

**АБИЛЬМАЖИНОВА ДИДАР ЗАМАНБЕКОВНАНЫҢ  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

p/c №	Атауы	Баспа немесе колжазба ретінде	Баспа аты, журналдың аты (№, жылы, беттер),	Баспа табақ немесе бет саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Scopus және Web of science базасында жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
1.	Physicochemical and Antioxidant Properties of Humic Substances from Coals of the Oy-Karagay and Kiyakty Deposits in the Republic of Kazakhstan	баспа	Solid Fuel Chemistry, 2022, Vol. 56, No. 6, pp. 471-477.	7	I.M.Dzheldybaeva, Zh.K.Kairbekov, A.S. Maloletnev, S.M. Suimbaeva
2.	Antioxidant Activity and Bioavailability of Humic Substances of Low-Mineralized Sulphide Mud	баспа	Engineered Science, 2023, 25, 941	8	Zh. K. Kairbekov, S. M. Suimbaeva, I. M. Dzheldybaeva, M.Z. Esenalieva, A. Zh. Kairbekov
<b>ҚР БФСБК журналдарында жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
3.	“Method for producing humic substances of low-mineralized sulfide silt muds (peloids)”	баспа	Chemical Journal of Kazakhstan. No. №3. - 2019, -pp. 200-206.	7	Zh.K.Kairbekov, K.O.Kishibaev, I.M.Dzheldybaeva, Zh.A.Baimolda
4.	Data on antioxidant activity of humic substances of low-mineralized sludge sulphide mud (peloids) and their classification	баспа	New of the Academy of Sciences of the RK. 2019,-No.3(435), - pp. 32-37	6	Zh.K.Kairbekov, A.S. Maloletnev, I.M.Dzheldybaeva
5.	Physicochemical and antioxidant properties of humic acids of low-mineralized peloids of the Tuzkol deposit	баспа	New of the Academy of Sciences of the RK. 2021,- No.3(447), - pp. 48-53	6	Zh.K.Kairbekov, I.M.Dzheldybaeva, S.M. Suimbaeva

Ізденүші  
Бас ғалым хатшы  
Күні

Д.З.Абильмажинова  
Б. Сабит  
10.11.2023 ж.



1	2	3	4	5	6
<b>Ресейлік ғылыми сілтеме индексі базасына енген халықаралық конференция</b>					
6.	Изучение антиоксидантных свойств гуминовых кислот пелоидов месторождения Тузколь (Казахстан)	баспа	XI Международный Российско-Казахстанский симпозиум «Углехимия и экология Кузбасса». Кемерово.-2022, 4-6 июля, С.28	1	И.М Джелдыбаева,, Ж.К.Каирбеков, С.М.Суймбаева
<b>Республикалық және халықаралық конференциялар мен симпозиумдарда жарияланған мақалалар</b>					
7.	Практическое применение иловых сульфидных грязей (пелоидов)	баспа	Международная научно-практическая конференция «Современные направления развития образования и науки в области химии, биологии, экологии и географии», Казнацженпү, г. Алматы, 27 октября, 2017, С.92-94	3	Ж.А.Баймольда, И.М. Джелдыбаева, К.О. Кишибаев
8.	Емдік батпақтан алынған гуминдік заттардың қасиеттерін зерттеу	баспа	«Фараби әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық конференциясы. әл-Фараби атынд. ҚҰУ, Алматы, 9-12 сәуір, 2018. 59 б.	1	А.Ж Аманбек, И.М.Джелдыбаева
9.	Способ получения гуминовых веществ из низкоминерализованных иловых сульфидных грязей (пелоидов)	баспа	V Международные Фарабиевские чтения, материалы 4-ой международной Российской-Казахстанской конференции «Химические технологии функциональных материалов», г.Алматы, 12-13 апреля, 2018, С. 133-135.	3	И.М.Джелдыбаева, Э.Т.Ермолдина, Ж.К.Каирбеков
10.	Идентификация гуминовых веществ пелойдов	баспа	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», г. Алматы, 8-11 апреля, 2019. С.11	1	А.Ә.Әліпкали, Г.А.Ұйқашбаева, А.Жумадил.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Күні

Д.З.Абильмажинова

Б. Сабит

10.11.2023 ж.



