

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
докторанта Орынбасаровой Эльмиры Орынбасаровны специальности 6D071100- Геодезия

<i>№ n/n</i>	<i>Название</i>	<i>Характер издания</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем, п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
<i>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</i>					
1	Delineating ground deformation over the Tengiz oil field, Kazakhstan, using the Intermittent SBAS (ISBAS) DInSAR algorithm	Электронные /печатное	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, Issue 81, 2019, ELSEVIER, ISSN 0303-2434, Web of Science, 4,846, квартиль Q1, P. 37-49	0.625	Stephen Grebby Andrew Sowter David Gee Ahmed Athab
<i>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК</i>					
1	История развития применения космических снимков для мониторинга деформаций земной поверхности	печатный	Вестник КазГАСА, №2(64), 2017, Алматы, ISSN 1680-080X, С. 219-224	0,3	
2	Возможности использования данных нового спутника Sentinel-1	печатный	Вестник КазГАСА, №2(68), 2018, ISSN 1680-080X, С.168-173	0,3	Кенесбаева А. К.
3	Problematic tasks of interferometric processing	печатный	Вестник КазГАСА, №2(68), 2018, ISSN 1680-080X, С. 168-177	0,3	
4	Геодинамическая модель нефтегазового месторождения на основе клеточных автоматов	печатный	Вестник КазГАСА, №3(73), 2019, ISSN 1680-080X, С. 295-302	0.5	Кенесбаева А. К.
<i>Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы</i>					
1	Особенности формирования натурно-экспериментальных данных по космическим снимкам Тенгизского месторождения	печатный	Международный форум маркшейдеров «Инновационные технологии в маркшейдерии и геодезии», 2015, Алматы. ISBN 978-601-228-810-0, P.61-64.	0,2	

*Автор*

**Заверяю:**

**Главный Ученый Секретарь**



**Э.О. Орынбасарова**

**Д.К. Наурызбаева**

2	Информационная обеспеченность содержания карты в условиях сложных объектов георесурсов	печатный	Международная конференция «Развитие науки в XXI столетии», Научно-информационный центр «Знание», 2018, Харьков, ISSN 5672-2605, С. 87-93	0,4	Курманкожаев А. Ержанкызы А.
3	Comparison of digital elevation models generated with open Source software from various satellite imagery	печатный	International Multidisciplinary scientific geoconference & EXPO SGEM, Issue 2.3, 2018, Bulgaria, ISBN 978-619-7408-37-9, P. 73-80	0,5	Yerkin Kakimzhanov Anzhelika Kamza Ainur Yerzhankyzy Eugene Levin
4	Efficiency of the radar images application in problems of assessing the deformation of the Earth's surface in the condition of oil&gas production	печатный	International Multidisciplinary scientific geoconference & EXPO SGEM, Issue 2.3, 2018, Bulgaria, ISBN 978-619-7408-37-9, P. 113-120	0,5	Ainur Yerzhankyzy Kamza Anzhelika Kakimzhanov Yerkin
5	Investigation of changes in dem, constructed from time to time data from the seabed	печатный	International Multidisciplinary scientific geoconference & EXPO SGEM, Issue 2.3, 2018, Bulgaria, ISBN 978-619-7408-37-9, P. 449-454	0,4	Anzhelika Kamza Eugene Levin Irina Kuznetsova Ainur Yerzhankyzy
6	Особенности обработки и применения радарных снимков Sentinel-1 при деформационном мониторинге земной поверхности на примере нефтяного месторождения Западного Казахстана	печатный	Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIV Междунар. науч. конгр., 2018, Новосибирск : СГГиТ. ISSN 2618-981X, С. 69-74	0.4	Эндрю Соутер
7	Использование данных аэрофотосъемки для наземного лазерного сканирования	печатный	Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIV Междунар. науч. Конгр., 2018, Новосибирск : СГГиТ. ISSN 2618-981X, С. 69-74	0,4	Шульц Р. Левин Е. Ержанкызы А.
8	Цифровая модель в задачах развития современной картографии	печатный	Scientific discussion, Vol 1, No 22, 2018, Prague, ISSN 3041-4245, P.36-40	0,3	Курманкожаев А. Ержанкызы А.

Заверяю:

Автор

Главный Ученый Секретарь



Э.О. Орынбасарова

Д.К.Наурызбаева