

**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<br>ISSN 2306-6172<br>Volume 5, Issue 1 (2017) 53 – 73 | 1,16                 | Karchevsky A.L.,<br>Turganbayev Y.M.,<br>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

