

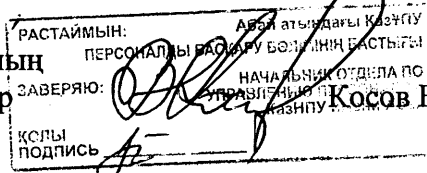
**01.04.00- «Физика» мамандығы бойынша**  
**қауымдастырылған профессор атағына ізденуші**  
**Баймолда Досан туралы**  
**АНЫҚТАМА**

1.	Тегі, аты, әкесінің аты	<b>Баймолда Досан Баймолдаұлы</b>
2.	Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты	Физика ғылымының PhD докторы. Диплом № АА*0037 Чех Техника Университеті (Прага, Чехия) 30 мамыр 1996. (ҚРБЖҒ министрлігінің Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің куәлігі № 0000035, 2010 жылғы 12 мамырдағы №834 бұйрық.
3.	Ғылыми атақ, берілген уақыт	
4.	Құрметті атақ, берілген уақыты	Қазақстан Ұлттық Жаратылыстану Ғылымдары Академиясының корреспондент-мүшесі. Диплом №0424, 17 тамыз 2018
5.	Лауазымы(лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі мен нөмері)	Абай атындағы ҚазҰПУ-дің қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы (Протокол №2, 26 мамыр 2016 жыл)
6.	Ғылыми, ғылыми педагогикалық өтілі	Жалпы еңбек өтілі -39 жыл ғылыми педагогикалық жұмыс өтілі- 26, лауазымда - 3 жыл
7.	Диссертация қорғағаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық жұмыстар саны	Барлығы – 85, оның ішінде Thomson Reuters базасында – 4, ҚРБҒМ бақылау комитеті тізіміндегі журналдарда жарық көрген мақалалар – 27. Физика саласы бойынша -10
8.	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған (оқу - әдістемелік)кұралдар саны	Ғылыми монография – 1, Оқу әдістемелік құралы – 1
9.	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	
10.	Соңғы бес жылда ғылыми және ғылыми-педагогикалық кадрларды даярлау	1. Мырзатай Майра Мұқтарқызы. 6M011000-Физика – «РФЗ әдісімен көмірдің құрамындағы кейбір химиялық элементтерді анықтау» 2018ж. 2. Есберген Айгүл. 6M011000-Физика «Мектеп физика курсында нанотехнологияны оқыту әдістемесі» 2019ж
11.	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік	<u>Республикалық деңгейде:</u>

	<p>конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері</p>	<p>1. II дәрежелі Диплом Республикалық жоғары оқу орындары студенттерінің ғылыми-зерттеу жұмыстары байқауында Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің студенттері Бекеева Ж, Омарова Г. III дәрежелі Дипломмен, студент Диас Бейсенбек жүлдегер атанды.</p>
<p>12.</p>	<p>Қосымша ақпарат</p>	<p>-2011-2013 жылдары Абай атындағы ҚазҰПУ ректорының грантын жеңіп алып, екі ғылыми жобаға жетекшілік етті.</p> <p>- 2018-2020 жылдарға арналған Қазақстанның Білім және ғылым министрлігінің ғылыми жобасы АР05130144 –МОН РК қатысады.</p> <p>-2013-2014 жылдары халықаралық «Болашақ» бағдарламасымен Польшаның Познань қаласындағы Адам Мискевич университетінде 1 жылдық ғылыми тағылымдамадан өтті.</p> <p>- 2015 жылы Германияның халықаралық «DAAD» бағдарламасы бойынша Берлиндегі Гумбольт университетінде ғылыми тағылымдамадан өтті.</p> <p>-Білімін жетілдіруге қатысты және халықаралық ғылыми конференцияларға қатысқаны үшін Польша, Германия, Чехия, Қытай секілді елдерден алған 15 тей сертификаты бар.</p> <p><b>Марапаттаулар, көтермелеулер</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Қазақ елінің тәуелсіздігіне қосқан еңбегі үшін «Қазақстан Республикасының тәуелсіздігіне 20 жыл» мерекелік медаль иегері (2011ж);</li> <li>▪ Жас ұрпақты оқыту және тәрбиелеу ісіндегі елеулі табыстары үшін Ы.Алтынсарин атындағы төсбелгісінің иегері (2012ж.);</li> <li>▪ Моңғол елінің білім беру саласындағы ерекше еңбегі үшін</li> </ul>

		<p>«Білім беру ісінің құрметті қызметкері» төсбелгісі (2013ж.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Шетелдегі қазақ диаспорасымен байланыс жасауға елеулі үлес қосқаны үшін «Қазақ хандығына 550 жыл» мерекелік белгісінің иегері.(2015ж);</li> <li>▪ Университеттің қоғамдық өміріне белсене атсалысып, кәсіптік мамандар даярлауға сіңірген еңбегі үшін «Үздік Ұстаз» төсбелгісі. (Куәлік № 399 - 2016ж.)</li> <li>▪ Абай атындағы ҚазҰПУ 90 жылдық мерекелік медалі. (Куәлік № 851-2018ж.)</li> </ul>
--	--	---

