

«Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАК
Физика кафедрасының қауымд.профессор м.а., техника ғылымдарының кандидаты
Заурбекова Нурбике Джумабаевнаның
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

P/c П №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты, (№, жыл), авторлық қуәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
Web of Science, Scopus халықаралық деректер базалары тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер - 9					
1.	The estimation of height of the mouth of the river of sources and influence of building of industrial facilities at the modelling of pollution of the atmosphere by the emissions	Мақала (баспа)	Research Journal of Applied Sciences, 2015, 10(2). P 54–58 DOI: 10.36478/rjasci.2015.54.58 Scopus: 23% (Multidisciplinary).	0,4	A.A. Aidosov, G.A. Aidosov, N.S. Zaurbekov, L.K. Baibolova, A.M. Admaeva
2.	Emission spread from mass and energy exchange in the atmospheric surface layer: Two-dimensional simulation	Мақала (баспа)	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, 2018, 40(23), P 2832–2841. DOI 10.1080/15567036.2018.1511656. Scopus: 83% (Nuclear Energy and Engineering) Web of Science: Q3 (ENERGY & FUELS)	0,6	N.Zaurbekov, A.Aidosov, G.Aidosov, G.Zaurbekova & I.Zaurbekov
3.	Mathematical modelling of atmospheric pollution in an industrial region with a view to design an information system software for ecological situation	Мақала (баспа)	Ekoloji, 2019, 28(107), P 349–358, e107010 Scopus: 37% Nature and Landscape Conservation Web of Science: Q4	0,6	A.Aidosov, G.Aidosov, N.Zaurbekov, G. Zaurbekova, I.Zaurbekov

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



4.	Informational and Mathematical Modelling of the Impact of Emission into the Atmosphere on Public Health	Мақала (баспа)	Ad Alta – Journal of Interdisciplinary Research, 2019. Volume 9. Issue 1. P 74-79 Web of Science: Q3 (Multidisciplinary).	0,4	A.Aidosov, G.Aidosov, N.Zaurbekov, G.Zaurbekova, S. Sibambaeva, B.Talpakova, B. Zaurbekov
5.	Analysis and mathematical modeling of big data processing	Мақала (баспа)	Peer-to-Peer Networking and Applications, 2021, 14(5), P 2626–2634. DOI 10.1007/s12083-020-00978-3 Scopus: 71% (Computer Networks and Communications).	0,6	K.Imanbayev, B.Sinchev, S.Sibambaeva, A.Mukhanova, A.Nurgulzhanova, N.Zaurbekov, N.Korolyova, L.Baibolova
6.	Impurity distribution in foggy and low cloud cover conditions	Конференция баяндамасы (баспа)	E3S Web of Conferences , Volume 420, 2023 EBWFF 2023 - International Scientific Conference Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna (Part 1) Scopus: 25% (General Earth and Planetary Sciences)	0,6	Nurgali Zaurbekov, Alla yarbek Aidosov, Gulzat Zaurbekova
7.	Mathematical modeling of the impact of emergency situations on atmospheric air	Конференция баяндамасы (баспа)	E3S Web of Conferences , volume 462, 2023, AFE-2023 - International Scientific Conference Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East Scopus: 25% (General Earth and Planetary Sciences)	0,5	N.S. Zaurbekov, A. Aidosov, N.A. Reginbayeva, A.A. Amanbayev, and G.N. Zaurbekova
8.	Evaluating the effectiveness of a virtual laboratory for inorganic chemistry education	Мақала (баспа)	<i>Research in Science and Technological Education</i> , 2023 DOI 10.1080/02635143.2023.2275139 Education & Educational Research	0,5	Tatenov A., Sarsenbaeva, Z., Azimbaeva, G., Tugelbaeva, K.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



19.04.2024

			Scopus: 85% (EDUCATION) Web of Science: Q4 (EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH)		
9.	Orbital angular momentum sensing of composite vortex light in a single-layer graphene system	Мақала (баспа)	<i>Laser Physics Letters</i> , 2024, 21(4), 045206 DOI 10.1088/1612-202X/ad2920 Scopus: 66 % (Physics and Astronomy) Web of Science: Q3 (OPTICS, Physics APPLIED)	0,5	Al-Hawary S.I.S., Altalbawy F.M.A., Rodriguez-Benites C., Kumar A.; Kadhum, W.R; Abbas H. A.; Shoja S. J.; Alawadi A.; Sivaraman R.

