

СПИСОК
научно - исследовательских работ
Адильбаевой Тамары Ерлановны

<i>№</i>	<i>Наименование работы, ее вид</i>	<i>Форма работы.</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем в с.</i>	<i>Соавторы</i>
1	2	3	4	5	6
<i>Статьи в материалах международных конференций</i>					
1	Уровень пылевого загрязнения атмосферы г. Караганда (Республика Казахстан) по данным снегогеохимической съемки	Печ.	Труды XVIII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 115-летию со дня рождения академика Академии наук СССР, профессора К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рождения члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора Ф.Н. Шахова, Томск, 7-11 Апреля 2014. - Томск: Изд-во ТПУ, 2014 - Т. 1 - С. 684–686;	2	А.В.Таловская
2	Экологическая характеристика и уровень пылевого загрязнения территории г. Караганды (Республика Казахстан)	Печ.	Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы V Международной научно-практической конференции: в 2 частях, Омск, 24 Апреля 2014. - Омск: ОмГПУ, 2014 - Т. 1 - С. 6-9;	3	А.В.Таловская

3	Вещественный состав нерастворимой фазы снежного покрова в окрестностях Карагандинской ТЭЦ (тезисы)	Печ.	Аэрозоли Сибири. XXI Рабочая группа: Тезисы докладов, Томск, 25-28 Ноября 2014. - Томск: Институт оптики атмосферы СО РАН, 2014 - С. 67-68;	0,1	А.В.Таловская
4	Анализ притока радиоактивных элементов (U,Th) из атмосферы на снежный покров в окрестностях ТЭЦ г. Караганды (Республика Казахстан)	Печ.	Труды XIX Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 70-летию юбилею Победы советского народа над фашисткой Германией, Томск, 6-10 Апреля 2015. - Томск: Изд-во ТПУ, 2015 - Т. 1 - С.706-709;	3	
<i>Статьи в материалах Российских конференций</i>					
5	Вещественный состав и минеральные формы элементов в нерастворимой фазе снега г. Караганды (Республика Казахстан)	Печ.	Шестой молодежный экологический Конгресс «Северная Пальмира»: сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов, студентов и преподавателей, Санкт-Петербург, 3-4 Декабря 2014. - СПб: СПб НИЦЭБ РАН, 2015 - С. 37-41;	4	А.В.таловская
<i>Тезисы докладов на различных конференциях</i>					
6	Характеристика нерастворимых частиц в снеге в районе ТЭЦ-5 г. Омска	Печ.	Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий. Всероссийская конференция	5	К.Ю. Михайлова, А.В. Таловская, В.В. Литау

			международным участием, посвященная 85-летию со дня профессора Г. М. Рогова, Томск, 7-9 апреля 2015г.		
--	--	--	--	--	--