

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрі
2021 жылғы 7 шілдедегі № 320 Бұйрыққа (Қосымша)

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің
2011 жылғы 31 наурыздағы № 128 бұйрығымен бекітілген
Ғылыми атақтар (қауымдастырылған профессор (доцент), профессор)
2-қосымша

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: **Жұмағұлов Темірбек Жамедұлы (Zhumagulov T.Zh)**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: **55857377000**

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3048-6596>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Purification of produced water after mining	мақала	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 1. Number 463 (2024), 95-110 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.368 http://www.geolog-technical.kz/assets/20241/8.%2095-110.pdf	SJR: 0.378 Квартиль: Q3 Ғылым саласы: Geology and Technical Sciences	-	СайтСкор - 1,9. Процентил -42. Ғылым саласы: Геология және техникалық ғылымдар	Zhalgasuly N., Ismailova A.A., Bektibayev U.A. <u>Zhumagulov T.Zh</u>	тең автор

Ізденуші

Ғалым хатшы

Т.Ж. Жұмағұлов

Л.А. Жусупова



2	Technology of preparation of briquetted fuel based on production waste	мақала	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 2. Number 464 (2024), 48-64 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.393 http://www.geolog-technical.kz/assets/20242/48-64.pdf	SJR 0.378 Квартиль: Q3 Ғылым саласы: Geology and Technical Sciences	-	СайтСкор - 1,9. Процентил -42. Ғылым саласы: Геология және техникалық ғылымдар	Bisenov K.A., Zhumagulov T.Zh Tanzharikov P.A., Yerzhanova A.T., Yerimbetov K.A.	корреспонденция үшін автор
3	Assessment of ash and slag waste as a source of environmental pollution and as a source of secondary raw materials	мақала	Sustainable Development of Mountain Territories. -2024. -Т.16. -№1. -С.122-133. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-1-122-133 https://naukagor.ru/Portals/4/2024/%231/journal.pdf?ver=2024-06-03-162202-900	SJR 0.439 Квартиль: Q3 Ғылым саласы: Environmental Science (Наука об окружающей среде)	-	СайтСкор - 3,0. Процентил -43. Ғылым саласы: Environmental Science (Наука об окружающей среде)	Nurpeissova M.B., Zhumagulov T.Zh Fedotenko N.A., Kurmanbaev O.S.	тең автор

Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, Инжинирингтік технологиялар БББ аға оқытушысы, техника ғылымдарының кандидаты, Жұмағұлов Темірбек Жәмедұлының Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдарда жарияланған еңбектер тізімі

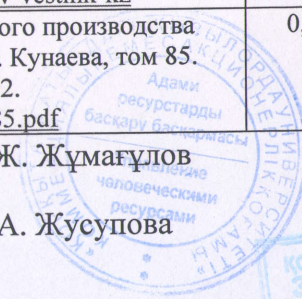
№ п/п	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Бірлескен авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Атмосфералық ауада мұнай және мұнай қалдықтарының булануы кезінде зиянды заттардың таралу қарқындылығын анықтау	баспада	Қазақ-Британ техникалық университетінің хабаршысы №1 (16), 2011. Б.35-39. https://kbtu.edu.kz/kz/science/arkhiv-vestnik-kz	0,31	Жұмағұлов Т.Ж. Абжаев М.М. Кабдулова Б.С.
2	Мұнай тасымалдау құбырларындағы парафин шөгінділерімен күресу жолдары	баспада	Қазақ-Британ техникалық университетінің хабаршысы № (1), 2014. Б.14-21. https://kbtu.edu.kz/kz/science/arkhiv-vestnik-kz	0,37	Жұмағұлов Т.Ж. Әлібеков Н., Қабдолова Б.С.
3	Атмосферадағы газ тәрізді зиянды заттардың таралу қарқындылығы мен радиусын анықтау	баспада	Научно-технические обеспечение горного производства. Труды института горного дела им. Д.А. Кунаева, том 85. Алматы, 2014. С.186-192. http://www.igd.com.kz/pdf/85.pdf	0,43	Жұмағұлов Т.Ж. Абжалелов Б.Б., Жалғасұлы Н.

