

Утвержден Приказом Председателя Правления – Ректора КазНПУ им. Абая  
 №05-04/607 от « 04 » 09 2021 года  
 на основании решения Ученого совета университета  
 (протокол № 1 от 29 августа 2023 г.)

*Приложение-1*

**Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю**

<b>Направление подготовки кадров</b>	<b>Шифр и наименование специальности / код и наименование образовательной программы</b>
8D053 – Физические и химические науки	6D060400/8D05302 – Физика

№	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)	Год рождения, националь ность, гражданст- во	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату	Специаль - ность в диссовете	Инд. Хир ша
1	2	3	4	5	6	7
1	Косов Владимир Николаевич  <b>Председатель</b>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-8001-1644">https://orcid.org/0000-0002-8001-1644</a>	1962 русский, РК	КазНПУ им. Абая, зав.кафедрой физики	Доктор физико- математических наук, 01.04.14	6D060400/ 8D05302 – Физика	<b>h=7</b>
2	Мукамеденкызы Венера  <b>Заместитель председателя</b>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900</a> Scopus Author ID: 48561625900	1980 казашка, РК	НИИ Экспериментальной и теоретической физики при КазНУ им. Аль- Фараби	Кандидат физико- математических наук, 01.04.14	6D060400/ 8D05302 – Физика	<b>h=2</b>
3	Ақжолова Әлия Әбдірайымқызы  <b>Ученый секретарь</b>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-2911-4146">https://orcid.org/0000-0002-2911-4146</a>	1979 казашка, РК	КазНПУ имени Абая, старший преподаватель кафедры физики	PhD, «6D011000 - «Физика»	6D060400/ 8D05302 – Физика	<b>h=2</b>

**Информация о постоянном составе Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлению 8D053 – Физические и химические науки (6D060400/8D05302 – Физика)**

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражд - данство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Косов Владимир Николаевич Kossov Vladimir N.</p> <p><b>Председатель</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-8001-1644">https://orcid.org/0000-0002-8001-1644</a></p>	Д.ф.-м.н., профессор	КазНПУ имени Абая	РК	<b>h=7</b>	<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. <b>WoS (Q2), Impact Factor 1,6.</b></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. <b>WoS (Q4), Impact Factor 0.581.</b></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. <b>WoS (Q4), Impact Factor 0.637 .</b></p>	<p>1. Косов В.Н., Федоренко О.В. Граница смены режимов «диффузия – концентрационная гравитационная конвекция» в изотермической тройной газовой смеси метан-бутан-дифторди-хлорметан 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 Venega</p> <p><b>Заместитель председателя</b></p> <p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900</a> Scopus Author ID: 48561625900</p>	к.ф.-м.н.	НИИ Экспериментальной и теоретической физики при КазНУ им. Аль-Фараби	ПК	<b>h=2</b>	<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. <b>WoS Impact Factor 0,396.</b></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. <b>WoS (Q2).</b></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. <b>WoS (Q4), Impact Factor 0.637</b></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. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600016">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000821579600016</a></p>
3	<p>Ақжолова Әлия Әбдірайымқызы Akzholova Aliya A.</p> <p><b>Ученый секретарь</b></p> <p>1979 қазашка, РК <a href="https://orcid.org/0000-0002-2911-4146">https://orcid.org/0000-0002-2911-4146</a></p>	PhD доктор, Старший преподаватель	КазНПУ имени Абая	ПК	<b>h=2</b>	<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. <b>Scopus (Q2)</b></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. <b>WoS (Q4), Impact Factor 0.547</b></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. <b>Scopus (Q2)</b></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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44226205">https://elibrary.ru/item.asp?id=44226205</a></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. <a href="https://nauka-zan.kz/">https://nauka-zan.kz/</a>.</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. <a href="https://nauka-zan.kz/">https://nauka-zan.kz/</a>.</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**

