

Абай атындағы ҚазҰПУ
Ғылыми кеңестің шешімі негізінде
(2023 жылғы 29 тамызынан № 1 хаттама)
Басқарма Төрағасы – Ректордың
2021 жылғы «04» 09 №05-04/607 бұйрығымен бекітілді

1-Қосымша

Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін беруге диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы 2023-2025 жж.

Кадрларды даярлау бағыты бойынша	Мамандық шифры мен атауы / Білім беру бағдарламасының коды мен атауы
8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар	6D060400/8D05302 – Физика

№	Аты-жөні (төраға, орынбасар, хатшының көрсетілуімен)	Туған жылы, ұлты, азаматтығы	Негізгі жұмыс орны, қызметі	Ғылыми дәрежесі, автореферат бойынша мамандық шифры	Диссертация лық Кеңестегі мамандығы	Хирш индекс i
1	2	3	4	5	6	7
1	Косов Владимир Николаевич Төраға https://orcid.org/0000-0002-8001-1644	1962 орыс, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, физика кафедрасының меңгерушісі	Физика-математика ғылымдарының докторы, 01.04.14	6D060400/ 8D05302 – Физика	h=7
2	Мукамеденқызы Венера Төраға орынбасары https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900 Scopus Author ID: 48561625900	1980 қазақ, ҚР	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ жанындағы эксперименттік және теориялық физика ҒЗИ	Физика-математика ғылымдарының кандидаты, 01.04.14	6D060400/ 8D05302 – Физика	h=2
3	Ақжолова Әлия Өбдірайымқызы Ғалым хатшы https://orcid.org/0000-0002-2911-4146	1979 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, физика кафедрасының аға оқытушысы	PhD, «6D011000 - «Физика»	6D060400/ 8D05302 – Физика	h=2

8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар

(6D060400/8D05302 – Физика) бағыты бойынша Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы туралы ақпарат

№ р/с	Т.А.Ә. (болған жағдайда) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of science және Scopus базаларының деректері бойынша Хирш индексі	Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректері бойынша бірінші үш квартильге кіретін немесе Scopus деректер базасында CiteScore бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Косов Владимир Николаевич Kossov Vladimir N. Төраға https://orcid.org/0000-0002-8001-1644	Ф.-м.ғ.д., профессор	Абай атындағы ҚазҰПУ	ҚР	h=7	<p>1. Kossov V., Krasikov S., Fedorenko O. Diffusion and convective instability in multicomponent gas mixtures at different pressures European Physical Journal ST - 2017, Vol. 226, No 6, pp 1177–1187. WoS (Q2), Impact Factor 1.6.</p> <p>2. Косов В.Н., Кульжанов Д.У., Жаврин Ю.И., Федоренко О.В. Влияние концентрации компонентов смеси на возникновении конвективных режимов смешения при диффузии в тройных газовых смесях // Журнал Физической Химии.- 2017.- Т. 91, No6. С. 931 – 936. WoS (Q4), Impact Factor 0.581.</p> <p>3. Kossov V., Fedorenko O.V., Zhavrin Yu.I., Mukamedenkyzy V. Instability of Mechanical Equilibrium during Diffusion in a Three-Component Gas Mixture in a vertical Cylinder with a Circular Cross Section // Technical Physics. – 2014. – Vol. 59, No. 4. – P. 482-486. WoS (Q4), Impact Factor 0.637 .</p>	<p>1. Косов В.Н., Федоренко О.В. Граница смены режимов «диффузия – концентрационная гравитационная конвекция» в изотермической тройной газовой смеси метан-бутан-дифтордихлорметан при различных составах в вертикальных цилиндрических каналах. // Вестник ЕНУ. Сер. Физика. Астрономия – 2018. – No 3(124). – С. 8-14.</p> <p>2. Косов В.Н., Жакебаев Д.Б., Федоренко О.В. Численный анализ конвективных движений, возникающих при изотермической диффузии в вертикальных каналах в трехкомпонентных газовых смесях. // Известия НАН РК. Серия физ.-мат. – 2017. – Т. 5, No 315. – С. 134-142.</p> <p>3. Косов В.Н., Красиков С.А., Федоренко О.В., Акылбекова Г.А. Создание модуля опытного устройства для разделения природных газов. // Вестник КазНПУ. – 2016. 4. А.К. Zhussanbayeva, V. Mukamedenkyzy, V.N. Kossov, A.A. Akzholova. Numerical research of characteristic mixing times of isothermal three-component steam-gas systems. Bulletin of the Karaganda University, Physics Series. 2022. N2 (106). P.133 – 140.</p> <p>5. V.N. Kossov, S.A. Krasikov, S.M. Belov, O.V. Fedorenko, M. Zhaneli Comparative study of evolution of structured flows at boundary of the regime change “diffusion — concentration convection” in isothermal multicomponent mixing in gases by techniques of visual and numerical analysis. 2023. N (107). P.49 – 58.</p>

