

**Список научных трудов  
Абдибаттаевой Марал Мауленовны**

Идентификатор автора:  
Scopus Author ID: 56006297400  
Web of Science Researcher ID: J-9112-2019  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5736-4268>

**Статьи в международных рецензируемых изданиях**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Complex Oil containing Waste Treatment by Applying Solar Energy	Статья	<i>Environmental and Climate Technologies</i> Том 24, Выпуск 1, Pages 718 - 7391 January 2020, DOI 10.2478/rtuect-20200045	0.323 (2020) Квартиль Q2 Environmental Science: General Environmental Science	0,68 Green Sustainable Science Technology	2.3 (2020) Environmental Science General Environmental Science 53 %	<b>Абдибаттаева М.,</b> Bissenov K., Zhubandukova Z., Orynbassar R., Tastanova L.	первый автор
2	Purification of oil containing waste using solar energy	Статья	<i>Environmental and Climate Technologies</i> Том 25, Выпуск 1, Pages 161 - 1751 January 2021, DOI	0.323 (2020) Квартиль Q2 Environmental Science: General Environmental Science	0,49 Green Sustainable Science Technology	2.3 (2020) Environmental Science: General Environmental Science 53 %	<b>Абдибаттаева О.,</b> Bissenov K., Zhubandukova Z.,	первый автор

			10.2478/rtuuct-20210011				Орулбассар Р., Тастанова Л., Алматова В.	
3	Transport of Heavy Oil by Applying of Solar Energy	Статья	Environmental and Climate Technologies 2021, vol. 25, no. 1, pp. 879–893 doi.org/10.2478/rtuuct-2021-0066	0.323 (2020) Квартиль Q2 Environmental Science: General Environmental Science	0.49 Green Sustainable Science Technology	2.3 (2020) Environm Science: Environm Science 5	Abdibattayeva M., Bissenov K., Askarova G., Тогузбайева N., Assanova G.	первый автор
4	Method for oil-polluted soils and oil sludge, involves exposing petroleum oil to solar radiation while taking oil-polluted soil or oil sludge mixture as absorbing element followed by containing wastes	Патент	Номер патента KZ30222-A4, Дата публикации 17 Aug 2015 Основной идентификационный номер Derwent: 2019-263389	-	-	-	Abdibattayeva M. Berdikulova F.A; Dzheksenov M.K. с соавторами	первый автор
5	Minimization of the Negative Environmental Impact of Oil Sludge by Using it in the Production of Bitumen	Статья	Environmental and Climate Technologies 2022, vol. 26, no. 1, pp. 1337–1349 <a href="https://doi.org/10.2478/rtuuct-2022-0101">https://doi.org/10.2478/rtuuct-2022-0101</a> , <a href="https://content.sciendo.com">https://content.sciendo.com</a>	0.323 (2020) Квартиль Q2 Environmental Science: General Environmental Science	0,49 Green Sustainable Science Technology	2.3 (2020) Environmental Science: General Environmental Science 53 %	A. Serikbayeva, A. Boranbayeva, M. Abdibattayeva, F. Nurbayeva, S. Cherkeshova, A. Myrzabekova	соавтор

**Қазақстанның национальлық университетінің аты А.А. Фараби  
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Абдибагтаевой Марал Мауленовны**

№ п.п.	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Наименование журнала (название, год, номер, страница) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
5	Environmentally friendly technologies of oil products extraction in oil-containing wastes purification	Печатный	NEXO REVISTA SCIENTIFICA, Том: 34, Выпуск: 1, Стр.: 24-42, DOI: 10.5377/nexo.v34i01.11283 Опубликовано: МАР 2021	1,187	Абдибагтаева М., Bissenov K.; Zhubandukova, Z.; Oglubassar, R.; Tastanova, L
<b>Статьи с ненулевым импакт-фактором, индексирουμεые в WebOS и Scopus</b>					
<b>Научные статьи в изданиях, Рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан</b>					
6	Магистралды мұнай құбырындағы апаттық жағдайлардың туындауықтималдығын және оның коршаған ортаға әсерін бағалау	Печатный	Промышленность Казахстана №2(101)2017, с. 48-52.	0,31	Абдибагтаева М.М, Итжанова К.С.
7	Создание зеленых рабочих мест на горнодобывающем предприятии “Алұнтау Кокшетау”	Печатный	Вестник КазНИТУ” серии Технические науки, издательство: КазНИТУ, 2018 г., №4, с 309-315	0,437	Еминалинова М., Абдибагтаева М.М
8	Оценка производственных рисков на горнодобывающем предприятии (на примере Саякского рудника)	Печатный	Вестник КазНИТУ” серии Технические науки, издательство: КазНИТУ, 2018 г., №5. с 65-71	0,437	Бликс А.А., Абдибагтаева М.М
9	Мұнай қалдығын қайта өңдеудің қауіпсіз әдісін жаасау	Печатный	Қаз ҰТЗУ хабаршысы, №6 2019, 198205 б.	0,5	Абдибагтаева М.М. Итжанова К.С, Жәнібеков Б.Б, Алмагова Б.Г.

