скоростной структуры потока в канале Ивановский (Кыргызская Республика) (статья)	Ресурсоэнергоэффективны е технологии в строительном комплексе региона. 2023. № 1 (15). С. 246-249.	С. 246-249.	О.В. Атаманова	https://gosnirp-sm.ru/dl_files/udb_files/udb13-rec524-field6.pdf					10 IF 0.0		
5	Поворотное сооружение для открытых водохозяйственных лотков прямоугольного сечения (статья)	Ресурсоэнергоэффективны е технологии в строительном комплексе региона. 2023. № 1 (15). С. 250-253.	С. 250-253.	Т.А Исабеков, О.В. Атаманова	https://elibraty.ru/it_em.asp?id=6864258					10 IF 0.0		
6	Лабораторные исследования поворотного сооружения для каналов-быстротоков (статья)	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы X Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 50-53.	С. 50-53.	О.В. Атаманова	https://elibraty.ru/it_em.asp?id=4389649					25		
7	Изучение климатических характеристик южного склона хребта кунгей Ала-Тоо на территории Иссык-Кульского государственного заповедника (статья)	В сборнике: Научные труды Национального парка "Хвалынский". Сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции. Саратов, 2020. С. 117-123.	С. 117-123.	Г.П. Фролова, О.В. Атаманова	https://elibraty.ru/it_em.asp?id=4630048					25		

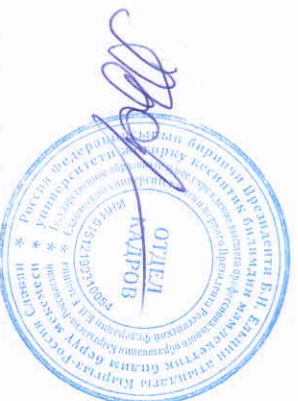
Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Поворотное сооружение для каналов-быстроотоков (статья)	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. 2020. Т. 1. № 1 (45). С. 5-8.	С. 5-8.	Н.П. Лавров, О.В. Атаманова	https://elibrary.tu/do/wload/elibrary_42864242_39999215.pdf				25 ИФ 0.15			
9	Функциональные особенности сетевых сооружений на каналах-быстроотоках горно-предгорной зоны (статья)	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. 2020. Т. 1. № 1 (45). С. 9-14.	С. 9-14.	О.В. Атаманова, Н.П. Лавров	https://elibrary.tu/do/wload/elibrary_42864243_48433968.pdf				25 ИФ 0.15			
10	Исследование волногасящей способности вододелители для каналов-быстроотоков (статья)	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. 2019. Т. 1. № 1 (44). С. 51-55.	С. 51-55.	О.В. Атаманова, Н.П. Лавров, К.К. Бейшекеев	https://elibrary.tu/do/wload/elibrary_37382662_73099648.pdf				25			
11	Натурные исследования водораспределительного сооружения на Агамединском подпитывающем канале в Агамединском районе г. Бишкек (статья)	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений. 2019. Т. 1. № 1 (44). С. 55-59.	С. 55-59.	О.В. Атаманова, Н.П. Лавров, К.К. Бейшекеев	https://elibrary.tu/do/wload/elibrary_37382663_28876931.pdf				25			

Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Исследования гидравлических характеристик потока в Иссык-Атинском подпитывающем канале в створе водовыпуска в канал Жетиен (статья)	В сборнике: Проблемы и перспективны развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией ф.к. Абдразакова. 2018. с. 23-27.	С. 23-27	О.В. Атаманова	https://elib.taryu.tn/ite m.asp?id=36930051				25			
13	Изучение пропускной способности вододелителей на канале Жетиен системы реки Иссык-Ата (статья)	В сборнике: Проблемы и перспективны развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2018. С. 27-31.	С. 27-31	О.В. Атаманова	https://elib.taryu.tn/ite m.asp?id=36930052				25			
14	Model hydraulic studies of an improved tipping apparatus for channels with rapid flow	Power Technology and Engineering. 2018. Т. 51. № 6. С. 667-673.	С. 667-673.	О.У. Атаманова	https://elib.taryu.tn/ite m.asp?id=35768552		40					
15	Сооружение для водолуча на каналах с бурным течением. (патент)	Патент РФ на полезную модель № 170278 Бюлл.№ 11 / 19.04.2017.		О.В. Атаманова	https://elib.taryu.tn/ite m.asp?id=38294881				25			