1	2	3	4	5	6
11.	Способ получения гуминовых веществ из низкоминерализованных иловых сульфидных грязей (пелоидов)	баспа	Труды X международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. г.Алматы, 24-25 октября, 2019. С.142-143	2	Ж.К. Каирбеков, И.М. Джелдыбаева, А.С. Малолётнев
12.	Физико-химические свойства низкоминерализованных иловых сульфидных грязей (пелоидов)	баспа	Труды XI международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии, г.Алматы, 2021, 19-20 ноября, С. 199-200	2	Каирбеков Ж., Суймбаева С.М., Джелдыбаева И.М., Сайлаубай А.К.
13.	Гуминдік қосылыстардың қолданылуы (әдеби шолу)	баспа	«Ғылым мен білімді жаңғыртудың жүйелі аспектілері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық онлайн-конференциясы, Алматы. Қазұлтқызыпу, 2021, 26 қараша, 89-90б.	3	Джелдыбаева И.М.
14.	Пелоидтан алынған қышқылының элементтік кұрамын анықтау	бөлініп гумин	Д.И. Менделеевтің туған күніне орай «Жаратылыстану ғылымдарының қазіргі заманғы жетістіктері, білім берудің өзекті мәселелері» атты дәстүрлі VIII Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция 29-30 наурыз, 2022, 96-99 б.	4	Айнабекова Г.
15.	Изучение антиоксидантных свойств гуминовых лечебных (пелоидов) амперометрическим методом	баспа	Материалы VIII международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов», Алматы, 2022. – С. 269-271.	3	Каирбеков Ж.К., Джелдыбаева И.М., Каирбеков А.Ж., Абильмажинова Д.З., Суймбаева С.М.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Күні

Д.З.Абильмажинова

Б. Сабит

10.11.2023 ж.



1	2	3	4	5	6
16.	Антиоксидантные свойства гуминовых кислот пелоидов	баспа	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», г. Алматы, 6-8 апрель, 2023. С.11	1	Ерболат Ш. Сүймбаева С.М. Джелдыбаева И.М.
17.	Исследование гуминовых кислот в качестве катализатора окислительно-восстановительных процессов	баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития химической технологии и инженерии в пищевой и легкой промышленности» посвященный 80-летию академика НАН РК Кулажанова К.С., 2023. – С. 13-15.	3	Джелдыбаева И.М., Каирбеков Ж.К., Сүймбаева С.М.
18.	Биологическая доступность гуминовых кислот низкоминерализованных сульфидных грязей	баспа	Материалы IX Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции г. Новосибирск, 25-27 мая 2023 г.- С.39-41.	3	Каирбеков Ж.К., Сүймбаева С.М., Джелдыбаева И.М., Каирбеков А.Ж
<b>Ресейлік ғылыми сілтеме индексі бар журналда жарияланған мақалалар</b>					
19.	Физико-химические и антиоксидантные свойства гуминовых веществ из углей месторождений Ой-Карагай и Киякты Республики Казахстан	баспа	Химия твердого топлива. 2022. – №6. –С. 65-72	8	Джелдыбаева И.М., Каирбеков Ж., Малолетнев А.С., Сүймбаева С.М.
<b>Өнертабыстар мен патенттер</b>					
20.	Применение гуминовой кислоты в качестве биологического стимулятора роста растений		ПАТЕНТ на полезную модель №8559. 2023/0633.2 от 08.06.2023 г.	1	Джелдыбаева И.М., Каирбеков Ж., Каирбеков А.Ж., Сүймбаева С.М
<b>Оқулықтар мен оқу құралдары</b>					
21.	Синтез и определение физико-химических и антиоксидантных свойств гуминовых кислот пелоидов	баспа	Методическое указания / Алматы: Қазак университеті, 2023. – 56 с. ISBN 978-601-04-6240-3	56	Каирбеков Ж.К., Сүймбаева С.М., Джелдыбаева И.М.

Ізденуші

Д.З.Абильмажинова

Бас ғалым хатшы

Б. Сабит

Күні

10.11.2023 ж.