10	Энеркәсіптік жағдайын болжау және бағалау	ғимараттардағы	орт	Печатный	Промышленность Казахстана №4 (108), 2019, стр. 46-49	0,25	Абдибагтаева М.М., Боранбай А., Сағарбаева А.С.
11	Химиялық жағдайда төгілу кезіндегі катерді болжау және бағалау	қауіпті заттардың апаттық төгілу кезіндегі химиялық		Печатный	Промышленность Казахстана №4 (108), 2019, стр. 37-40	0,25	Абдибагтаева М.М., Сүтеміген Ж., Дүйсенов Т., Алматова Б.Ғ.
12	Soil degradation due to pollution by oil and oil products and the development of a way to prevent them			Печатный	Eurasian Journal of Ecology, ISSN 1563-034X eISSN 2617-7358, №2 (59). 2019, с 24-38	0,93	Абдибагтаева М., Su Xintai, Алматова В., Умбетбеков А., Satarbayeva A., Asanova G.
13	Жер сілкінісі кезіндегі жағдайды болжау және бағалау			печатный	Вестник Кокшетауского технического института, издательство: Кокшетауский технический институт Министерство чрезвычайной ситуаций, 2019 г., 35, №3, с 4- 11	0,5	Абдибагтаева М.М., Шаханова Н.Б., Дүйсенов Т.Е
14	Баламалы энергия көздері негізінде энергия үнемдейтін, экологиялық таза технологияларды пайдаланудағы шетелдік тәжірибелерін талдау			печатный	"Вестник КазНИТУ" серия Техническое науки, издательство: КазНИТУ, №1, 2020 г., с 65 - 71	0,437	А.Т. Умбетбеков, Ж.Б. Мәжит, М.М. Абдибагтаева, А.Д. Жигитбекова, Е.О. Досжанов
15	Инновационный способ проходки тоннелей разрушением скального грунта кумулятивными зарядами			печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. 2020. № 2 (76), с. 111-118	0,5	Т.М. Игбаев, А.К. Кожакан, Д. К. Ахметканов, М. М. Абдибагтаева, М. М. Даулетбаева.
16	Оценка влияния температуры окружающей среды и солёности почвы на степень деградации нефти свободными и иммобилизованными микроорганизмами			печатный	Вестник КазНУ, Экология сериясы. №3 (72). 2022	0,93	Ф. Хожанепесова, А. Дадрасниа, А. Серикбаева, М. Абдибагтаева, А. Мырзабекова

17	Модификация нефтяных битумов бытовыми полимерными отходами	печатный	НЕФТЬ И ГАЗ 2022 5 (131)	0,93	Е.И. Иманбаев, А.Ч. Бусурманова, А.Ш. Аккенжеева, Е.К. Онгарбаев, А.К. Серикбаева, М.М. Абдибагтаева, Е.В. Солодова, С.Т. Зайтова
18	Assessment of the degree of Soil contamination of the Coastal zone of the Caspian Sea in the area of Aktau Suburb	печатный	Вестник КазНУ, Экология сериясы. №4 (77). 2023 <a href="https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v77.i4.06">https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v77.i4.06</a>	0.5	А. Serikbayeva1, N. Japaliyeva1*, B. Suleimenova1, F. Nurbayeva1, M. Abdibattayeva2, Zh. Altubayeva1
19	Research on quantitative Evaporation of water from the Koshkar-ata tailing Dump	печатный	Вестник КазНУ, Экология сериясы. №1 (78). 2024 <a href="https://doi.org/10.26577/EJE.2024.v78.i1.03">https://doi.org/10.26577/EJE.2024.v78.i1.03</a>	0,625	F.K. Nurbayeva1*, A.K. Serikbayeva1, Abdibattayeva3, Zh.T. Usimbayeva2
<b>Материалы международной конференции</b>					
20	Прогнозирование и оценка обстановки при землетрясениях (на примере г. Алматы)		Актуальные направления сбалансированного развития горных	0,312	Жаксылыкова Б.Н., Балхияева У.Н.,
21	Қазақстан республикасы аумақтарының атмосфералық ауасының ластануы және оның қоршаған ортаға әсері		I Международный экологический форум: «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»: Тезисы докладов Международного экологического форума (I часть). – Нур-Султан, 2020. – 96 с., с.34-39	0,312	Болат А.Н., Абдибагтаева М.М.
<b>Другие издания</b>					
22	Мұнай өндіретін кәсіпорынның жұмысы кезіндегі атмосфераға ластанушы заттардың шығарындысынан экологиялық тәуекелді бағалау	Печатный	«Молодой учёный». № 16 (306). Апрель. 2020 г., с.341-346	0,375	Асланқызы Г., Абдибагтаева М. М.