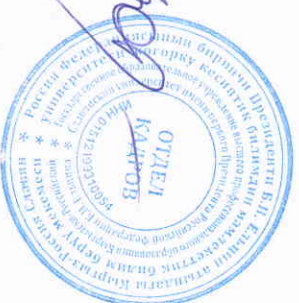
Соскаатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Совершенствование сооружений для поворота бурного потока на открытых оросительных каналах (статья)	В сборнике: Современные энерго- и ресурсосберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства. Рязань, 2017. С. 27-29.	С. 27-29.	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=35570920				25			
17	Лабораторные исследования скоростной структуры потока на поворотном сооружении в канале-быстротоке (статья)	В сборнике: Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Материалы V Международной научно-практической конференции. 2017. С. 27-30.	С. 27-30	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=28979635				25			
18	Параметры бурного потока в открытом канале при плавном повороте (статья)	В сборнике: Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Материалы V Международной научно-практической конференции. 2017. С. 30-34.	С. 30-34.	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=28979636				25			
19	Совершенствование средств водочета на каналах горно-предгорной зоны (статья)	В сборнике: Экологические проблемы промышленных городов. Сборник научных трудов по материалам 8-й Международной научно-практической конференции. 2017. С. 420-424.	С. 420-424.	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=29313214				25			

Соткапель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов В.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Модельные гидравлические исследования усовершенствованного поворотного сооружения для каналов с бурным течением (статья)	Гидротехническое строительство. 2017. № 10. С. 55-62.	С. 55-62.	О.В. Атаманова	https://www.elib.tgu.tl/item.asp?id=30451167				25 ИФ 0,311	20		
21	Методы и средства измерения параметров высокоскоростных потоков на каналах-быстроходах (статья)	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2017. Т. 17. № 12. С. 85-89.	С. 85-89.	Н.П. Давров О.В. Атаманова И.Того	https://www.elib.tgu.tl/item.asp?id=32545392					20 ИФ 0,13		
22	Пути совершенствования сооружений для изменения направления бурного потока (статья)	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2017. Т. 17. № 5. С. 131-133.	С. 131-133	О.В. Атаманова	https://elibratgu.tu/download/elibratgu_29729491_89705483.pdf					20 ИФ 0,13		
23	Натурные исследования водораспределительного сооружения на Иссык-Атинском подпитывающем канале в Кыргызской Республике (статья)	Научный журнал Российского НИИ проблем мелiorации. 2017. № 4 (28). С. 242-262.	С. 242-262	О.В. Атаманова	https://www.elibratgu.tl/item.asp?id=30519564				25 ИФ 0,385			
24	Особенности гидротехнических сооружений для управления бурными потоками (статья)	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2017. № 4 (58). С. 152-157.	С. 152-157		https://elibratgu.tu/download/elibratgu_34963245_16106698.pdf					20 ИФ 0,046		

Сокскаатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А. С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Новая конструкция водомерного сооружения для ирригационных каналов с бурным течением (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана. 2017. № 3. С. 7-9.	С. 7-9.		https://elibratgu.tl/download/elibratgu_27620075_1791_8069.pdf					20		
26	Состояние гидротехнических сооружений на канале-быстроотоке «Ташрабаг-Шырыкты» и перспективы их совершенствования (статья)	Наука, новые технологии и инновации. 2017. № 1. С. 35-37.	С. 35-37.	О.В. Атаманова	https://elibratgu.tl/download/elibratgu_28865643_1745_8016.pdf					20		
27	Поворотное сооружение для каналов с бурным течением" № 20160034.1 от 30.04.2016 г. (Патент)	Патент на полезную модель РФ №162761 от 27.06.2016 Бюл. № 18		О.В. Атаманова	https://elibratgu.tl/download/elibratgu_37566922_7950_8798.pdf				25			
28	Теоретическое обоснование выбора угла поворота канала с бурным течением (статья)	В сборнике: Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Материалы международной научно-практической конференции. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2016.	С. 26-29	О.В. Атаманова	https://elibratgu.tl/download/elibratgu_27620073_6519_7732.pdf				25			
29	Новая конструкция поворотного сооружения для оросительных каналов с бурным течением (статья)	В сборнике: Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Материалы международной научно-практической конференции. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2016. С. 32-35.	С. 32-35.	О.В. Атаманова	https://elibratgu.tl/download/elibratgu_27620075_9164_4570.pdf				25			

Соискатель: Аджыгулова Г.С. 