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғарғы білім министрлігінің Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар - 11

1	Математическое моделирование оценки влияния выбросов в атмосферу промышленного региона на здоровье населения	Мақала (баспа)	Ізденис – ПОИСК. Серия естественных и технических наук. № 2 (1) /2011 / Алматы, 2011 – С. 203-208	0,4	А.Айдосов, Г.А.Айдосов Н.С.Заурбеков, И.С. Заурбеков
2	Моделирование переноса вредных веществ в приземном слое от нестационарного источника при авариях	Мақала (баспа)	Вестник КазНПУ им. Абая, серия физико - математические науки, №1(33) / Алматы, 2011. – С. 10-16.	0,5	А.Айдосов, Г.А.Айдосов, Н.С. Заурбеков
3	Анализ влияния метеорологических параметров атмосферы и загрязнения окружающей природной среды на здоровье человека	Мақала (баспа)	Вестник Казахского национального технического университета имени К.И.Сатпаева, №4(86) / Алматы, 2011. – С. 24-27.	0,3	А. Айдосов, Г.А. Айдосов, Н.С. Заурбеков, И.С. Заурбеков

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



4	Студенттердін бақылау жұмысына тапсырмаларды құрылымдық ұйымдастыру және мамандандыру пәндері үшін Уоллес моделі	Мақала (баспа)	Вестник КаНПУ им. Абая, серия физико - математические науки, №3 (39) / Алматы, 2012. – С. 80-83.	0,25	Н.С. Заурбеков, Қ.С.Иманбаев, А.Ж.Дарханова
5	Атмосфераның жерусті қабатындағы зиянды қоспаларды тасымалдаудың математикалық моделі	Мақала (баспа)	Вестник Казахского Национального Педагогического университета имени Абая, серия физико-математические науки, №2 (54), Алматы, 2016. - С. 12-19.	0,5	Айdosов А., Зәуірбеков Н.С., Абсаматова Қ.А.
6	Исследование воздействия на окружающую природную среду деятельности НГДУ «Жайыкнефть»	Мақала (баспа)	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, №4(116) / Алматы, 2016 – С. 316-322	0,5	А.А.Айdosов, Н.С.Заурбеков, Г.Н.Заурбекова
7	Tay жыныстарындағы акустикалық қасиеттерінің негізгі факторларға әсер етуі	Мақала (баспа)	Абай атындағы ҚазҰПУ хабаршысы, Серия «Физико-математические науки № 3(59), 2017. – С. 172-176.-94	0,3	Машанхан М.
8	Білім беру мазмұнында мұғалімдердің ақпараттық құзыреттілігін дамыту	Мақала (баспа)	Вестник Казахского Национального Педагогического университета имени Абая, серия физико-математические науки, №4 (60), Алматы, 2017. – С. 240-244.	0,3	Н.С.Заурбеков, К.Е.Турғанбай, Б.А.Лесбек
9	Информационная система реализации модели упруго-пластической среды	Мақала (баспа)	Вестник КазНИТУ, №5 (129) / Алматы, 2018. - С. 349-356	0,5	Э.К.Абылдаев , Н.С.Заурбеков, Р.А. Молдошев, Д.М.Уйпалакова

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



19.10.2019

10	Физиканы оқытуда критериалды бағалау жүйесін қолдану	Мақала (баспа)	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті Хабаршысы, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, №1(65), Алматы, 2019 – 136-142 бб.	0,4	А.Б.Нышан
11	Моделирование процесса распространения активных примесей в приземном слое атмосферы с учетом диффузии, химической реакции и переноса вещества течением воздуха	Мақала (баспа)	Вестник Национальной инженерной академии – Вычислительные технологии: совместный выпуск. Октябрь 2020. Выпуск 3. Часть 2 /Алматы, 2020 - С. 161-167.	0,4	Н.С. Заурбеков, А.Айдосов, Н.Б.Дихамбай

Шетелдік рейтингтік (шетелдік сараптамалық) ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер - 7