23	Зиянды өндірістік бірлескен мұнай-газ саласында өндірістік нысандардағы өрт қауіпсіздігі бағалау	өндірістік әсерлерін есепке алумен, еңбек жағдайларын бағалау	факторлардың есепке алумен, өрт тәуекелін негізінде бағалау	«Молодой учёный». № 16 (306). Апрель 2020 г., с.374-377	0,25	Шаханова Н. Б., Абдибагтаева М. М.
24	Өрт қауіпсіздігі өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін бағалау	өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін бағалау	өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін негізінде бағалау	Сборник трудов Международной научнопрактической конференции «Глобальные вызовы XXI века и окружающая среда», Алматы, 2021г., стр.220-223		М.М. Абдибагтаева, Г.Б. Сақтаганова, А.Е. Мұратбек
25	Өндіріс жүйесін жетілдіру	орындағы аудит жүргізу нәтижесінде	өндіріс орнындағы өндіріс жүйесін аудит жүргізу нәтижесінде жетілдіру	Сборник трудов Международной научнопрактической конференции «Глобальные Вызовы XXI века и окружающая среда», Алматы, 2021г., стр.224-227		М.М. Абдибагтаева, А.Е. Мұратбек, Г.Б. Сақтаганова
26	Өндіріс жүйесін жетілдіру	орындағы аудит жүргізу нәтижесінде	өндіріс орнындағы өндіріс жүйесін аудит жүргізу нәтижесінде жетілдіру	Сборник трудов IX «Международный Студенческий форум «Зеленый мост через поколения» Алматы, Казахстан, 21 – 22 апреля 2022 года, стр.142-146		1*М.М. Абдибагтаева, 1А.Е. Мұратбек
27	Өрт қауіпсіздігі өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін бағалау	өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін бағалау	өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін негізінде бағалау	Сборник трудов IX «Международный Студенческий форум «Зеленый мост через поколения» Алматы, Казахстан, 21 – 22 апреля 2022 года, стр.138-141		1М.М. Абдибагтаева, 2*Г.Б. Сақтаганова
28	Өндірістік өрт қауіпсіздігі аудиті негізінде бағалау	өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін бағалау	өндірістік нысандардағы өрт тәуекелін негізінде бағалау	Сборник трудов Международной научнопрактической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, экологии и химии с		М.М. Абдибагтаева, Г.Б. Сақтаганова

29	Өңдіріс орынындағы еңбекті қорғау жүйесінің маңыздылығы		использованием современных образовательных технологий», Алматы, 2022г. Стр. 289-292	
30	Мұнай-газ саласындағы экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің үздік технологиялары		Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, экологии и химии с использованием современных образовательных технологий», Алматы, 2022г. Стр. 276-278	1* М.М. Абдибагтаева, 1 А.Е. Мұратбек
30			Сборник трудов IX Международной Студенческой форум «Зеленый мост через поколения» Алматы, Казахстан, 21 – 22 апреля 2022 года, стр.212-214	Н.Г. Нәсіпбай, М.М. Абдибагтаева

**Научные статьи в сборниках международнои конференций, имеющих по данным информационнои базы компании Scopus Analytics (Clarivate Analytics), Web of science Core Collection (Web of Science Кор Коллекшн), Scopus (Скопус)**

<b>Монографий, учебники, учебные пособия</b>				
31	Өнеркәсіптік желдету	Печатный	Өнеркәсіптік желдету: оқу құралы. Алматы: Қазак университеті, 2017, 385 б. ISBN: 978-601-04-2804-1 Баспаға Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті жанындағы ҚР БЖҒМ Республикалық оқу-әдістемелік бірлестігі шешімімен (№09.1/1385 хаттама 10 мамыр 2017 жыл) ұсынылған.	24,06  Абдибагтаева М.М., Итжанова К.С.

32	Өнеркәсіптік желдету	Печатный	Өнеркәсіптік желдету: практик. Алматы: Казак университеті, 2016, - 172 б. ISBN: 978-601-04-2406-7	10,75	Абдибагтаева М.М. Итжанова К.С.
33	Қалдықты сақтау, қайта өңдеу және кәдеге асыру	Печатный	Қалдықтарды сақтау, қайта өңдеу және кәдеге асыру. – Стер. бас. – Алматы: Казак университеті, 2020. – 210 б. ISBN 978-60104-0210-2	13,12	-
34	«Мұнай газ саласында қоршаған ортаны қорғау» пәні бойынша дәрістер жинағы	Печатный	Мұнай газ саласында қоршаған ортаны қорғау/Дәрістер жинағы. Ақтөбе, 2020, 104 б.	6,5	Жұбандыкова Ж.У., Абдибагтаева М.М., Кайменова Т.С., Моллабаева М.Н.
35	Күн энергиясын пайдаланумен мұнай құрамды қалдықтарды кәдеге асыру	Печатный	Күн энергиясын пайдаланумен мұнай құрамды қалдықтарды кәдеге асыру: монография / – Алматы: Казак университеті, 2021. – 316 б.	19,75	Абдибагтаева М.М., Бисенов К.А.

**Руководитель управления  
науки и исследований**

**Сотскагель**



**Сырлыбекқызы С.**

**Абдибагтаева М.М.**