

ЖАКЫПБЕК ЫРЫСЖАННЫҢ ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ
(ДИССЕРТАЦИЯНЫ ҚОРҒАҒАННАН KEЙІН 2014 ж. - 2020 ж.)

№	Атауы	Басылым сипаты	Шығарылым мәліметтері	Көлемі	Соавторлары
1	2	3	4	5	6
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдардағы мақалалар					
1	Efficient land use in open-cut mining	Published: 1 January 2015	New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. 2015, Pages 287-291. База scopus	0,31	Kalybekov, T., Rysbekov, K.,
2	Morphological characteristics of mycorrhizal plant based on 3D laser scanning technology	Published: 1 August 2016	Meitan Xuebao/Journal of the China Coal Society. Volume 41, Issue 8, 2016, Pages 2071-2077. ISSN: 0253-9993. Процентиль 57 (Earth and Planetary Sciences). База scopus	0,44	Bi, Y.-L., Yu, H.-Y., Shi, L.-M., Zhao, Y.-J.
3	Arbuscular mycorrhizal fungi enhance soil carbon sequestration in the coalfields, northwest China	Published: OCT 17 2016	Journal Citation Reports Scientific. Vol.:6, 2016, Publisher: England, Article Number: 34336. ISSN: 2045-2322, Квартиль 1 . Процентиль 93 Thomson Reuters database IF=3,99	0,31	Wang ZG ., Bi YL., Jiang B., Peng SP, Liu WW ., Liu H
4	Combination of plastic film mulching and AMF inoculation promotes maize growth, yield and water use efficiency in the semiarid region of Northwest China	Published: MAR 31 2018	Agricultural Water Management. 2018. Volume: 201. –P. 278-286. Publisher: Elsevier science BV. Netherlands. ISSN: 0378-3774. Квартиль 1 . Процентиль 94 Thomson Reuters database IF=4,01	0,56	Yinli Bi, Lang Qiu, Bin Jiang, Yun Cai, Huan Sun
5	Arbuscular mycorrhizal fungi ameliorate the chemical properties and enzyme activities of rhizosphere soil in reclaimed mining subsidence in northwestern China	Published: FEB 2019	Journal of Arid Land. 2019. Volume: 11. –P. 135-147. Publisher: Springer heidelberg, Germany. ISSN: 1674-6767. Квартиль 3 . Процентиль 70 Thomson Reuters database IF=1.89	0,75	Lang Qiu, Yinli Bi, Bin Jiang, Zhigang Wang, Yanxu Zhang

« 16 » 09 2020 ж.

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы

«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» ҰАО



Ы.Жакыпбек

Д.К. . Наурызбаева

6	Substantiation of ways to reclaim the space of the previously mined-out quarries for the recreational purposes	Published: September 2019	E3S Web of Conferences Volume 123 (2019) Ukrainian School of Mining/ Engineering - 2019 Berdiansk, Ukraine., 2019.P13. ISSN:2267-1242. Процентиль 16 (General Environmental Science). База scopus	-	T.Kalybekov, M. Sandibekov, K. Rysbekov
7	Application features of the surface laser scanning technology when solving the main tasks of surveying support for reclamation	Published: September 2019	Mining of Mineral Deposits. Volume 13, Issue 3, 2019, Pages 40-48. ISSN: 2415-3435. Процентиль 60 (Engineering). База scopus	1,25	Rysbekov K., Huayang D., Kalybekov T., Sandybekov M., Idrissov K., Bakhmagambetova G.
ҚР Білім және ғылым министрлігі және білім саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Ашық тау-кен жұмыстарында сыртқы үйіндіқұрудағы жер телімінің бұзылу режимін зерделеу	Печатное	Горный журнал Казахстана. -Алматы, -2014. -№8. -С.42-44. ISSN: 2227 – 4766	0,19	Қалыбеков Т.
2	Обоснование рационального направления рекультивации нарушенных земель на открытых разработках	Печатное	Горный журнал Казахстана. -Алматы, -2014. -№9. -С.46-49. ISSN: 2227 – 4766	0,25	Калыбеков Т.
3	Пайдалы қазбаларды ашық әдіспен игерудің қоршаған ортаға әсерін зерделеу	Печатное	ҚазҰТУ хабаршысы. - Алматы, 2014. - №6.- С.187-191. ISSN: 1680 – 9211	0,31	Бердалиева Ж.Ж.
4	Мұнай-газ кенорындарын игерудегі геодинамикалық полигонды жобалау және геодезиялық өлшеулер тәсілдері	Печатное	ҚазҰТУ хабаршысы. - Алматы, 2015. - №2.- С.100-105. ISSN: 1680 – 9211	0,38	Қалыбеков Т., Қадылхан Е.

«16» 09 2020 ж.