1	Исследование загрязнения вредными веществами почв и вод региона деятельности НГДУ «Жайыкнефть»	Мақала (баспа)	Международный журнал экспериментального образования. № 11 (часть 3) Москва, РФ, 2015. – С. 443-445	0,2	А.А.Айдосов, Г.И.Ажиева, Н.С.Заурбеков
2	Integrated Research Pollution by harmful Substances Soil and Water activities of the region OGM «Zhayikoil»	Мақала (баспа)	Журнал "International journal of experimental education", №12 / Москва, РФ, 2015. – С. 741-746.	0,4	G.A. Aidosov, G.I.Azhieva, N.S.Zaurbekov, R.U. Uazhanova, A.M.Admayeva
3	Justification of the Structure Observation Network Environment of the Oil and Gas Sector	Мақала (баспа)	International Journal of Applied and Fundamental Research, № 2 / Neu-Isenburg, Germany, 2015. – URL: www.science-sd.com/461-24844 (18.12.2015).	0,4	A.A.Aidosov, G.I.Azhieva, N.S.Zaurbekov, G.N.Zaurbekova, R.U.Uazhanova
4	Hydrogenation of unsaturated	Мақала (баспа)	International Journal Chemical Science, Volume	0,5	K.Tugelbayeva, M.Kunelbayev,

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



19.04.2024

	compounds to irradiation-quantum Pd/-Al ₂ O ₃ and Pt/-Al ₂ O ₃ .		15 issue 2, 2017 – 135-142pp.		L.Baikadamova, A.Aidarbekova, L.Saginbekova, N.Kabdylgazyn ova
5	Determination of the effect of emissions from stationary sources of OGPD "Zhaiykneft" on atmospheric air pollution degree of the industrial region	Мақала (баспа)	Metallurgical and Mining Industry No.2 / Dniproprovsk, Ukraina, 2016. - 46-51 pp.	0,5	A.A.Aidosov, G.A.Aidosov, G.I.Azhieva, N.S.Zaurbekov, R.U.Uazhanova, G.N.Zaurbekova
6	Достижения системы оценивания по курсу физики для средней школы	Мақала (баспа)	Вестник Иссык-Кульского университета, №53, 2022	0,3	Тасболат Г.
7	Применение инновационной технологии обучения в преподавании физики в разделе механики	Мақала (баспа)	Вестник Иссык-Кульского университета, №53, 2022	0,3	Нұржан Г.

Қазақстанның ғылыми журналдарында жарық көрген ғылыми енбектер – 10

1	Вычислительный эксперимент реализации численных расчетных моделей переноса и диффузии примеси в пограничном слое атмосферы	Мақала (баспа)	Вестник Алматинского технологического университета, выпуск 5, 2012 / Алматы, 2012. – С. 88-95.	0,5	А.А.Айдосов, Н.С.Заурбеков, Г.Н.Заурбекова
2	Информационная технология при моделировании задачи горного дела	Мақала (баспа)	Вестник АТУ, №2 (107) - Алматы, 2015. – С. 8-13.	0,5	Абдылдаев Э.К., Айтуганова Ж.Т., Сулейменов Д
3	Жаңа форматтағы педагог тұлғасын дайындау	Мақала (баспа)	Қазақстан жоғары мектебі, №1/2017 (17). ISSN 2413-5488 – С. 72-74	0,2	Дарханова А.Ж., Күткелдиева Ә.О.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Н.Д. Заурбекова

