

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

**Темирхановой Раушан Галимжановны, докторанта PhD**

**по специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых**

**Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева**

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Appraisal of Uranium reserves by geological block method (with use of horizontal projection)	статья	(Scopus) International Journal of Earth Sciences & Engineering (IJEE February 2015, vol .08 No 01), India, 2015, pp.1-4 ISSN 0974-5904	3,5	—
2	Актуальные проблемы применения метода каротажа мгновенных нейтронов деления при геологоразведочных и добывающих работах на урановых месторождениях пластово-инфилтратационного типа	статья	Вестник СПбГУ, Серия 7, Выпуск2, Санкт-Петербург, 2014г., с. 24-31 ISSN 1029-7456	8	Шиманский С.В.
3	Актуальность использования данных индукционного каротажа для определении геотехнологических параметров при отработке месторождений урана методом ПСВ	статья	Вестник, КазНТУ им К.И. Сатпаева, №5 (111), Алматы, 2015. с.33-38 ISSN - 1680 - 9211	5	—
4	Подсчет стволовых запасов урана по данным гамма- каротажа в программе GIK	статья	Журнал «Промышленность Казахстана», Алматы, 2015. с.79-80 ISSN 1608 -8425	2	Сыздыкова М.Т.

«18» июнь 2017г.

Автор

Темирханова Р.Г.



Заверяю:

Главный научный секретарь

ОУС КазНИТУ и КБТУ Сабитова Д.К.

5	Использование метода индукционного каротажа при отработке урановых месторождений пластово-инфилтратационного типа	статья	Журнал «Промышленность Казахстана», Алматы, 2015. с.81-82 ISSN 1608 -8425	2	Сыздыкова М.Т.
6	Application of prompt fission neutron logging to the uranium deposits of stratified infiltration type	статья	14 <sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM 2014», Vol. 1 , Bulgaria, 2014, pp.413-420 ISSN 1314-2704 ISBN 978-619-7105-07-0 DOI: 10.5593/sgem2014B11	7	—
7	The new tasks solution at processing the uranium deposits of the hydrogenous type by the induction logging method	статья	International Scientific and Practical Conference Topical researches of the world science, vol. II. Dubai, UAE, 2015, pp. 16-21 ISBN 978-966-316-376-5	6	—
8	Дополнительные задачи геофизических методов исследования скважин при отработке месторождений урана методом подземного выщелачивания	статья	Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития геологического кластера «Образование-наука-производство», КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, 2014г., с.257-260 ISBN 978-601-228-647-2	4	Нурмагамбетов А.

«18» мая 2017г.

Автор

Темирханова Р.Г.

Заверяю:

Главный ученый секретарь  
ОУС КазНИТУ и КБТУ



Сабитова Д.К.

9	Исследование электропроводимости пород методом индукционного каротажа	статья	XIV Международная научно-практическая конференция «Уральская горная школа-регионам», Екатеринбург, 2016, с. 133-134	2	Сыздыкова М.Т.
10	Роль и место геофизических методов в поиске, разведке и эксплуатации урановых месторождений в Казахстане	статья	Журнал «Геология и охрана недр», Алматы, 2013г., с. 62-66 ISSN 2414-4282	5	Сыздыкова М.Т.
11	Подсчет запасов урана методом геологических блоков (в проекции на горизонтальную плоскость)	статья	«Austrian Journal of Technical and Natural Science» г. Вена, Австрия, 2014г., 104-107 ISSN 2310-5607	4	Сыздыкова М.Т.

«18» мая 2017г.

Автор Сабитова Р.Г.

Заверяю:

Главный ученый секретарь  
ОУС КазНИТУ и КБТУ