Математика, Физика және Информатика институтының  
физика кафедрасының меңгерушісі Ф.ғ.д., профессор



Косов В.Н

**Абай атындағы ҚазҰПУ**  
**Математика, Физика және Информатика институтының Физика кафедрасының**  
**қауымдастырылған профессоры м.а.**  
**физика ғылымының PhD докторы,**  
**Баймолда Досанның**  
**ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**  
**ТІЗІМІ**

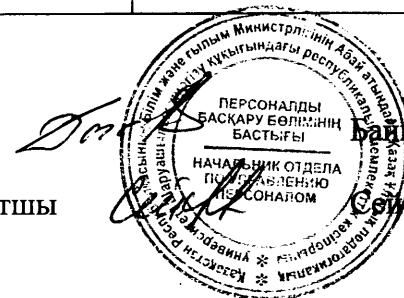
P/c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды, опубликованные в научных журналах, входящих в международную базу данных Web of Science и Scopus</b>					
1	Determination of sulphur and ash contents in the coal by X-ray fluorescence method	Мақала (баспа)	'Ponte'-International Multidisciplinary Journal of Sciences and Research Issue 3, Mar 2019, Volume 75, (Web of Science, Thomson Reuters)	0,5	Cechak T., Yerzhenbek B, Tlebaev K.
2	XRFA in Monitoring Impact of Coal Burning.	Мақала (баспа)	Radiation Physical and Chemistry Journal. Vol 516 No. 4-6, 1998. p. 627-628. Elsevier Science Ltd (Web of Science, Thomson Reuters)	0,2	Musilek L., Cechak T., Wolterbeek H,

Печать

«17» *апрель* 2019 ж.

Ізденуші:

Бас ғалым хатшы



Баймолда Д.

Сейсенбаева Ж.А.

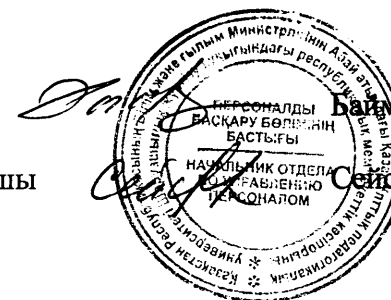
3	Applicability of Annular-Source excited Systems in Quantitative XRF Analysis	Мақала (баспа)	X-Ray Spectrometry Vol 23, Number 2, 1994. p. 65-67 (Web of Science, Thomson Reuters)	0,2	G.Bernasconi A.Bamford N.Haselberger
4	Trace element XRF analysis of Mongolian coals.	Мақала (баспа)	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. Vol. 185, № 1, 1994. p.27-34 (Web of Science, Thomson Reuters)	0,5	Bernasconi, G., Markowicz, A Haselberger, N.,
<b>Научные труды, опубликованные в рейтинговых (рецензируемых) зарубежных научных журналах</b>					
1	XRFA in Monitoring Impact of Coal Burning.	Мақала (баспа)	In: Abstracts of 7 <sup>th</sup> International Symposium on Radiation Physics. Jaipur: IRPS, 1997, vol. 1, p.162-163	0,2	Musilek.L, Cechak.T., Wolterbeek H,
2	Trace element analysis of bulk coal samples	Мақала (баспа)	The European Conference on Energy Dispersive - X-ray Spectrometry. Budapest, from 30 May to 3 June, 1994	0,5	Bernasconi,G Valkovic V.,
<b>Опубликованные монографии и учебные пособия</b>					
1	Рентген флуоресценциялық зерттеу әдісін көмір өндірісінде қолдану	Монография	С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің ғылыми кеңесі баспаға ұсынған. № 2 хаттама 26.06.2010. Павлодар, 2010	10	

Печать

«17» апрель, 2019 ж.

Ізденуші:

Бас ғалым хатшы



Баймолда Д.

Сейсенбаева Ж.А.