Пәнпись

Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық

университеті» НАО Нұржан Қызыметі

Завөрене: НАО «Қазахский национальный

педагогический университет» НР служба



4	Жанашыл педагог – заман талабы	Мақала (баспа)	Білім әлемінде, №5(6), 2017. – 16-20	0,25	Э.О.Құтқелдие ва
5	Построение геоэкологической карты переноса примесей с использованием модели атмосферы с незакреплённой верхней границей воздушной массы	Мақала (баспа)	Алматы технологиялық университетінің Хабаршысы – Вестник АТУ, №2 (123) / Алматы, 2019 – С. 84-90.	0,3	А.Айdosов, Н.С. Заурбеков, Ж.Т. Аппаков, А.А. Аппакова
6	Қарапайым бөлшектердің спектроскопиясын анықтау әдістері	Мақала (баспа)	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ғылыми-әдістемелік педагогикалық ақпараттық журналы - №1, қантар 2021, Қызылорда, 2021, №4, 8-14 б.	0,4	Н. Нұрбақыт
7	Мамандықтар атласы	печ.	«Шебер педагог» ғылыми-әдістемелік педагогикалық ақпараттық журналы - №1, қантар 2022, Қызылорда, 2022 – 51-53 бб.	0,2	
8	Атмосфера да зиянды қоспалардың тасымалдану модельдерін есептеу эксперименті	Печ.	Абай атындағы КазҰПУ-нің Хабаршысы, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, №4(80), 2022 – 97 – 104 бб. https://doi.org/10.51889/2022-4.1728-7901.300		Заурбеков Н.С., Айdosов А., Заурбекова Г.Н., Регинбаева Н.А.
9	Tay-кен жыныстарының қасиеттері мен құрылымы	Печ.	Вестник Торайгыров университета, ISSN 2959-068X. Серия: Физика, математика и компьютерные науки. № 3, 2023 – С. 69-80		А. В. Бейсенбек
10	Численные методы исследования устойчивости бортов карьеров с учетом запредельной	Печ.	Вестник «Физико-математические науки». 2023. 84, 4 (дек. 2023). DOI: https://doi.org/10.51889/2959-5894.2023.84.4.007 .		Заурбеков Н., Тенизбаев , Е., Аманбаев, А., Регинбаева, Н.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



	деформируемости горных пород				
Жақын және алыс шет елдерде откізілген халықаралық – практикалық конференция материалдары – 18					
1	Модельная оценка влияния выбросов в атмосферу промышленного региона на здоровье населения	Мақала (баспа)	Сб. трудов XI междунар. научно-практ. конф. "Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности", т.3 / Санкт-Петербург, Россия, 2011. – С.6.	0,1	А.Айдосов, Г.А.Айдосов, Н.С. Заурбеков, И.С. Заурбеков
2	Общая структура реализации модели переноса в реальной атмосфере	Мақала (баспа)	Труды VII Междунар. научно-практической конф. «Прикладные научные разработки-2011», Publishing House “Education and Science” s.r.o. (Чехия, Прага), том 7. / Прага, Чехия, 2011. – С.62-64.	0,2	А.Айдосов, Г.А. Айдосов, Н.С. Заурбеков, И.С. Заурбеков
3	Примеры численного расчета вертикальных движений вблизи облаков	Мақала (баспа)	Труды Международной научно-практической конференции «Новости научного прогресса». Том 9 / София, БялГРАД-БГ ОГД, Болгария, 2011. – С. 71-73.	0,2	А.А.Айдосов, Г.А.Айдосов, Н.С.Заурбеков, Г.Н.Заурбекова
4	Студенттердің өзіндік жұмысын үйымдастыру	Мақала (баспа)	Материалы за 8-а международна научна практична конференция, «Achievement of high school - 2012». Том 13. Педагогически науки / София, «Бял ГРАД-БГ» ООД, Болгария. – С. 34-36.	0,2	Н.С.Заурбеков, Қ.С.Иманбаев, Ш.М.Өтепберген, А.Ж.Дарханова
5	Студенттің мамандандыру пәндерін үйымдастыру үшін Уоллес моделін қолдану	Мақала (баспа)	Материалы международной научно-практической конференции «Научная индустрия европейского континента - 2012» /Чехия, Прага, Publishing House “Education and Science” s.r.o. – С. 7-11	0,2	Н.С.Заурбеков, А.Ж.Дарханова , Қ.С.Иманбаев, Ш.М.Өтепберген

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Н.Д. Заурбекова

Подпись

Растаймын: «Казахстандық кыздар педагогикалық университеті» Қоғаның НР кызыметі

Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» НР служба



2024

6	Студенттің мамандандыру пәндерін ұйымдастыру үшін Уоллес моделін қолдану нәтижелері	Мақала (баспа)	Материалы международной научно-практической конференции «Наука и образование без границ - 2012», Том 21. Педагогически науки, Przemysl , Nauka I studia, Польша - С. 48-49.	0,2	Н.С.Заурбеков, А.Ж.Дарханова, К.С.Иманбаев, Ш.М.Әтепберген
7	Бінталандыру, бақылау және олардың негізгі түрлері	Мақала (баспа)	Материалы международной научно – практической конференции «Наука и образования 2013-2014», 27.12.2013-05.01.2014 гг. Чехия, Прага, 2014. - http://www.rusnauka.com/1_NIO_2014/Pedagogica/2_155099.doc.htm - С.	0,3	Заурбеков Н.С., К.С.Иманбаев, А.Ж.Дарханова
8	Студенттердің өзіндік жұмыстарын ұйымдастырудың тиімді шарттары	Мақала (баспа)	Материалы международной научно – практической конференции «Ключевые аспекты научной деятельности-2014», 7-15.01.2014 г. Польша, Пршемысль, 2014. - http://www.rusnauka.com/2_KAND_2014/Pedagogica/2_155101.doc.htm	0,3	Заурбеков Н.С., К.С.Иманбаев, А.Ж.Дарханова
9	Основные подходы и характеристики самостоятельной работы	Мақала (баспа)	Материалы международной научно – практической конференции «Наука и технологии: шаг в будущее-2014», (27 февраля - 05 марта 2014 г.), Чехия, Прага, http://www.rusnauka.com/Page_ru.htm	0,3	Заурбеков Н.С., Дарханова А.Ж Анисова Г.Т. и др
10	Численная реализация математической модели переноса вредных веществ в атмосфере	Мақала (баспа)	Materials of XI International research and practice conference «Trends of Modern Science-2014», May 30 – June 7, 2014. Modern Information technologies. – Science and	0,5	И.С.Заурбеков, А.А. Умаргалиева

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



04.2024

			Education Ltd, Sheffield, UK. – 29-38 pp.		
11	Математическое моделирование оценки влияния выбросов в атмосферу промышленного региона на здоровье населения	Мақала (баспа)	Материалы МНПК «Актуальные проблемы современных наук - 2014», 07.-15.06.2014, Польша, Пршемысль, 2014. - http://www.rusnauka.com/18_APSON_2014/Matemathics/4_172866.doc.htm	0,2	А.Айдосов, Н.С.Заурбеков, М.Б.Бейбитжан , М.Женисбек
12	Математическое моделирование баланса влаги в атмосфере	Мақала (баспа)	Materials of XI International research and Practice conference “Areas of Scientific thought - 2014/2015”, vol. 20. Decembaeer 30,2014 – January 7, 2015. – Sheffield UK, 2015. - 13-16 pp.	0,25	Н.С.Заурбеков, Б.Д.Шарипова, А.Е.Кутелов, Г.О Сеитбекова.
13	Педагогикалық ЖОО студенттерін белсенді оқыту әдістері	Мақала (баспа)	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Наука без границ – 2016», Science and Education Ltd (Англия), Лондон, Великобритания, 2016. - 68-70 б.	0,2	Н.С.Заурбеков, А.Ж.Дарханова , А.А.Умаргалиева
14	Численные модели динамики вертикальных движений в многослойной облачной атмосфере для оценки качества и чистоты атмосферного воздуха	Мақала (баспа)	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Современная европейская наука – 2018», Science and Education Ltd (Англия), 30.06 – 07.07.2018 г. - С. 19-22.	0,2	Айдосов А., Заурбеков Н.С., Заурбекова Г.Н., Аппакова А.А..
15	Анализ и использование стресс-тестирования для кредитного портфеля банка	Мақала (баспа)	Materialy XIV Miedzynarodowej naukowopraktycznej konferencji , «Wyksztalcenie i nauka bez granici - 2018», 07 -15 grudnia 2018 roku – Przemyśl: Nauka i studia 2018. - С. 25-28	0,25	Заурбеков Н.С., Аманбаев А.А., Жумаганбетов Е.Б.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



16	Математическое моделирование переноса и рассеивания вредных выбросов в приземном слое бароклинной атмосферы	Мақала (баспа)	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Новости передовой науки - 2019», 15 - 22 май 2019 г. Volume 7 / Бял ГРАД-БГ, София, Болгария, 2019. – С. 68-71.	0,25	А.Айдосов, Н.С.Заурбеков, С.Оразханкызы
17	Расчетные механические характеристики массива горных пород, расположенных на больших глубинах	Мақала (баспа)	Материалы XV Международной научно-практической конференции «Европейская наука XXI века – 2020». Vol. 3 / Przemysl , Польша, 2020. – с. 59-62	0,2	Н.С.Заурбеков
18	Stochastic model for calculating the dispersion of pollutants in the air	Мақала (баспа)	19th International Conference “Aviation and Cosmonautics” (AviaSpace-2020). Abstracts. /Moscow, MAI 23-27 Noveber, 2020. – С. 547.	0,1	G.A.Aidosov, A.A.Aidosov, N.S.Zaurbekov, G.N.Zaurbekova

