

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
6D011000 - «Физика» мамандығының PhD докторанты
Абдраимов Рахымжан Турисбековичтың
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ

P/c №	Еңбектердің аталуы	Баспа түрі	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табак көлемі	Қосалқы авторлардың аты-жөні
Scopus халықаралық деректер базасы тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер					
1	2	3	4	5	6
1.	Students' Experimental Research Competences in the Study of Physics	Мақала (баспа)	International Journal of Environmental & Science Education-2016. -VOL. -11. 18, p. 13069-13078 ISSN:13069-13078 (Scopus) 43	0,62 б.т.	Kurbanbekova B, Turmambekova T, Baizaka U, Saidakhmetova P, Bekayeva A Orazbayeva K
2.	Solving mineralogy problems with the help of the "origin" package	Мақала (баспа)	// The Bulletin the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. - , 2020.-Vol.- 4, Number 386 (2020).- 6 - 12. WoS-Q2	0,37 б.т.	Vintaykin B, Saidakhmetov P, Madiyarov N, Abdualiyeva A.
3.	The Effects of Using Digital Game Based Learning in Primary Classes with Inclusive Education	Мақала (баспа)	European Journal of Contemporary Education. 2021. – V.10(2): P. –450-461 E-ISSN 2305-6746 (Scopus) Процентиль 78	0.75 б.т.	Salgarayeva G, Iliysova G, Makhanova A.
4.	Calculation and visualization of the field of a coaxial cable carrying a steady current	Мақала (баспа)	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences - 2018 - V. 6(432), . 55-65 (Scopus) 43	0.6 б.т	Kabyzbekov K, Abdrakhmanova Kh, Saidakhmetov P, Kedelbaev B, Ualikhanova B

Сенат хатшысы:

PhD докторант:



Р/с №	Еңбектердің аталуы	Баспа түрі	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табак көлемі	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар					
5	Жаратылыстану-математикалық бағытта электродинамика тарауын бейіндік оқytудың әдістемелік ерекшеліктері	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы. – Астана, 2018. – №3(58). –Б. 286-290.	0.25 б.т	Турмамбеков Т.А., Курбанбеков Б. А., Ахметова А. Н.
6	Жаратылыстану-математика бағытындағы бейіндік сыныптарға физиканы кәсіби бағытта оқыту	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, – Астана, 2018. – №7(70). – Б. 105-108.	0.25 б.т	Турмамбеков Т.А., Уалиханова Б.С Қатпаева М.Т.
7	Оқушылардың шығармашылық кәсіби маңызды оқу іс-әрекетін қалыптастыру	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, – Астана, 2018. – №7(70). –Б. 99-104.	0.37 б.т	Саидахметов П.А., Байзақ Ү.А., Уалиханова Б.С.
8	Компьютерные симуляторы лабораторных работ, требующих сложного оборудования, для физического практикума	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, – Астана, 2019. – №4(80). – Б. 111-115.	0.31 б.т	Турмамбеков Т.А., Винтайкин Б.Е., Саидахметов П.А. Уалиханова Б.С.
9	Физика сабақтарында симуляторларды қолдану білім алушылардың танымдық белсенділігін арттыру	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, – Астана, 2019. – №5(2). –Б. 42-47.	0,375 б.т.	Рахашев Б.Қ., Баубекова Г.М.
10	Лабораторная работа прикладной направленности для физического практикума в университетах, адаптированная для школьного курса электродинамики	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, – Нұр-Сұлтан, 2020. – №2. – Б. 138-144.	0.43 б.т	Бексейіт К.З., Сайлау Б.С., Тілеуқабыл А.А.

Сенат хатшысы:

PhD докторант:



Р/с №	Еңбектердің аталуы	Баспа түрі	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табақ көлемі	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
11	Организация профессионально направленных лабораторных работ по разделу «Электродинамика» школьного курса физики	Мақала (баспа)	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының хабаршысы, «Педагогика сериясы», – Алматы, 2022. –Vol. – 1, Number 395 (2022).-Б 98-105.	0,5 б.т.	Уалиханова Б.С. Турмамбеков Т.А.
12	Физикадан элективті курс негізінде зертханалық жұмысты ұйымдастыру.	Мақала (баспа)	Ясауи университетінің хабаршысы, «Педагогика және пәнді оқыту әдістемесі», Түркістан. – 2022. –№3 (125). –Б 224 -236	0,8 б.т	Уалиханова Б.С.
Алыс және жақын шет елдерде өткізілген халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары					
13	«Calculation and visualization of a system-an electron in a deep square potential well, with use of the software package of matlab»	Мақала (баспа)	International Scientific and Practical Conference “WORLD SCIENCE” ISSN 2413-1032. – №7(23). –Vol.1, July 2017. –P.7-14.	0,18 б.т.	Kabylbekov K., Abdrakhmanova Kh, Abekova Zh., Ualikhanova B.
14	Формирование творческой профессионально значимой учебной деятельности учащихся	Мақала (баспа)	Сборник материалов XI Международной научно-методической конференции «Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе». – РФ. Томск, 2018. –Б. 78-83	0,37 б.т.	Б.С.Уалиханова, Т.А. Турмамбеков, А.Т. Жолдыбек, П.А. Саидахметов
15	Профессиональная направленность обучения физике в школе	Мақала (баспа)	Актуальные научные исследования в современном мире. Переяслав-Хмельницкий, 2019. – Выпуск 1(45) Часть 4. – Б. 29-37. ISSN 2524-0986.	0,5 б.т	Уалиханова Б.С., Мирсалиев М., Баубекова Г. М., Жолдыбек Ә. Т.

Сенат хатшысы:

PhD докторант:



Р. Абдраимов

Р/с №	Еңбектердің аталуы	Баспа түрі	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табақ көлемі	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасында ұйымдастырылған халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары					
16	Реализация межпредметных связей. Трудностей и перспективы их решения	Мақала (баспа)	Әуезов оқулары – 15: «Тәуелсіз қазақстанға – 30 жыл» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдар жинағы. - ТЗ(2). - Шымкент 2021. -Б.91-95	0,3 б.т.	Құттыбай Г.Н. Саидахметов П.А.
17	Физика сабағында оқушылардың танымдық мүмкіндіктерін қалыптастыру технологиялары	Мақала (баспа)	Әуезов оқулары – 17: «Әлемдік кеңістіктегі ғылым мен руханияттың жаңа серпілістері» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдар жинағы.-3 том.-Шымкент, 2019.-Б. 9-13	0,25 б.т.	Рахашев Б.Қ. Сайдахметов П.А. Баубекова Г.М. Сұлтанбек Т
Оқу құралы					
18	Жаратылыстану-математикалық бағытындағы бейінді сыныптарына арналған «Қолданбалы электродинамика» электифті курсының оқу құралы	Оқу құралы	ОҚМПУ-нің Академиялық кеңесі ұсынған, №2 хаттама 22. 02. 2022 ж. Шымкент: ОҚМПУ 2022 ж, Б. 120	7,12 б.т.	Уалиханова Б.С.

Сенат хатшысы:

PhD докторант:



А. Куралбаева

Р. Абдраимов