Ізденуші

Ғалым хатшы

Т.Ж. Жұмағұлов

Л.А. Жусупова



1	2	3	4	5	6
4	Өндірістік қалдықтар негізінде алынған брикет отынының жану-энергетикалық сапасын жуықтап есептеу әдістемесі	баспада	«Қазақстан ғылымының жаңалықтары» - «Новости науки Казахстана» ғылыми-техникалық журналы, №2(120), 2014, Б.124-137. http://www.vestnik.nauka.kz/wp-content/uploads/2014/07/2014-%D0%A2NK-%E2%84%96-2.pdf	0,87	Жұмағұлов Т.Ж. Жамкеева Г.С.
5	Мұнай қалдықтары негізінде дайындалған брикет отынының механикалық беріктігін анықтау	баспада	ҚазҰТУ хабаршысы, №4, 2014. Б. 80-84. https://official.satbayev.university/download/document/7138/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2014%20%E2%84%964.pdf	0,31	Жұмағұлов Т.Ж.
6	Мұнай құбырла-рындағы парафин шөгінділерінің пайда болу жол-дарын анықтау	баспада	Қазақ-Британ техникалық университетінің хабаршысы №2, 2015. Б.14-19.	0,37	Жұмағұлов Т.Ж. Әлібеков Н.
7	Қабаттың сула-нуынан кейінгі мұнай өндіру коэффициентін жоғарылату технологиясы	баспада	ҚазҰТЗУ хабаршысы, №2, 2017. Б.143-147. http://vestnik.kazntu.kz/files/newspapers/112/4736/4736.pdf	0,31	Акашев Б.Т., Жұмағұлов Т.Ж. , Салединов Э.Р., Нұрлыбеков А.Н.
8	Тұтқырлығы жоғары мұнай қалдықтарынан дайындалған қоспаны араластыру қондырғысын есептеу жолдары	баспада	ҚазҰТЗУ хабаршысы, №2, 2017. Б.411-415. http://vestnik.kazntu.kz/files/newspapers/112/4736/4736.pdf	0,31	Акашев Б.Т., Жұмағұлов Т.Ж. , Абжаев М.М., Сахитжанов М.
9	Ұңғыма түбінде жинақталған құм шөгінділерінің құрылымын зерттеу	баспада	Новости науки Казахстана, научно-технический журнал №3(133), Алматы, 2017. Б.123-131. http://www.vestnik.nauka.kz/wp-content/uploads/2017/2017_NNK_%E2%84%963_End.pdf	0,5	Жұмағұлов Т.Ж. , Елеуова Э.Ш.
10	Брикеттеудің тиімді технологиялары: энергетикада өндіріс қалдықтарын пайдалану	баспада	«Торайғыров университетінің хабаршысы. Энергетикалық серия» №1(2025). Б.147-160. https://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/178.pdf	0,8	Жұмағұлов Т.Ж. , Танжариков П.А., Елеуова Э.Ш., Жабағиев А.М., Назаров Е.А.
Инновациялық патент (авторлық куәлік)					
1	Асфальтты-шайырлы-парафинді шөгінділер негізінде брикет отынын дайындау әдісі	баспада	Өнертабысқа инновациялық патент №24553. Өтінім №2010/1047.1, Өтінім берілген күні 16.08.2010. тіркелген күні 03.08.2011 жылы https://kzpatents.com/3-ip24553-sposob-izgotovleniya-toplivnyh-briketov-na-osnove-asfalto-smolistoparafinovyh-otlozhenijj.html	0,18	Удербает С.С., Жұмағұлов Т.Ж. , Танжариков П.А., Досжанов М.Ж., Торғаев Т.С.

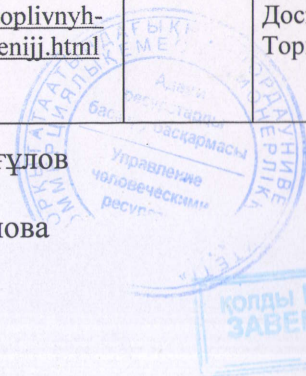
Ізденуші

Ғалым хатшы

Жу
Л.А.

Т.Ж. Жұмағұлов

Л.А. Жусупова



КОЛДЫ РАС. ТАЙМЫН
ЗАБЕР...