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы

«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» ҰАО



Ы.Жакыпбек

Д.К. . Наурызбаева

5	Геодинамикалық полигон пункттерін геодезиялық торапқа байланыстыру	Печатное	Горный журнал Казахстана. -Алматы, -2016. -№4. -С.13-15. ISSN: 2227 – 4766	0,19	Калыбеков Т., Абен А.С.
6	Геодинамикалық полигондағы геодезиялық және гравиметриялық өлшеулерді зерделеу	Печатное	Горный журнал Казахстана. -Алматы, -2017. -№7. -С.18-21. ISSN: 2227 – 4766	0,25	Калыбеков Т., Сандибеков М.Н., Әбен А.С.
7	Геодинамикалық полигондағы жоғары дәлдікті нивелирлеудің нәтижелерін өңдеу	Печатное	Вестник КазННТУ, № 5., 2017.-С.170-175. ISSN: 1680 – 9211	0,38	Т. Калыбеков, А.С. Әбен, А. Әсетқызы
8	Изучение критериев выбора направлений рекультивации нарушенных земель при разработке месторождений открытым способом	Печатное	Вестник КазННТУ, № 4., 2018.-С.39-44. ISSN: 1680 – 9211	0,31	Т. Калыбеков
9	Принципы создания искусственного растительного покрова на техногенно нарушенных горными работами территориях	Печатное	Горный журнал Казахстана. -Алматы, -2018. -№9. -С.45-49. ISSN: 2227 – 4766	0,31	Калыбеков Т., Сандибеков М.Н., Рысбеков К.Б.
10	Изучение качественного и количественного состава почв нарушенных земель при разработки месторождений полезных ископаемых	Печатное	Вестник КазННТУ. №1(131). 2019. -С. 3-7. ISSN: 1680 – 9211	0,44	Ахтаева Н.З., Нұрмаханова А.С., Усен Қ., Осмонали Б., Есеналиева М.Б., Молдабаева Ә.Ф.
11	Алматы метрополитені құрылысы кезіндегі қаланың геодезиялық торабын қайта қалпына келтірудің маңыздылығын талдау	Печатное	Вестник КазННТУ-Алматы, 2019, №2. С.88-92. ISSN: 1680 – 9211	0,31	Абен А.С.
12	Изучение важности строительства метрополитена в мегаполисе для улучшения пассажиропотока и создания его геодезической опорной сети	Печатное	Алматы, Горный журнал Казахстана, 2019, №4. -С.12-15. ISSN: 2227 – 4766	0,25	Абен А.С., А. Әсетқызы

«16» 09 2020 ж.

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы

«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗ» УАО



Ы.Жакыпбек

Д.К. . Наурызбаева

13	Обоснование эффективности управления рекультивацией нарушенных земель	Печатное	Вестник КазНИТУ-Алматы, 2020, №5. С.77-81. ISSN: 1680 – 9211	0,56	Калыбеков Т., Сандибеков М.Н., Рысбеков К.Б., А.Әбен
Оқу құралы және монография					
1	Геомеханика пәнінен практикум	Печатное	Оқу құралы. Алматы.- 2015. - 114 бет. ISBN: 978-601-228-748-6	7	Нупеисова М.Б., Айтказинова Ш.К.
2	Ашық тау-кен жұмыстарындағы бұзылған жерлерді рекультивациялау	Печатное	Монография. – Алматы: Эверо баспасы, 2017. – 156 б. ISBN: 978-601-323-020-7	9,75	Калыбеков Т.
3	Мұнай-газ кенорындарын игерудегі жер бетінің жылжуын бақылау	Печатное	Оқу құралы. – Алматы: ҚазҰТЗУ, 2018. – 171б. ISBN: 978-601-323-101-3	10,69	-
4	Управление рекультивацией нарушенных земель на открытых разработках	Печатное	Монография. – Алматы: 2020. – 284 б. ISBN: 978-601-323-192-1	17,75	Калыбеков Т., Сандибеков М.Н., Рысбеков К.Б., Үсен К., Ахтаева Н.З., Муканова Г.А.
Шетелдік басылымдарда жарияланған мақалалар					
1	Проблемы оценки геозкологического риска при открытой разработке месторождений полезных ископаемых	Печатное	Горный журнал. 2014. - №4. - С. 64-70.	0,46	Калыбеков Т, Турсбеков С. В. Турсбекова Г.Ж.
2	Hyperspectral characterization and nutrition condition of maize inoculated with arbuscular mycorrhiza in different phosphorus levels	Печатное	Journal of china coal society. Vol.41. №.5. May 2016. P. 1227-1235. ISSN:0253-9993	0,56	Bi Yinli., Sun Jiangtao., et al.
3	Обоснование исследований нарушенных земель в результате технологического воздействия в Южно-Казахстанской области	Печатное	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2016. Том 16. №5. С. 193-196. (РИНЦ). ISSN:1694-500X	0,25	Турсбекова Г.Ж. Сабыркулов Р.Б., Давлеткалиев Б.Ш.
4	Изучение интенсификации почвообразовательных процессов при рекультивации поверхности отвалов	Печатное	Вестник КРСУ. 2019. Том 19. №4. –С. 93-98. (РИНЦ). ISSN:1694-500X	0,38	Калыбеков Т., Турсбеков С.В., Ахтаева Н.З., Муканова Г.А.

