

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Докторанта специальности 8D07104 – «Нефтегазовая и рудная геофизика»  
Құдайбергеновой Сабины Сатыбалдықызы**

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование 2</b>	<b>Характер издания 3</b>	<b>Выходные данные 4</b>	<b>Коли- чество во стр. 5</b>	<b>Соавторы 6</b>
<b>1</b>	<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>				
1	Conceptual approach to monitoring deformations of the Earth's surface in hydrocarbon fields (Conference Paper)	Электронный	European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE) – 17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, Volume 2021, pp. 1-11, ISSN 2214-4609 (Online), DOI: <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.202152160">10.3997/2214-4609.202152160</a>	11	A. Abetov, V. Sidorov
2	Integrated research of suffusion and karst processes at the KOGCF by geological and geophysical and geodesic methods (Article)	Электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical sciences, Volume 5 (449), 2021, pp. 14-22, ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print), DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.93">10.32014/2021.2518-170X.93</a> CiteScore – 2.0, (Geology) – 47% процентиль	9	A. Abetov
3	Environmental safety issues and challenges and geodynamic monitoring at the Karachaganak oil and gas condensate field (Article)	Электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, Volume 3, 2022, pp. 118–124, ISSN (Online) 2223-2362, ISSN (Print) 2071-2227, DOI: <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/118">10.33271/nvngu/2022-3/118</a>	7	A. Abetov

«23» ғевраль 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



  


С.С. Құдайбергенова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			<b>(2021) CiteScore – 1,7</b> (General Engineering) – 50% процентиль		
4	Geodynamic hazards and risk assessment at the Karachaganak oil, gas and condensate field (Article)	Электронный	Geodesy and Geodynamics, Volume 1 (14), 2023, pp. 80-89, ISSN 1674-9847 (Online), DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.geog.2022.08.002">10.1016/j.geog.2022.08.002</a> <b>(2021) Cite Score – 3.1</b> (Geophysics) – 61% процентиль	10	A. Abetov
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
5	Создание геодинамических полигонов и технологии проведения геодинамического мониторинга на месторождениях углеводородов (Статья)	Электронный	Вестник КазНИТУ (Engineering Journal of Satbayev University), Volume 143, No.2, (2021), pp. 3-13, ISSN 2709-4766 (Online), ISSN 2709-4758 (Print), DOI: <a href="https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i2.01">10.51301/vest.su.2021.i2.01</a>	11	A.Е. Абетов, B.А. Сидоров.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
6	Факторы геодинамического риска на примере месторождения углеводородов Бузачинского свода (Статья)	Печатный и электронный	Сборник материалов по итогам доклада II-ой Международной научной конференции «Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии, Развитие геологоразведочных работ», Пермь, 2019, стр. 9-17, <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41536217">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41536217</a> .	9	A.Е. Абетов
7	Аспекты геодинамической безопасности при разработке месторождений нефти и газа (Статья)	Печатный	Книга «Разведка неглубокозалегающих нефтегазоносных толщ Казахстана» на базе докладов Пятой Международной научной конференции «АтырауГео-2019», Труды КОНГ	17	Л.В. Ли, B.А. Сидоров.

«23» декабрь 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий



Главный ученый секретарь

С.С. Кудайбергенова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			(Казахстанское Общество Нефтяников и Геологов) выпуск 7, Атырау, 2019, стр. 185-203, ISBN 978-601-7837-07-5.		
8	Критерии выявления потенциальных факторов геодинамического риска на примере месторождения углеводородов в Западном Казахстане (Статья)	Электронный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, экологии и химии с использованием современных образовательных технологий», посвященной 55-летию и Памяти ученого, горного инженера геолога, к.г.-м.н., профессора РАЕ, академика МАИ РК, член-корреспондента АМР РК Т.Н.Жаркинбекова конференции, Алматы, 2022, стр. 7-12, ISBN 978-601-08-1906-1.	6	А.Е. Абетов
9	Функционирование системы геодинамического мониторинга в районах интенсивной добычи углеводородов (Статья)	Печатный	Книга «Особенности карбонатных пород и вопросы моделирования резервуаров» на базе докладов Международного Форума «Карбонатные бассейны Казахстана и сопредельных территорий», Труды КОНГ (Казахстанское Общество Нефтяников и Геологов) выпуск 9, Алматы, 2022, стр.187-206 ISBN 978-601-80925-1-0.	19	Л.В. Ли, В.А. Сидоров.

«25» февраль 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



С.С. Құдайбергенова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова