

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Хмыровой Елены Николаевны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Мониторинг технического состояния уникальных сооружений в г. Астана с использованием современных геодезических приборов	Печ.	Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». - М.: МИИГАиК, 2013, №3, С. 16-19.	8	Бесимбаева О.Г., Жунусова Г.Е., Максимова М.В.
2	Геодезический контроль за сооружением "Астана-Байтерек"	Печ.	Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». - М.: МИИГАиК, 2013, №5, С. 52-56.	10	Бесимбаева О.Г., Жунусова Г.Е., Максимова М.В.
3	Применение и сравнительный анализ методов детектирования объектов по гиперспектральным спутниковым данным	Печ.	Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». - М.: МИИГАиК, 2014, №3, С. 80-82.	14	Старостина О.В., Долгоносов Н.В.
4	Анализ точности инструментальных наблюдений	Печ.	Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». - М.: МИИГАиК, 2014, №5, С. 15-18.	4	Бесимбаева О.Г., Бесимбаев Н.Г.

Соискатель
Ученый секретарь

Хмырова Е.Н.
Жижиге А.А.



1	2	3	4	5	6
5	Проведение мониторинга за состоянием строительных конструкций конькобежного стадиона в г. Астане	Печ.	Труды университета. – Караганда: изд-во КарГТУ, 2014, №1(54), С.60 – 63.	4	Игемберлина М.Б.
6	Анализ возникновения погрешностей при создании и обновлении цифровых топографических карт	Печ.	Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). - Новосибирск, 2015, №2 (30), С. 62-71.	11	Ярцева В.Ф., Бесимбаева О.Г., Синяк Р.В.
7	Оценка устойчивости железнодорожной насыпи	Печ.	Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). - Новосибирск, 2016, №2, С. 87-94.	8	Бесимбаева О.Г., Леонов Н.Н.
8	Технология автоматизированного проектирования железных дорог с использованием цифровых и математических моделей местности	Печ.	Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). - Новосибирск, 2018, №4, т. 23, С.5-18.	14	Бесимбаева О.Г., Олейникова Е.А., Ханнанов Р.Р.
9	Обоснование расчетных прочностных характеристик горных пород баритового месторождения	Печ.	Журнал «Уголь». – М., 2018, № 4, С.54-60. DOI: 10.18796/0041-5790-2018-4-54-59	7	Бесимбаева О.Г., Оленюк С.П., Олейникова Е.А., Старостина О.В
10	Исследование устойчивости угольной хвостохранилища фабрики «Восточная» (Центральный Казахстан) для оценки его безопасной консервации и восстановления.	Печ.	Журнал «Уголь». – М., 2021, № 12, С.57-62. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-12-57-62	6	Рыжков С.О.; Портнов В.С.; Хуанган, Н.Х.

Соискатель
Ученый секретарь

Хмырова Е.Н.
Жижигте А.А.



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

В других научных изданиях

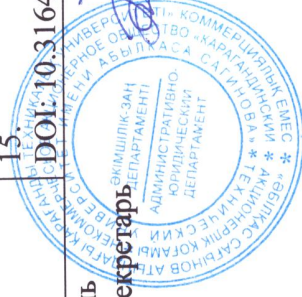
11	Методика оценки состояния машинного канала водоподдачи	Печ.	Научный журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева». - Астана, 2015, №6 (109), С.263-269.	7	Бесимбаева О.Г., Туякбай А.С., Синяк Р.В.
12	Analysis of errors in the creation and updating of digital topographic maps	Печ.	GEODESY AND CARTOGRAPHY Polish Academy of Sciences, Vol. 67, No. 1, 2018, pp.143-151 DOI: 10.24425/118703	9	Vera Yartseva, Olga Bessimbaeva
13	Исследование процесса деформирования прибортового массива Качарского карьера на основе внедрения инновационных технологий	Печ.	Журнал «Горные науки и технологии». - М: МИСиС, 2016, №4, С.10-23. DOI: 10.17073/2500-0632-2016-4-10-20	14	Бесимбаева О.Г., Олейникова Е.А. Токкужин Е.А.
14	Оценка устойчивости прибортового массива при отработке угольного пласта	Печ.	Журнал «Горные науки и технологии». - М: МИСиС, 2018, №2, С.51-59. DOI: 10.17073/2500-0632-2018-2-51-57	9	Бесимбаева О.Г., Низаметдинов Олейникова Е.А Ф.К.,
15	Анализ возможного возникновения куполов в лаве	Печ.	Журнал «Горные науки и технологии». - М: МИСиС, 2019. - т.4.- №1, С.57-64. DOI: 10.17073/2500-0632-2019-1-57-64	8	Имранов Р. А., Бесимбаева О.Г., Оленюк С. П., Капасова А. З.
16	Modern data analysis technologies used for geomechanical monitoring. Review	Печ.	Журнал «Комплексное Использование Минерального Сырья», 2023, №3(326), С 5-15. DOI: 10.31643/2023/6445.23	10	Bessimbaeva O.G. Tutanova M.S., Flindt N., Sharafutdinov R.R.

Соискатель

Ученый секретарь

Хмырова Е.Н.

Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
Патенты					
17	Переходное устройство для стационарной установки отражателя на рабочий репер по бесплативной системе мониторинга		Патент № 33680 Республики Казахстан на изобретение от 07.06.2019		Бесимбаева О.Г., Низаметдинов Ф. К., Ожигин С. Г., Ожигина С. Б., Олейникова Е. А.
18	Испытательный стенд для проведения комплексного исследования характера связи относительной электропроводности песчано-глинистых и дисперсных горных пород от их уплотнения, температуры и степени увлажнения		Патент № 35666 Республики Казахстан на изобретение от 24.06.22		Оленюк С.П., Малахов А.А., Тутанова М.С.
Учебное пособие					
19	Основы дистанционного зондирования земли	печ	Учебное пособие для обучающихся по образовательным программам бакалавриата и магистратуры: «Геодезия и картография», «Геодезия». – Караганда: Изд-во КарГУ, 2021, 106 с. ISBN 978-601-320-370-6	106	

Соискатель

Хмырова Е.Н.

Ученый секретарь

Жижигте А.А.