«16» 09 2020 ж.

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы

«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» ҰАО



Ы.Жакыпбек

Д.К. . Наурызбаева

5	Обоснование направления рекультивации нарушенных земель при кучном выщелачивании золотосодержащих руд месторождения Родниковое	Печатное	Маркшейдерия и недропользование, №2. 2019. –С.54-57. (РИНЦ). ISSN 2079-3332	0,25	М.Н.Сандибеков, К.Б.Рысбеков, А.Әбен
6	The study of rational technology of reclamation of the mine-out quarry space	Печатное	Journal of Advanced Research in Natural Science. – Seattle, USA: SRC MS, AmazonKDP. – 2020. – Issue 9. 63– 70p. ISSN 2572-4347.	0,5	Kalybekov T., Rysbekov K.B., Sandibekov M.N., Zhakypbek Y., Begymzhanova Y. Y.
Қазақстан Республикасының басылымдарында жарияланған					
1	О рекультивации нарушенных земель при открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых	Печатное	Научно-практический специализированный журнал. Вестник национальной академии горных наук. № 4(5)., 2018. –С.53-59	0,44	Ахтаева Н.З., Бахмагамбетова Г.Б., Әбен А.С.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар, Дүниежүзілік конгрестер, жаһандық форумдар					
1	Изучение режима нарушения земель на открытых разработках	Печатное	Труды «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» Международных Стапаевских чтений. – Алматы: КазНТУ, 2015. -С.387-390.	0,25	Калыбеков Т., Рысбеков К.Б., Әбен А.С.
2	Геодинамиклық полигондағы деформация параметрлерінің өзгеруін бағалау	Печатное	Труды республиканской научно-практической конференции «Машановские чтения». – Алматы: ҚазҰТУ, 2015. -С.202-206.	0,38	Қалыбеков Т., Қадылхан Е.
3	Рациональное использование земель на открытых разработках	Печатное	Materials of the XI international scientific and practical conference «Science without borders». –Science and Education LTD, 2015. -С.19-23.	0,31	Калыбеков Т., Рысбеков К.Б., Әбен А.С.
4	Influence of soil structure and recultivation layer on state lands restored in opencast mines	Печатное	Китай: Proceedings of 2015 International Academic Forum for Mine Surveying in China. 2015. - P. 281-285.	0,38	Kalybekov T., Myrzakhmetov M, YinLi Bi.

«16» 09 2020 ж.

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы

«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» ҰАО



Ы.Жакыпбек

Д.К. . Наурызбаева

5	Геодинамикалық полигондардағы деформациялық үдерістерді бақылау	Печатное	Алматы, ҚазҰТЗУ: «Тау-кен металлургия кешенінің инновациялық дамуын ғылыми және кадрлық қамту» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы еңбектер жинағы. 2017. – 302-307 б. ISBN 978-601-323-036-8	0,38	Калыбеков Т, А.Әбен, Далуова Ә.Н.
6	Изучение состояния и рекультивации техногенно-нарушенных земель на открытых горных работах	Печатное	Чехия: Materialy XIV mezinarodni vedesko – praktika conference. V.5. Praha. 2018. p.18-25.	0,5	Т. Калыбеков, М.Н. Сандибек, К.Б. Рысбеков, Ы.
7	Ғаламдық навигациялық спутниктік жүйені пайдаланумен қалалық геодезиялық тораптарды құруды зерделеу	Печатное	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», 2019. Т 1. С. 837-841. ISBN 978-601-323-145-7	0,31	Әсетқызы А., А.Әбен
8	Дәстүрлі геодезиялық әдістерді метрополитен құрылысында қолдануды талдау	Печатное	Actual Questions and Innovations in Science. Proceedings – Craiova: Eurasian Center of Innovative Development «DARA», 2019. P. 82-85. ISBN 978-601-341-174-3	0,25	А.Әбен
9	Технология наземного лазерного сканирования объектов рекультивации нарушенных земель	Печатное	Труды Международного форума маркшейдеров. 2019. Караганда. –С.175-179.	0,25	М.Н. Сандибек, К.Б. Рысбеков, К.В. Идрисов
Патент және өнертабысқа арналған патенттер (сертификат)					
1	Управление рекультивацией нарушенных земель на открытых разработках	Печатное	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав объекты, охраняемые авторским правом №8338 от «21» февраля 2020 года		Калыбеков Т., Сандибек М.Н., Рысбеков К.Б., Үсен К., Ахтаева Н.З., Муканова Г.А.

«16» 09 2020 ж.

Автор

Растаймын:

Бас Ғылыми Хатшы

«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» ҰАО



Ы.Жакыпбек

Д.К. . Наурызбаева