Қазақстан Республикасында ұйымдастырылған халықаралық ғылыми – практикалық конференция материалдары - 27

1	Моделирование переноса вредных веществ в приземном слое от нестационарного непрерывного источника при авариях в месторождениях	Макала (баспа)	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информатики и процессов управления», Алматы, 15-16 ноября 2012 г., Часть 1. – Алматы, 2012- С.171-177.	0,5	А.Айдосов, Г.А. Айдосов, Н.С. Заурбеков
2	Численный анализ деформаций откосов в произвольной среде в процессе углубления выемки	Мақала (баспа)	Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрия гостеприимства», 17-18 октября 2013 г. – Алматы, 2013. - С. 26-28.	0,3	Абдылдаев Э.К., Акжолова А.И., Айтбаева Р.Б.
3	Математическое моделирование	Мақала (баспа)	Материалы международной научно-	0,3	Айдосов А.А., Заурбеков Н.С.,

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



	влияния деятельного слоя почвенного покрова склона и бортов промышленных карьеров на загрязнения региона с учетом аэрологии ограниченной области		практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрия гостеприимства», 17-18 октября 2013 г. – Алматы, 2013. - С. 79-80.		Алиева Ш.З.
4	Построение геоэкологической карты на основе модели переноса диффузии примеси в пограничном слое атмосферы с учетом орографии местности	Мақала (баспа)	Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрия гостеприимства», 17-18 октября 2013 г. – Алматы, 2013. - С. 80-82.	0,3	Айдосов А.А., Заурбеков Н.С., Акжолова А.И.
5	Оценка устойчивости горных выработок	Мақала (баспа)	Сборник трудов МНПК «Инновационные технологии и проекты в горно-металлургическом комплексе, их научное и кадровое сопровождение». 18-19 марта 2014 г. – Алматы, 2014. - С. 313-316.	0,25	
6	О состоянии промышленности нерудных строительных материалов	Мақала (баспа)	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и проекты в горно-металлургическом комплексе, их научное и кадровое сопровождение». 18-19 марта 2014 г. – Алматы, 2014. - С. 340-342.	0,25	Манекеев Б., Дауренбекова А.Н., Нуғман А.К.
7	Математическое моделирование процесса	Мақала (баспа)	Материалы VII МПК «Математическое моделирование и	0, 2	Н.С.Заурбеков, Э.К.Абылдаев

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



	деформирования откосов на эквивалентных материалах с помощью метода конечных элементов		информационные технологии в образовании и науке», Алматы, 2015. – С. 327-331.		
8	Моделирование процесса распространения активных примесей в приземном слое атмосферы с учётом диффузии, химической реакции и переноса вещества течением воздуха	Мақала (баспа)	Тезисы докладов международной конференции «Вычислительные технологии в науке, технике и образовании» (CITECH-2020) – Алматы, 2020 – с. 35.	0,1	Заурбеков Н.С., Айдосов А., Дихамбай Н.Б.
9	Математическое моделирование влияния деятельного слоя почвенного покрова склона и бортов промышленных карьеров на загрязнения воздуха региона с учетом аэрологии ограниченной области в нижнем слое атмосферы	Мақала (баспа)	Материалы IX Международной научно-методической конференции, посвященной 75-летию профессора Е.Ы. Бидайбекова и 35-летию школьной информатики «Математическое моделирование и информационные технологии в образовании и науке», Алматы, 2020 – С. 18-24	0,4	Айдосов А., Заурбеков Н.С., Дикамбай Н.Б.
10	Обзор аналитических методов и моделей анализа напряжённо-деформированного состояния массива при открытой разработке месторождений	Мақала (баспа)	Материалы IX Международной научно-методической конференции, посвященной 75-летию профессора Е.Ы. Бидайбекова и 35-летию школьной информатики «Математическое моделирование и информационные технологии в образовании и науке», Алматы, 2020 – С. 18-24	0,33	Н.С.Заурбеков, К.К.Мустафина, Ш.М.Уразгалиева

