

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

**Баратова Рефата Талхатжановича, докторанта PhD, кафедры Геологической съемки, поиска и разведки месторождений полезных ископаемых Института геологии, нефти и горного дела имени К. Турысова
Казахского Национального Исследовательского Технического Университета имени К.И. Сатпаева**

№ п/п	Наименование 2	Характер издания 3	Выходные данные 4	Объем в стр. 5	Соавторы 6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	An important feature of ring structures cosmogenic genesis	Печатное/ электронные	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, Volume 5, Issue 419, 2016, Pages 5-26. CiteScore 2020 – 1.2, Процентиль 26 ISSN 2518-170X	21	Zeylik, B.S.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
4	К проблеме рудоносности кольцевых структур Земли на примере кольцевой структуры Большой Конырат	Печатное/ электронные	Вестник КазНИТУ, №4, Алматы, 2016 - С.14-20 ISSN: 1680 – 9211	6	Зейлик Б.С., Аршамов Я.К., Даутбеков Д.О.
5	К поискам промышленных медно-порфировых месторождений в Акшатау-Коныратском рудном районе для создания надежной минерально-	Печатное	«Промышленность Казахстана» №1(94) 2016, Алматы ISSN 1608-8425	6	Сейтмуратова Э.Ю., Аршамов Я.К., Жунусов А.А.,

Автор работ

Заверяю:

**Главный ученый секретарь УС
НАО «КазНИТУ им. К.И. Сатпаева**

Баратов Р.Т.

Наурызбаева Д.К.



	сырьевой базы Балхашского горно-металлургического комбината					Сайдашева Ф.Ф.
6	Индикаторы кольцевых структур космогенных природы, запечатленных на космических снимках	Печатное	Нефть и газ №5 (95) 2016, Алматы – С.12-34. ISSN 1562-2932	22	Зейлик Б.С.	
7	Кольцевые структуры в Южно-Торгайском прогибе и прогноз месторождений углеводородов	Печатное/ электронные	Нефть и газ №3-4(117-118), 2020, Алматы – С. 54-68, https://doi.org/10.37878.2708-0080/2020.012 ISSN 1562-2932	14	Зейлик Б.С.	
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы						
8	GEOLOGY OF THE MAIN INDUSTRIAL TYPES OF COPPER ORE DEPOSITS IN KAZAKHSTAN	Печатное	17th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2017, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining. Volume 17, 29 July, Bulgaria, Albena, 2017, pp. 231-238. ISBN 978-619-7105-98-8	7	A.Baibatsha, Ya. Arshamov, A.Bekbotayeva,	
9	Выявление перспективных направлений поисков месторождений полезных ископаемых в палеозоях Казахстана на основе металлогенограмм	Печатное	Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития геологической отрасли Республики Узбекистан / Мат-лы Междунар. науч.-техн. конф. Узбекистан, Ташкент, ГП «Институт минеральных ресурсов», 17 августа 2018 г. – С. 97-99. ISBN 978-9943-364-87-5	3	Э.Ю.Сейтмуратова, В.С.Горяева, Я.К.Аршамов	
10	Предварительные результаты изучения некоторых кольцевых структур центрального Казахстана	Печатное	«Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК»: сб. материалов конференции Сатпаевские чтения. Satbayev University, Алматы 10-11 апреля, 2019 года – С. 38-41. ISBN 978-601-323-145-7	4		
11	Особенности геологии и металлогении островодужных и континентальных вулкано-плутонических поясов Казахстана	Печатное	Материалы Пятой международной научной конференции: Корреляция Алтайид и Уралид глубинное строение литосфера, стратиграфия,магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогенетика, 29-30 марта, Новосибирск, 2020 – С. 86-88. ISBN 978-5-7692-1671-8	4	Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф., Даутбеков Д.О., Аршамов Я.К.	

Автор работ

Заверяю:

Главный ученый секретарь УС
НАО «КазНИИТУ им. К.И. Сатпаева



Баратов Р.Т.

Наурызбаева Д.К.