Список верен:
Ученый секретарь Абрамов Б.В.



Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Системы водораспределения открытого типа в горно-предгорной зоне; закономерности функционирования и обеспечение безопасности (статья)	В сборнике: Человек, экология, культура. Сборник научных трудов по материалам Всероссийской студенческой научно-практической конференции. под редакцией Е.И. Тихомировой. 2016. С. 3-7.	С. 3-7.	О.В. Атаманова	https://elbrgatu.ru/ie_m.asp?id=28329008				25			
31	Совершенствование водораспределительных сооружений для ирригационных каналов-быстроотоков с бурным течением (статья)	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2016. № 2 (22). С. 192-211.	С. 192 - 211.	Н.П. Давров, Т.А.Исабеков, О.В. Атаманова	https://elbrgatu.ru/do_upload/elbrgatu_2600_0952_32084939.pdf				25 И 0,428			
32	Энергообертающие методы и средства водораспределения на открытых каналах в городской среде (статья)	Сборник научных трудов по материалам 7-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Экологические проблемы промышленных городов», Саратов 2015, стр.241-245	стр. 241 - 245	О.В. Атаманова	https://elbrgatu.ru/do_upload/elbrgatu_2760_8228_72222115.pdf				25			
33	Новая конструкция вододелители двустороннего для каналов-быстроотоков горно-предгорной зоны (статья)	Вестник Рязанского государственного аграрно-технологического университета им. П.А. Костычева. 2015. № 3 (27). С. 72-75.	С. 72-75.	Н.П. Давров, О.В. Атаманова, Т.А. Исабеков	https://elbrgatu.ru/do_upload/elbrgatu_2483_1804_94167306.pdf				25 И 0,477			

Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Анализ поворотных сооружений на каналах-быстроходах горно-предгорной зоны (статья)	Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костячева. 2015. № 4 (28). С. 38-42.	С. 38-42.	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/do_wpload/elibratu_25605888_72837350.pdf				25 IF 0,477			
35	Опыт внедрения водораспределительных сооружений на оросительных каналах-быстроходах в Кыргызской Республике (статья)	Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костячева. 2015. № 4 (28). С. 61-66.	С. 61-66.	Т.А. Исабеков, О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/do_wpload/elibratu_25605888_46312234.pdf				25 IF 0,477			
36	Роль и вклад аграрного сектора кыргызской республики в национальной политике (статья)	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2015. Т. 15. № 1 (33). С. 166-169.	С. 166-169.	А.К. Жаманганова	https://elibrary.ru/do_wpload/elibratu_25106322_42292611.pdf				20 IF 0,013			
37	Обзор современного состояния подсектора растениеводства в Кыргызской Республике (статья)	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2015. Т. 15. № 1 (33). С. 169-173.	С. 169-173.	Г.К. Нарматова	https://elibrary.ru/do_wpload/elibratu_25106323_42793862.pdf				20 IF 0,013			
38	Оценка водных ресурсов реки Иссык-Ата (статья)	Вестник КГУСТА. 2013. № 1. С. 90-94.	С. 90-94.	А.К. Жаманганов, Г.К. Нарматова	https://elibrary.ru/do_wpload/elibratu_23323359_57117288.pdf				4			

Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Натурные исследования гидравлических характеристик сооружений и каналов систем каскадного регулирования (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана. 2013. № 3. С. 30-34.	С. 30-34.	Т.А. Исабеков, О.В. Амманова	https://elibrary.ru/download/elibrary_25112916_94312875.pdf					4		
40	Состав и методика экспериментальных исследований двухстороннего вододелителя для каналов с бурным течением (статья)	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2012. Т. 12. № 6. С. 30-32.	С. 30-32.	Т.А. Исабеков	https://elibrary.ru/item.asp?id=18357312					4		
41	Натурные исследования вододелителя для каналов с бурным течением (статья)	Вестник КГУСТА. 2012. № 3. С. 227-233.	С. 227-233.	Т.А. Исабеков, О.В. Амманова	https://elibrary.ru/download/elibrary_23788495_91169412.pdf					4		
42	Усовершенствованное водомерное сооружение для ирригационных каналов-быстроотоков (статья)	В сборнике: Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий. Рязань, 2010. С. 378-383.	С. 378-383.	Н.П. Давров, О.В. Амманова, К.К. Бейшекеев и др.	https://elibrary.ru/item.asp?id=24402779				4			
43	Гидравлические исследования кинематической структуры потока в зоне влияния вододелителя для каналов со сверхбурным течением (статья)	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2010. Т. 10. № 2. С. 79-85.	С. 79-85.	К.К. Бейшекеев, Н.П. Давров, О.В. Амманова	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13623260					4		

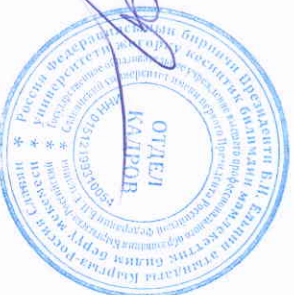
Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.



Продолжение таблицы

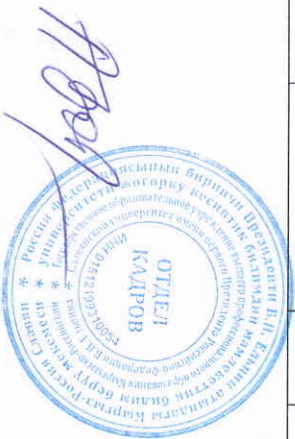
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Гидротехнические сооружения для малой энергетики горно-предгорной зоны (монография)	Бишкек: ИД «Салам», 2009. 504 с	504 с	<i>Н.П. Давров, О.В. Атаманова, Г.П. Фролова и др. (Всего 19 чел.)</i>	https://elbrgatv.tu/item.asp?id=2165 6064					4		30
45	Нудрашчистичестесforsmallhu dtorowegengineeingofpounta in and submountain aеа (монография)	Бишкек: ИД «Салам», 2009. 492 p	492 p	<i>Н.Р. Давров, О.У. Атаманова, Г.Р. Фролова et al. (Total 19 people)</i>	https://elbrgatv.tu/item.asp?id=2966 9662					4		30
46	Натурные исследования водораспределительных сооружений на каналах с большими уклонами (статья)	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2009. № 1. С. 158-166.	С. 158 - 166	<i>К.К. Бейшекеев, Н.П. Давров, О.В. Атаманова</i>	https://elbrgatv.tu/item.asp?id=2497 0955					4		
47	Состав и методика экспериментальных исследований двухстороннего вододелителя для каналов с бурным течением (статья)	Вестник Кыргызского государственного университета. 2012. Т. 12. № 6. С. 30-32.	С. 30-32.	<i>Т.А. Исабеков</i>	https://elbrgatv.tu/item.asp?id=1835 7312					4		
48	Экспериментальные исследования усовершенствованной конструкции вододелителя для каналов со сверхбурным течением (статья)	Вестник Кыргызского государственного университета. 2008. Т. 8. № 9. С. 91-95.	С. 91-95.	<i>Н.П. Давров О.В. Атаманова, К.К. Бейшекеев</i>	https://elbrgatv.tu/item.asp?id=1342 1614					4		

Соискатель: Аджыгулова Г.С. *Аджыгулова Г.С.*

Список верен: *А*
Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С. *А.С. Забелина*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Гидравлические исследования усовершенствованной конструкции вододелителя для каналов со сверхбурным течением (статья)	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2008. № 1. С. 91.	С. 91.	Н.П. Даиров О.В. Атаманова, К.К. Бейшекеев	https://arch.kyrbibnet.kg/uploads/KRSULA_VROVN.P.2008-9.pdf					4		
50	Поворотное сооружение для каналов с бурным течением (патент)	Патент КР на изобретение № 1956 КР Е02В 13/00. № 20160034.1; заявл. 30.04.16; опубл. 31.05.17, Бюл. № 5, КР, 2017. – 7 с.: ил	7с	О.В. Атаманова								20
51	Водомерное сооружение для каналов с бурным течением (патент)	Патент КР на изобретение № 1980 КР Е02В 13/00. № 20160055.1; заявл. 29.06.2016 г; опубл. 29.06.16, Бюл. № 8, КР, 2017. – 11 с.: ил	6с	О.В. Атаманова								20
52	Результаты исследований двухстороннего вододелителя для каналов с бурным течением (статья)	Основы рационального приолопользования. Материалы V международного научно-практической конференции, ФГБОУ Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. 2016. С. 285-290	5с	Т.А. Исабеков О.В. Атаманова	http://www.sgap.ru/files/pages/19242/14610577800.pdf							4