1	2	3	4	5	6
2	Асфальтты-шайырлы-парафинді шөгінділер негізінде брикет отынының құрамы	баспада	Өнертабысқа инновациялық патент №24389 Өтінім № 2010/1049.1, Өтінім берілген күні 16.08.2010. тіркелген күні 27.06.2011ж. https://kzpatents.com/4-ip24389-sostav-toplivnyh-briketov-na-osnove-asfaltosmolistoparafinovyyh-otlozhenijj.html	0,25	Удербаяев С.С., Жұмағұлов Т.Ж. , Танжариков П.А., Торғаев Т.С.
3	Мұнай өнімдерінің асфальтті-шайырлы-парафинді шөгінді қалдықтарын араластырғыш	баспада	Өнертабысқа инновациялық патент №28433 Өтінім № 2012/1081.1, Өтінім берілген күні 18.10.2012. тіркелген күні 22.04.2014ж. https://kzpatents.com/3-ip28433-smesitel-asfaltosmolistoparafinovyyh-otlozhenijj-othodov-nefti.html	0,25	Танжариков П.А., Удербаяев С.С., Аханов С.М., Жұмағұлов Т.Ж. , Абжаев М.М., Сахитжанов М.
Халықаралық ғылыми конференция материалдары мен отандық басылымдар					
1	Identifying The Quantity of Combustion Heat when Briquetting Oil Waste Process	баспада	IV International Youth Applied Research Forum "OIL CAPITAL" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 931 (2021) https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/931/1/012001/meta	0,31	Zhumagulov T.Zh. Yeleuova E.Sh., Abzhalelov B.B., Demin D.V.
2	To analyze the structure of ground in petroleum deposits	баспада	Материалы V Всеукраинской научно-практической конференции молодых ученых, «Экологічні проблеми сільського сподарського виробництва» Яремче, 2011. С. 120-121.	0,12	Zhumagulov T.Zh. Zhapbarov N.A., Abildaev E.
3	Alternative method of heat treatment of oily waste	баспада	50 th International waste management and Landfill Symposium. Sardinia 2015. https://www.tuhh.de/iue/iwwg/infos-materials/conference-proceedings/sardinia-2015.html	0,5	Abdibattayeva M., Kalimbetov G.P., Zhumagulov T.Zh. Rysmambetova A.
4	Содержания тяжелых метал-лов и нефте-продуктов в почвах месторож-дения Кумколь (Кызылординская область)	баспада	Международный журнал экспериментального образования. №6, 2015, с.28-31 https://expeducation.ru/ru/issue/view?id=461	0,18	Жұмағұлов Т.Ж. , Қаюпова М.К., Қужамбердиева С. Абжалелов Б.Б.
5	Қабаттың сулануынан кейінгі мұнай өндіру коэффициентін жоғарылату технологиясы	баспада	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті хабаршысы, 2015, Б.29-33. https://vestnik.korkyt.kz/ekiminontort/	0,31	Жұмағұлов Т.Ж. , Абдрахман А.А., Әлиакбар Е.Т., Темірбек С.Т.
Монография					
1	Өндіріс қалдықтарын тиімді пайдалану арқылы экологияны жақсарту	баспада	Монография. –Астана, «BAQORDA» 2015. ISBN 978-601-229-560-3	15,6	Жұмағұлов Т.Ж. , Танжарықов П.А. Абжалелов Б.Б., Абжаев М.М.

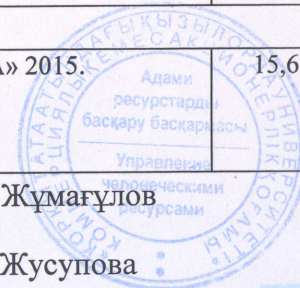
Ізденуші

Ғалым хатшы

Жу
Л.А.

Т.Ж. Жұмағұлов

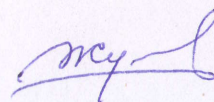
Л.А. Жусупова



1	2	3	4	5	6
Оқулықтар мен оқу құралдары					
1	Мұнай және газ өндірудің техникасы мен технологиясы	баспада	Оқулық. -Астана: «Фолиант», 2013. -312 б. ISBN 978-9965-35-973-6	19,5	Жұмағұлов Т.Ж.
2	Мұнай және газ ұңғымаларын пайдалану жабдықтарын есептеу	баспада	Практикалық оқу құралы. –Астана, «BAQORDA» 2015. ISBN 978-601-226-589-4	11	Жұмағұлов Т.Ж., Абжаев М.М.
3	Мұнай кәсіпшілік жабдықтары	баспада	Оқулық. -«Алматы», «Альманахъ» баспасы, 2024. -342 б. ISBN 978-601-7686-93-2	21,4	Жұмағұлов Т.Ж., Абжаев М.М., Жабағиев А.М.
4	Күрделі шарттарда ұңғыманы пайдалану	баспада	Оқу құралы. – Алматы, Alash Book, 2024. – 194 б. ISBN 978-601-7175-64-7	12,25	Жұмағұлов Т.Ж.

Ізденуші

Ғалым хатшы




Т.Ж. Жұмағұлов

Л.А. Жусупова

