

И Т О Г И
по научно-исследовательской работе
2015 год
Тема «Инновационные решения проблем водоснабжения и водоотведения
в Кыргызской Республике»

направление исследований прикладное
(фундаментальное, прикладное, прикладная разработка)

№	Вид деятельности	Количество	Примечание
1.	Публикации		
1.1	Монографии	-	<i>Название, автор (ы), название журнала, сборника, страна, издательство, тираж, год издания, кол-во печ.л., индекс цитирования[*] (указать систему цитирования)</i>
1.2	Сборники научных трудов	-	
1.3	Статьи:	-	I. МОиН КР, МОиН РФ, МЧС КР, КРСУ Международная научно-практическая конференция «Техносферная безопасность: наука и практика». Материалы МНПК. – Б.: Айат, 2015. – С. 35-37, 37-38, 38-42, 109-112. II. Сборник докладов научно-технической конференции «Яковлевские чтения» 2015 г. – Москва: Издательство МИСИ-МГСУ, 2015. – С. 38-40, 40-44.
	– республиканские	-	
	– международные	6	
	– совместно с зарубежными учеными	-	
1.3.1	Статьи, опубликованные в журналах:	-	I. Патент № 191. Водомерное сооружение. Автор: Сатаркулов С., Кошматов Б.Т., Абдурасулов И., Батыкова А.Ж. Заявка № 20140009.2 Выдано: 28.08.2015 г. II. Патент № 184. Водозаборная колонка. Автор: Абдурасулов И., Токтошев А.А., Абдурасулов А. И. Заявка № 20140006.2 Выдано: 31.03.2015 г.
	– республиканских	-	
	○ из них, входят в перечень ВАК КР	-	
	– международных	-	
	– входящих в системы цитирования:	-	
	○ Web of Science	-	
	○ Scopus	-	
	○ РИНЦ	2 патент КР	
	○ другие (указать систему)		
	– имеющие Импакт-фактор (указать значение и систему цитирования)		
1.3.2	Статьи, опубликованные в сборниках научных трудов	-	<i>Название сборника, страна, издательство, тираж, год издания, кол-во печ.л.</i>
	– республиканских	-	
	– международных	-	
1.4	Тезисы	-	<i>Название, автор (ы), название журнала, сборника, страна, издательство, тираж, год издания, кол-во печ.л., индекс цитирования[*] (указать систему цитирования)</i>
	– республиканские	-	
	– международные	-	
1.5	Доклады на конференциях	6	I. МОиН КР, МОиН РФ, МЧС КР, КРСУ Международная научно-практическая конференция «Техносферная безопасность: наука и практика». Материалы МНПК. – Б.: Айат, 2015. – С. 35-37, 37-38, 38-42, 109-112. II. Сборник докладов научно-технической конференции «Яковлевские чтения» 2015 г. – Москва: Издательство МИСИ-МГСУ, 2015. – С. 38-40, 40-44.
	– республиканских	-	
	– международных	6	
1.6	Учебники		<i>Ф.И.О. автора (ов), название, год издания, кол-во печ. л., наим.изд-ва, страна, тираж, гриф</i>
1.7	Учебно-методические пособия		<i>Ф.И.О. автора (ов), название, год издания, кол-во печ. л., наим.изд-ва, страна, тираж, гриф</i>
2.	Защита диссертаций		<i>Ф.И.О., дата защиты, шифр Диссертационного совета, организация при которой открыт Диссовет, шифр специальности</i>

^{*}Индекс цитирования (ИЦ) – показатель «значимости» трудов ученого, представляющий число ссылок на его публикации. ИЦ служит официальным признанием ученого научным сообществом и его приоритета.
Международные системы цитирования:
Web of Science (http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/web_of_science/), Scopus (<http://www.scopus.com>),
Web of Knowledge (<http://sub3.webofknowledge.com>), PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>),
Chemical Abstracts (<http://www.cas.org/>),
GeoRef (<http://www.agiweb.org/georef/online/index.html>) и др.

	-доктор наук		
	-кандидат наук		
3.	Участие в работе конференций		
	-международной		I. МОиН КР, МОиН РФ, МЧС КР, КРСУ Международная научно-практическая конференция «Техносферная безопасность: наука и практика». Апрель 2015. II. Сборник докладов научно-технической конференции «Яковлевские чтения» Март 2015 г.
	-республиканской	-	
	-на базе ВУЗа	-	
4.	Заявки* на патентование ОИС (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, рационализаторские предложения)	-	<i>Название ОИС, автор (ы), дата подачи и номер заявки</i>
5.	Внедрение	-	<i>Название объекта внедрения, автор(ы), место внедрения, дата, Акт внедрения (копия)</i>
6.	Патенты, свидетельства	2	I. Патент № 191. Водомерное сооружение. Автор: Сатаркулов С., Копматов Б.Т., Абдурасулов И., Батыкова А.Ж. Заявка № 20140009.2 Выдано: 28.08.2015 г. II. Патент № 184. Водозаборная колонка. Автор: Абдурасулов И., Токтошев А.А., Абдурасулов А. И. Заявка № 20140006.2 Выдано: 31.03.2015 г.
7.	НИРС:		
	-участие в НИР студентов (финансируемые/не финансируемые)		<i>Ф.И.О. студентов, факультет, группа</i>
	-студенческие публикации		<i>Название, автор (ы), издательство, тираж, год издания, кол-во печ.л.</i>
	-участие в работе выставок, конференций		<i>Название выставки, место и дата проведения</i>
8.	Выставки		<i>Название выставки, место и дата проведения, форма участия (статья, тезис, доклад, презентация, выставочный экспонат (экспозиция) и т.д.), награды</i>

Руководитель темы

Абдурасулов И.