2	<p>Мукамеденкызы Венера Mukamedenkyzy Venera</p> <p>Төраға орынбасары</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900 Scopus Author ID: 48561625900</p>	Ф.-М.Ф.К.	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ жанындағы экспериментті к және теориялық физика ҒЗИ	ҚР	h=2	<p>1. Mukamedenkyzy V., Asembaeva M.K., Nysanbaeva A.T., Poyarkov I.V., Fedorenko O.V. Determining the Molecular Mass Transfer Boundary in a Plane Vertical Channel with Mass Impermeable walls. Fluid Dynamics. – 2014. – Vol. 49, No. 3. – P. 403-406. WoS Impact Factor 0,396.</p> <p>2. Kossov, V., Fedorenko, O., Asembaeva, M., Mukamedenkyzy, V., Moldabekova, M. Intensification of the Separation of Isothermal Ternary Gas Mixtures Containing Carbon Dioxide. Chemical Engineering and Technology, 2021, 44(11), p. 2034-2040. WoS (Q2).</p> <p>3. Kosov, V.N., Fedorenko, O.V., Zhavrin, Y.I., Mukamedenkyzy, V. Instability of mechanical equilibrium during diffusion in a three-component gas mixture in a vertical cylinder with a circular cross section. Technical Physics, 2014, 59(4), p. 482–486. WoS (Q4), Impact Factor 0.637</p>	<p>1. Косов В.Н., Федоренко О.В., Мукамеденкызы В., Молдабекова М.С. Влияние концентрации газа-разбавителя в исходных смесях на диффузию основных компонентов // Вестник КазНПУ. Серия физ.-мат. науки. – 2019. – № 2(66). – С. 174-179.</p> <p>2. Косов В.Н., Мукамеденкызы В., Федоренко О.В., Тукен М. Изоконцентрационные распределения компонентов в тройных газовых смесях при наличии особых режимов // Вестник КазНПУ. Серия физ.-мат. науки. – 2020. - № 1(69). С. 235-240.</p> <p>3. Мукамеденкызы В. Көпкомпонентті газ жүйелеріндегі диффузияның кейбір ерекшеліктері: монография // Алматы: Қазақ университеті, 2022.- 136 б.</p> <p>4. Zhussanbayeva A.K., Mukamedenkyzy V., Kossov V.N., Akzholova A.A. Numerical research of characteristic mixing times of isothermal three-component steam-gas systems // Вестник Карагандинского университета. Серия "Физика" - 2022. № 2(106). С.133-140. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600016</p>
3	<p>Ақжолова Әлия Әбдірайымқызы Akzholova Aliya A.</p> <p>Ғалым хатшы</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-2911-4146</p>	PhD, Аға оқытушы	Абай атындағы ҚазҰПУ	ҚР	h=2	<p>1. Rimantas Želvys, Aliya Akzholova. Problems of introducing a competence-based learning within the context of Bologna process. //Pedagogika. ISSN 1392-0340 E-ISSN 2029-0551. Vol. 121, No. 1. Vilnius: Lithuanian University of Educational Sciences, – 2016 pp. -187–197. Scopus (Q2)</p> <p>2. Yuri Zhavrin, Vladimir Kossov, Olga Fedorenko and Aliya Akzhova. Some features of isothermal multicomponent mass transfer in the convective instability of gas mixture // Theoretical Foundations of Chemical Engineering». ISSN 0040_5795. Vol. 50, No. 2. - 2016, pp. 171–177. WoS (Q4), Impact Factor 0.547</p> <p>3. -M.S. Moldabekova, M.K. Asembaeva and A.A. Akzholova. Experimental investigation of the instability of the mechanical equilibrium of a four-component mixture with ballastlova. Some features of isothermal multicom gases. Journal of Engineering Physics and Thermophysics, ISSN 1810-2328 E-ISSN 1990-5432. Vol. 89, No. 2. - 2016. pp. 417-421. Scopus (Q2)</p>	<p>1. В.Н. Косов, М.С.Молдабекова, А.А. Ақжолова. Модель развития исследовательской компетентности будущего учителя физики. «Білім беруді цифрландыру жағдайындағы әл-Фарабидің педагогикалық тұжырымдамасының заманауи интерпретациясы» атты 50-ғылыми-әдістемелік конференциясының материалдары. – Алматы: “Қазақ университеті”, 2020. – 169-174 б.</p> <p>2. Ақжолова А.А., Сакибаева Б.Р., Турсынбаева Д.А. Структура и содержание исследовательской компетентности будущих учителей физики в педагогическом ВУЗЕ. Актуальные вопросы образования и науки. Архангельск, Институт управления. № 2 (70), 2020. – 18-22. https://elibrary.ru/item.asp?id=44226205</p> <p>3. Ақжолова Ә.Ә., Жеңіс А.Е., Рафиков А.Ф. Технологиялық тәсіл негізінде білімгерлердің оқу біліктерін қалыптастыру. // Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №12/1 (147). – с. 29-33. https://nauka-zan.kz/.</p>