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



			ния и науке», Алматы, 2020 – С. 56-61		
11	Численные методы и модели анализа напряженно-деформированного состояния массива при открытой разработке месторождений	Мақала (баспа)	Материалы IX Международной научно-методической конференции, посвященной 75-летию профессора Е.Ы. Бидайбекова и 35-летию школьной информатики «Математическое моделирование и информационные технологии в образовании и науке», Алматы, 2020 – С. 62-65	0,25	Н.С.Заурбеков, К.К.Мустафина , Ш.М.Уразгалиева
12	Модели эколого-экономического состояния природной среды при техногенной нагрузки атмосферы	Мақала (баспа)	Материалы Международной конференции «Инновационное развитие образования, наукоемкое производство и альтернативные источники энергии», 23 декабря 2020г., Алматы, КазГосЖенПУ, 2020 – С. 180-185	0,3	Айdosов А., Айdosов Г.А., Заурбеков Н.С.
13	Математическое моделирование состояния породного массива: идеально-пластическая среда с равнообъемным характером течения	Мақала (баспа)	Материалы Международной конференции «Инновационное развитие образования, наукоемкое производство и альтернативные источники энергии», 23 декабря 2020г., Алматы, КазГосЖенПУ, 2020 – С. 223-227	0,3	
14	Элементар бөлшектер қасиетін анықтау	Мақала (баспа)	«Инновациялық технологиялар, қашықтықтан оқыту мәселелері және қазіргі білім беруді дамытудың перспективалары» атты I Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция, Шымкент, ҚР, 2021 – 186-190 бб.	0,4	Нұрбақыт Н.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



15	Магнит өрісінің токты туғызуши сыртқы магнит өрісімен әсерлесуін зерттеу	Мақала (баспа)	«Білім берудің цифрлық трансформациясы: білім, ғылым, өндіріс» атты Халықаралық ғылыми практикалық онлайн конференция материалдарының жинағы, Алматы, ҚР, 2021 - 428-433 бб.	0,4	Маханбетова С.Е., Татенов А.М.
16	Кварк, антикварк және мезондардың қасиеттері	Мақала (баспа)	«Білім берудің цифрлық трансформациясы: білім, ғылым, өндіріс» атты Халықаралық ғылыми практикалық онлайн конференция материалдарының жинағы, Алматы, ҚР, 2021 - 441-447 бб.	0,4	Нұрбақыт Н.
17	Ядролық физика бөлімін зерттеуде компьютерлік қосымшаларды пайдалану	Мақала (баспа)	«Білім берудің цифрлық трансформациясы: білім, ғылым, өндіріс» атты Халықаралық ғылыми практикалық онлайн конференция материалдарының жинағы, Алматы, ҚР, 2021 - 170-174 бб.	0,3	Яқыпбаева А.
18	Азот атомы pent-Colorada бағдарламасы арқылы анимациялау	Мақала (баспа)	Т.ғ.д., профессор Р.Б.Баймаханның 70 жылдық мерейтойына арналған «Геомаханиканың және компьютерлік математикалық модельдеуді оқытуудың замануи мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Алматы, 2 желтоқсан 2022ж., 708-711 бб.	0,2	А.Яқыпбаева
19	Динамика занбары негізінде мобиЛЬДі роботтың кеңістіктегі жүмысын бағдарлау	Мақала (баспа)	Т.ғ.д., профессор Р.Б.Баймаханның 70 жылдық мерейтойына арналған «Геомаханиканың және компьютерлік математикалық	0,2	С.Маханбетова