Соискатель: Аджыгулова Г.С.



Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.



Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.




Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	Двусторонний вододелитель для каналов с бурным течением (патент)	Патент КР на полезную модель № 190 КР МКИ Е 02 В 13/00. № 20150008.2; заявл. 25.06.14; опубл. 31.07.15; Бюл. № 7, КР, 2015. – 7 с.: ил	7с	Н.П. Давров, Т.А. Исабеков, О. В. Атаманова								20
54	Вододелитель для каналов со сверхбурным течением (патент)	Патент КР на изобретение № 1043 КР Е02В 13/00. № 20060119.1; заявл. 30.11.2006 г.; опубл. 31.05.2008, Бюл. № 5, 2008	6с	Н.П. Давров, О. В. Атаманова, К.К. Бейшекеев,								20
55	Водомерное сооружение для каналов со сверхбурным течением (патент)	Патент КР на изобретение № 1338 КР Е02В 13/00. № 200901141.1; заявл. 18.12.2009г.; опубл. 31.01.2011, Бюл. № 2, 2011г.	6с	Н.П. Давров, О. В. Атаманова, К.К. Бейшекеев Г.С. Непомнящая								20
56	Анализ существующего нормативного обеспечения водочета на оросительных системах (статья)	В сборнике: <u>РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ТРАНСФОРМАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ</u> Сборник статей Международной научно-практической конференции (1 июля 2016г., г. Уфа) В 2ч. Ч.2/Уфа: АЭТЕРНА 2016. С. 38-41.	С 38- 41	О. В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=26308662&rff=1							4

Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А. С.



Handwritten signature in blue ink.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	Влияние величин угла поворота канала - быстотока на глубину потока воды в канале (статья)	В сборнике: <u>РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ТРАНСФОРМАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ</u> Сборник статей Международной научно-практической конференции (1 июля 2016г., г. Уфа) В 2ч. Ч.2/Уфа: АЭТЕРНА 2016. С. 44-46.	С. 44-46	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=26308664&rff=1							4
58	Определение глубин в канале с бурным течением (статья)	В сборнике: <u>Научные исследования современных ученых Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции.</u> 2016. С. 86-88.	С. 86-88	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=27598534							4
59	Особенности гидравлики двухмерного бурного потока в канале-быстротоке (статья)	В сборнике: <u>Научные исследования современных ученых Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции.</u> 2016. С. 88-90.	С. 88-90	О.В. Атаманова	https://elibrary.ru/item.asp?id=27598535&rff=1							4

Соискатель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	Классификация сооружений водопьета на каналах-быстроотоках с бурным течением (статья)	Новая наука. Современное состояние и пути развития. Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (09 ноября 2015 г. г. Стерлитамак РФ). - Стерлитамак: РИЦ АМИ 2015. № 5. С. 134-136.	С. 134 - 136	О.В. Атаманова	https://ami.im/sbornik/MNPK-45.pdf							4
61	Усовершенствованная конструкция двухстороннего вододелителя для каналов-быстроотоков горно-предгорной зоны (статья)	В сборнике: <u>Современные научно-практические достижения Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Западно-Сибирский научный центр; Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. 2015. С. 14-17.</u>	С. 14-17	Н.П. Лавров, О.В. Атаманова, Т.А. Исабеков	https://www.elibr.ru/item.asp?id=23738712							4
ВСЕГО			40						624	232		188
ИТОГО												1084

Составитель: Аджыгулова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь Абрамов Б.В.

Подписи заверяю:

Ведущий специалист Управления по работе с персоналом Забелина А.С.