						<p>4. Сакибаева Б.Р., Акжолова А.А., Спанова Г.А. Формирование исследовательских умений и навыков студентов-физиков при помощи компьютерного моделирования. // Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №12/1 (147). – с. 190-192. https://nauka-zan.kz/.</p> <p>5. А.А. Акжолова., В.Н.Косов, Молдабекова М.С. Организационно-педагогические условия развития исследовательской компетентности будущих учителей физики на лабораторных занятиях. //Вестник. Серия «Физико-математические науки». – Алматы: КазНПУ имени Абая, № 3 (71), 2020 г.</p> <p>6. A.Akzholova, V.Kossov, A.Abdulayeva. Formation of research competence of students at the process of studying the viscosity of a liquid. //Вестник. Серия «Физико-математические науки». – Алматы: КазНПУ имени Абая, № 4 (72), 2020 г.</p> <p>7. Zhussanbayeva A.K., Mukamedenkyzy V., Kossov V.N., Akzholova A.A. Numerical research of characteristic mixing times of isothermal three-component steam-gas systems. Қарағанды университетінің хабаршысы. «Физика» сериясы. № 2(106)/2022. - 133-141 б.</p>
--	--	--	--	--	--	---

БҰЙРЫҚ
04.09.2023
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/607
город Алматы

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК жанындағы Диссертациялық кеңес құрамына өзгеріс енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы №126 бұйрығымен бекітілген «Диссертациялық кеңес туралы үлгі ережеге» ҚР ҒЖБМ 2023 жылғы 9 қаңтарындағы №7 бұйрығымен енгізілген өзгерістер мен толықтыруларға сәйкес, «Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК Басқарма Төрағасы – Ректорының 2023 жылғы 29 наурызындағы №05-04/209 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесіне» сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы 8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 – Физика) бағыты бойынша Диссертациялық кеңесінің ғалым хатшысы ф-м.ғ.к. Г.А.Спанованың декреттік демалысқа шығуына байланысты орнына PhD Ә.Ә.Ақжолова тағайындалсын. Кеңестің тұрақты мүшесі п.ғ.д., профессор М.С.Молдабекованың денсаулығына және жасына байланысты (25.08.1942 ж.) аталған кеңестің құрамынан шығарылсын (1-қосымша).

2. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Зерттеу қызметі жөніндегі проректор Е.Бөрібаевқа жүктелсін.

Негіздеме: Абай атындағы ҚазҰПУ-дың кезектен тыс Ғылыми кеңес мәжілісінің 29.08.2023 жылғы №1 хаттамасы, ҒЗЖ және ғылыми кадрларды даярлау басқармасының жетекшісі Г.Баймбетованың қызметтік хаты.

Басқарма Төрағасы – Ректор м.а.

К. Исакова

