

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
 научных трудов докторанта PhD
 специальности 6D070300 - Информационные системы (по отраслям)
 Бельдеубаевой Жанар Толеубаевны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, №, год.	Кол во печат. листов	Соавторы
1.	Methods for detection and assessment of pollution groundwater	печат.	Материалы Международной научно-практической конференции «Зеленая экономика-будущее человечества».-Усть-Каменогорск:ВКГТУ, 2014.-С.302-312	0,64	Rakhmetullina Saule
2.	Разработка подсистемы комплексной оценки состояния подземных вод	печат.	Вестник КазНТУ.- Алматы. 2014.- №4 (104). - С.3-10.	0,81	С.Ж.Рахметуллина
3.	Information system of groundwater monitoring	печат.	Proceedings of 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference -Albena, Bulgaria. 2015. - Vol.1. - pp. 139-146.	0,75	S.Rakhmetullina, E.Turganbayev, V. Krivykh
4.	Effective Management of Groundwater System Based on Information Technology	печат.	Proceedings of 2nd Global Conference on Computer Science, Software, Networks and Engineering-Izmir, Turkey. Global Journal on Technology. 2015. Issue 8. – pp. 245-253	0,75	S.Rakhmetullina, E.Turganbayev, Zh. Saparbekov

Автор

Ж.Т. Бельдеубаева

Проректор по научной работе
и инновации

О.Д.Гавриленко

Секретарь Ученого Совета
ВКГТУ им.Д.Серикбаева

Р.К. Айдарбаева



№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, №, год.	Кол во печат. листов	Соавторы
5.	Концепция разработки информационно-аналитической системы экологического мониторинга подземных вод	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск. 2015. - №3. - С. 102-108	0,74	С.Ж.Рахметуллина, Е.М. Турганбаев
6.	Information system of efficient data management of groundwater monitoring the Republic of Kazakhstan	печат.	Proceedings of 9th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT 2015).-Rostov-on-Don, Russia. 2015. – pp. 195-201.	0,81	S.Rakhmetullina, E.Turganbayev, V. Krivykh
7.	Разработка информационно-аналитической системы мониторинга состояния подземных вод	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск. 2016. - №3. - С. 147-152	0,63	С.Ж.Рахметуллина
8.	Mathematical and Computer Modeling of the Process of Groundwater Pollution	печат.	Proceedings of 10th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT 2016).-Baku, Azerbaijan. 2016. – pp. 743-745.	0,21	S.Rakhmetullina, V. Krivykh

Автор

 Ж.Т. Бельдеубаева

Проректор по научной работе и инновации

 О.Д.Гавриленко

Секретарь Ученого Совета ВКГТУ им.Д.Серикбаева

 Р.К. Айдарбаева



№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, №, год.	Кол во печат. листов	Соавторы
9.	Методика разработки архитектуры информационно-аналитической системы мониторинга состояния подземных вод	печат.	Вестник КазНУ.- Алматы. 2016.- №6.- С.31-35	0,75	С.Ж.Рахметуллина
10.	Numerical solution of an inverse problem of determining the parameters of a source of groundwater pollution	печат.	Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications ISSN 2306-6172 Volume 5, Issue 1 (2017) 53 – 73	1,16	Karchevsky A.L., Turganbayev Y.M., Rakhmetullina S.J.

Автор

 Ж.Т. Бельдеубаева

Проректор по научной работе и инновации

 О.Д.Гавриленко

Секретарь Ученого Совета
ВКГТУ им.Д.Серикбаева

 Р.К. Айдарбаева

Дата 20.08.2018

