

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Список научных трудов
Кенесбаевой Айгуль, h-индекс -1

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Complex evaluation of geodynamic safety in the development of hydrocarbon reserves deposits (статья)	Печатный и онлайн	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. ISSN 2224-5278. Volume 1, Number 439 (2020). p.90 – 98. 40-й перцентиль	9	Nurpeisova M., Bekbassarov M., Kenesbayeva A., Karbayeva K., Gabbitova U.
2	Modeling of geodynamic processes at hydrocarbon deposit (статья)	Печатный и онлайн	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. ISSN 2224-5278. Volume 4, Number 448 (2021), p.42 – 49. 47-й перцентиль	7	Kenesbayeva A., Nurpeisova M., Levin E.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
3	О геодинамическом мониторинге с помощью ГИС технологий	печатный	Вестник КазГАСА №1(67)-2018. С.183-186. ISSN 1680-080X	4	Земцова А.В.
4	Прогнозирование техногенных оседаний земной поверхности	печатный	Горный журнал Казахстана. - №11., -2018г.- С. 24-27. ISSN 2227-4766.	4	Нурпеисова М.Б.
5	Возможности использования данных нового спутника sentinel-1	печатный	Вестник КазГАСА №2(68)-2018. - С.168-174. ISSN 1680-080X	6	Орынбасарова Э.О.
6	Методика моделирования деформации земной поверхности с использованием клеточных автоматов	печатный	Вестник КазННТУ №1(131)-2019. С.186-190. ISSN 1680-9211	4	Нурпеисова М.Б.
7	Геодинамическая модель нефтегазового месторождения на основе клеточных автоматов	печатный	Вестник КазГАСА. – №3(73). – 2019. – С. 295-302. ISSN 1680-080X	7	Орынбасарова Э.О.

«14» сентября 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А. Кенесбаева

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
8	Мониторинг смещений земной поверхности при разработке месторождений углеводородов	печатный	Научно-производственный и технический журнал «Маркшейдерия и недропользование». г.Москва. РФ. 2019г. С.42-46. ISSN 2079-3332	5	Нурпеисова М.Б.
9	Geodynamic Processes Modeling On Oil-Gas Deposits	онлайн	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems– JARDS. V11, Special issue 8, 2019. p.2075-2083. ISSN 1943-023X.	8	Nurpeisova M., Kenesbaeva A., Levin E., Baltiyeva A., Nizamova M., Aitkazinova S.
10	Методика ведения мониторинга с использованием спутниковых систем и обработки его результатов		Научно-производственный и технический журнал «Маркшейдерия и недропользование». г.Москва. РФ. 2022г. С.52-54. ISSN 2079-3332.	3	Кыргизбаева Г.М., Кенесбаева А., Садыков Б.Б.
Международные научно-практические конференции					
11	О геодинамическом мониторинге по данным ДЗЗ	печатный	Сборник докладов на международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения». Алматы, КазННТУ. -2018.- С.929-932. ISBN -601-341-174-3.	3	Земцова А.В.
12	Экологическая и промышленная безопасность освоения нефтегазовых ресурсов	печатный	Труды Сатпаевских чтений. Том 1. Алматы: КазННТУ имени Сатпаева, 2019г. С.876-881. ISBN 978-601-323-145-7.	6	Нурпеисова М.Б.
13	GPS мониторинг деформационных процессов при добыче углеводородов		Материалы 14 Международной научной школы молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых». 28 октября – 01 ноября 2019 г. – М: ИПКОН РАН, 2019. – . С.138-141. ISSN 978-5-6041084-8-2.	4	Нурпеисова М.Б., Левин Е.
14	Алгоритм создания имитационной модели сдвижения на месторождении углеводородов	печатный	Сборник трудов Межд. науч.-практической конференции «Рациональное использование минерального и индустриального сырья в	3	Нурпеисова М.Б.

«14» сентября 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А. Кенесбаева

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

			условиях индустрии 4.0». Алматы: КазННТУ имени Сатпаева, 2019г. С.75-78. ISBN 978-601-323-246-1.		
15	Моделирование сдвижений земной поверхности на месторождении углеводородов	печатный	Труды международного форума маркшейдеров «Цифровые технологии в геодезии, маркшейдерии и геомеханике». Г.Караганда: КарлТУ, 2019г. С.156-160. ISBN 979-601-315-731-3.	5	Нурпеисова М.Б., Левин Е.
16	Деформационные процессы земной поверхности при освоении месторождений полезных ископаемых подземным способом и их мониторинг	печатный	Труды Международной научно-практической конференции, посвященной к 115-летию член-корр. АН КазССР А.Ж.Машанова и 100-летию Академика АН КазССР Ж.С.Ержанова. Алматы: КазННТУ имени Сатпаева, 2022г. С.123-128. ISBN 978-601-323-277-5.	6	Касымканова Х. М., Кыргызбаева Г. М., Кенесбаева А., Тиржанова С.Е.
Монография					
17	Комплексный мониторинг на нефтегазовых месторождениях Казахстана	Печатный	Монография. LAP Lambert Academic publishing. Germany, 2020. ISBN 978-616-9-84036-6.	120	Кенесбаева А, Нурпеисова М.Б., Орынбасарова Э.О.

«14» сентября 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



(Handwritten signatures)

А. Кенесбаева

К.В. Турмагамбетова

(Handwritten signature)