5	Табиғи минералдар құрамындағы темірді РФА және Мессбауер әдістерімен зерттеу	Мақала (баспа)	Хабаршы-Вестник. КазНПУ им Абая. Физика-математика сериясы. -№3(62). -2018.192-196 бет	0,3	Ш. Чадраабал
6	Жер асты суларының изотоптық құрамын масс-спектрометр әдісімен зерттеу	Мақала (баспа)	Хабаршы-Вестник. КазНПУ им Абая. Физика-математика сериясы. - №3(62). -2018. 196-200 бет	0,3	Станислав Халас
7	Қазақстанда цифрлық технология негізінде нанотехнологияны дамыту	Мақала (баспа)	Хабаршы-Вестник. КазНПУ им Абая. Физика-математика сериясы. - №2 (62). -2018. 200-203б	0,25	Айгүл Есберген
8	Рентген флуоресценциялық зерттеу әдісімен көмір құрамындағы микроэлементтерді анықтау	Мақала (баспа)	Хабаршы-Вестник. КазНПУ им Абая Физика-математика сериясы. /- №1 (65). -2019. 100-105 б	0,375	Габриэль Бернаскони
9	Рентген флуоресценциялық зерттеу әдісімен көмір құрамындағы күлді анықтау	Мақала (баспа)	Хабаршы-Вестник. КазНПУ им Абая. Физика-математика сериясы. - №1 (65). -2019. 105-109 б	0,3	Томаш Чехак
10	Қазақстан мектептерінде нанотехнологияны оқыту мәселесі	Мақала (баспа)	Қазақстанның ғылым мен өмірі. Халықаралық ғылыми журнал. №1, 2019. 87-92 б	0,375	Айгүл Есберген
<b>Научные труды, опубликованные в зарубежных научных журналах</b>					

Печать

«17» апрель, 2019 ж.

Ізденуші:

Бас ғалым хатшы

*Дәріс*



Баймолда Д.

Сейсенбаева Ж.А.

1	Исследование бурого угля из шахты Шивээ-Овоо	Мақала (баспа)	Труды Института Химий АН МНР. No 28, 1989. с.36-45 Уланбаатар, Монголия	0,625	Мөнхжаргал., Ж.Дугаржав
2	Rentgenfluorescenci stanoveni veskere siry a popela uhli Mongolii`	Мақала (баспа)	`Uhli` (Чехословацкий научный журнал ) Praha, 1989	0,46	Cechak T., Simon L.,
3	`Mereni Obsahu popela a siry v Mongolskych uhlich`	Мақала (баспа)	Sbornik Hornicka Pribram ve vede a technice, 1990,Praha, Czechoslovakia	0,25	Cechak T., Simon L.,
4	Oznaczenie skladu isotopowego niektrorych wod zrodlanych w Mongolii.	Мақала (баспа)	Prace Naukowe Politechniki Lubelskiej, Fizyka 7, 1990, str 27-36 Lublin-Poland	0,625	S.Halas A.Trembachowski
5	The determination of sulphur and ash contents in coal by X-ray fluorecence method.	Мақала (баспа)	The Proceedings of Conference on X-Ray Fluorescence Analysis. Pribram, Czechoslovakia 1990.	0,25	Cechak T, Simon.L
6	X-ray fluorecence analysis of coal samples from Baganur	Мақала (баспа)	The Pceedings of Chemistry Institute, Academy of Sciences, Mongolia, Ulanbaatar 1991, Nr 28	0,5	Cechak T., Simon L., Munchjargal Sh.,
7	Characteristics of an isotope excited XRF system using different excitation sources	Мақала (баспа)	Technical Report IAEA's Seibersdorf Laboratory. Austria, Wiena April, 1992.	1,0	Haselberger N., Mahmoud A.,
8	Comparison of Some Quantitative Methods in the QXAS Software	Мақала (баспа)	Technical Report IAEA's Seibersdorf Laboratory. May-June. 1992. Austria, Wiena	0,8	Bernasconi, G., Markowicz,A Haselberger, N.,

Печать

«17» ақпанда, 2019 ж.

Ізденуші:

Бас ғалым хатшы



Баймолда Д.

Сенбаева Ж.А.



**Научные труды, опубликованные в казахстанских журналах**

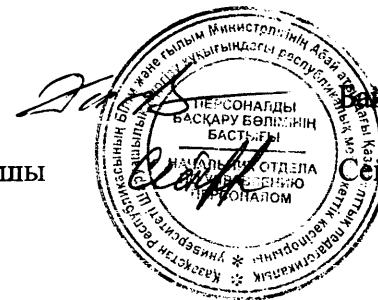
1	РФА әдісін көмір өндірісінде қолдану	Мақала (баспа)	Халықаралық ғылыми конференция материалдары. Түркістан қаласы. Х.А.Яссауи атындағы Қазақ-Түрік университеті.26-27 қаңтар, 2017	0,25	
2	Рентген флуоресценциялық зерттеу техникасын көмір өндірісінде қолдану	Мақала (баспа)	Қазақстан халықаралық білім беру кеңістігінде. Жас ғалымдарға арналған ІХ халықаралық ғылыми конференция материалдары. – Алматы.- 7 сәуір 2017. 62-65 бет.	0,25	М.Мырзатай
3	Қазақстанда нанотехнологияның даму барысы	Мақала (баспа)	Дулатов оқулары- X халықаралық ғылыми конференция материалдары 12 сәуір 2018 жыл Қостанай	0,25	А.Есберген

Печать

«17» сәуір, 2019 ж.

Ізденуші:

Бас ғалым хатшы



Даймолда Д.

Сейсенбаева Ж.А.