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



			модельдеуді оқытудың замануи мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Алматы, 2 желтоқсан 2022ж., 365-368 бб.		
20	Физикада күрделі есептерді шешуге арналған MATHCAD бағдарламасы	Мақала (баспа)	Т.ғ.д., профессор Р.Б.Баймаханның 70 жылдық мерейтойына арналған «Геомаханиканың және компьютерлік математикалық модельдеуді оқытудың замануи мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Алматы, 2 желтоқсан 2022ж., 327-330 бб.	0,2	Н.Байтұрым
21	Механика бөліміндегі тау-кен жыныстарының физикалық қасиеттерін анықтау	Мақала (баспа)	Т.ғ.д., профессор Р.Б.Баймаханның 70 жылдық мерейтойына арналған «Геомаханиканың және компьютерлік математикалық модельдеуді оқытудың замануи мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Алматы, 2022ж., 91-95 бб.	0,2	А.В.Бейсенбек
22	Mathematical modelling of the transfer and dispersion of harmful emissions of the surface layer of the atmosphere and the technique of numerical experiments in environmental disasters	Мақала (баспа)	VII Конгресс TWMS п 20 - 23 сентября 2023 г г Туркестан, Меж дународный казахско-турецкого университета им. Х.А. Ясави (TWMS Congress- 2023). - С. 426	0,6	Zaurbekov N.S., Aidosov A., Aidosov G.A., Zaurbekova G.N.,
23	Mathematical modelling and	Мақала (баспа)	VII Конгресс TWMS п 20 - 23 сентября 2023 г г	0,5	Zaurbekov N.S.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



04.10.2024

	analysis of the extreme deformability of the board rock mass		Түркестан, Международный казахско-турецкого университета им. Х.А. Ясави (TWMS Congress-2023). - С. 369.		
24	Tay –кен жыныстарының физикалық қасиеттері	Мақала (баспа)	«Жастар және ғылым: бұғіні мен болашағы» атты III халықаралық ғылыми-практикалық коференция материалдар жинағы – Алматы: ҚаҰҚПУ, 2023 – 326-329 бб.	0,2	Бейсенбек А.
25	Tay –кен жыныстарының физикалық қасиеттері	Мақала (баспа)	«Жаратылыстану ғылымдарының өзекті мәселелері және биологиялық білім берудің заманауи тәсілдері» атты халықаралық ғылыми-практикалық коференция материалдар жинағы – Алматы: ҚаҰҚПУ, 2023 – 307-310 бб.	0,2	Бейсенбек А.
26	Физикада механика бөліміндегі күрделі есептерді шешуде МАТНСАД бағдарламасының тиімділігі	Мақала (баспа)	«Әлемдік ақпараттық білім беру кеңістіғі бәсекеге қабілетті ұстаз қолында» атты республикалық ғылыми-практикалық коференция материалдар жинағы – Алматы: ҚаҰҚПУ, 2023 – 58-60 бб.	0,2	Байтұрым Н.К.
27	Анализ результатов реализации математического моделирования переноса и диффузии примеси в пограничном слое атмосферы	Мақала (баспа)	Жаһандық цифрландыру дәүірінде жасанды интеллекттің білім беру үдерісіне интеграциясы: стратегиялар, инновациялар және киберқауіпсіздік мәселелері атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары, Алматы, 2024. - 1117-1122 бб.		Заурбеков Н.С., Айdosов А., Заурбекова Г.Н.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Монографиялар, оқу құралы -3

1	Модели прогноза изменений качества компонентов природной среды южных промышленных регионов от техногенной нагрузки и их влияния на показателей изменения здоровья населения	монография	Монография, ISBN 978-601-263-350-4. – Алматы, 2016. – 240 б.	15,0	Айдосов А.А., Айдосов Г.А., Заурбеков Н.С.
2	Физика: учебное пособие для студентов дистанционной формы обучения и второго образования	Оқу құралы	Учебное пособие, ISBN-978-601-224-984-2 Алматы, КазГосЖенПУ. – 2019. – 175 б.	11,0	Ниязова Ш.В.
3	Обоснование устойчивости бортов карьеров с учетом запредельной деформируемости горных пород	монография	Монография, ISBN 978-601-7923-19-8 - Алматы, 2024.- 132 б.	11,0	

Авторлық патенттер – 2

1	Захват манипулятора		Патент на изобретение – Решение РГП НИИС МЮ РК № 1174 от 30.07.2018	0,1	Б.И.Журсинбаев, Н.С. Заурбеков, К.Б.Толеп, Е.Ж. Избасаров, Г.Н.Заурбекова
2	Механизированные подмости		Патент на полезную модель – Заключение о выдаче патента РГП НИИС МЮ РК № 39701 от 31.10.2018	0,1	Б.И.Журсинбаев, Н.С. Заурбеков, Г.Н.Заурбекова

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

