

Утвержден Приказом Председателя  
Правления – Ректора НАО «КазНПУ им. Абая»  
№ 05-04/41 от « 25 » 01 2024 года  
на основании решения Ученого совета  
(протокол №5 от 19.01.2024 г.)

**Приложение-11**

**Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени  
доктора философии (PhD) на 2024-2026 гг.**

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

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)</b>	<b>Год рождения, националь ность, гражданст- во</b>	<b>Основное место работы, должность</b>	<b>Ученая степень, шифр специальности по автореферату</b>	<b>Специаль -ность в диссовете</b>	<b>Инд. Хирша</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
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=8</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, ассоциированный профессор	Кандидат физико- математических наук, 01.04.14	6D060400/ 8D05302 – Физика	<b>h=3</b>
3	Ақжолова Элия Әбдірайымқызы <b>Ученый секретарь</b>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-2568-503X">https://orcid.org/0000-0002-2568-503X</a>  Scopus Author ID: 56366628200	1979 казашка, РК	КазНПУ имени Абая, и.о. асс.профессора 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) по направлению 8D053 – Физические и химические науки (6D060400/8D05302 – Физика)**

<b>№ п/ п</b>	<b>Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)</b>	<b>Степень, ученое звание</b>	<b>Основное место работы</b>	<b>Граж - данство</b>	<b>Индекс Хирша по данным информацион ной базы Web of Science или Scopus</b>	<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 35-ти</b>	<b>Публикации в журналах из Перечня изданий</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Косов Владимир Николаевич  Kossov Vladimir N.  <b>Председатель</b>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-8001-1644">https://orcid.org/0000-0002-8001-1644</a>	Д.ф.-м.н., профессор, член- корреспондент НАН РК, академик Национальной академии наук высшей школы Казахстана	КазНПУ имени Абая	РК	<b>h=8</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., ЖавринЮ.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, №6. 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 Cylinderwith a Circular Cross Section // TechnicalPhysics. – 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» визотермической тройной газовой смеси метан-бутан-дифтордихлорметан при различных составах в вертикальных цилиндрических каналах. // Вестник ЕНУ. Сер. Физика. Астрономия – 2018. – № 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, № 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.</p> <p>4. A.K. 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	Мукамеденкызы Венера  Mukamedenkyzy Venera  Заместитель председателя  <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	к.ф.-м.н., ассоциированный профессор	НИИ Экспериментальной и теоретической физики при КазНУ им. Аль-Фараби	PK	<b>h=3</b>	<p>1. Mukamedenkyzy V., Asembaeva M.K., Nysanbaeva A.T., Poyarkov I.V., Fedorenko O.V. Determining the Molecular MassTransfer Boundary in a Plane Vertical Channel with Mass Impermeable walls. <i>FluidDynamics.</i> – 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 IsothermalTernary Gas Mixtures Containing CarbonDioxide. <i>Chemical Engineering and Technologythis,</i> 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. <i>Technical Physicsthis link is disabled,</i> 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., Туken 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: Казак 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).C.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	Ақжолова Элия Эбдірайымқызы Akzholova Aliya A.  Ученый секретарь  <a href="https://orcid.org/0000-0002-2568-503X">https://orcid.org/0000-0002-2568-503X</a>  Scopus Author ID: 56366628200	PhD доктор, и.о. асс.профессора	КазНПУ имени Абая	PK	<b>h=2</b>	<p>1. Rimantas Želvys, Aliya Akzholova. Problems of introducing a competence-based learning within the context of Bologna process. //<i>Pedagogika.</i> ISSN 1392-0340 E-ISSN 2029-0551. Vol. 121, No. 1. Vilnius: Lithuanian University of Educational Sciences, – 2016 pp. -187–197.</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 // <i>Theoretical Foundations of Chemical Engineering.</i> ISSN 0040_5795. Vol. 50, No. 2. - 2016, pp. 171–177.</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. <i>Journal of Engineering Physics and Thermophysics,</i> ISSN 1810-2328 E-ISSN 1990-5432.Vol. 89, No. 2. - 2016. pp. 417-421.</p>	<p>1. В.Н. Косов, М.С.Молдабекова, А.А. Ақжолова. Модель развития исследовательской компетентности будущего учителя физики. «Білім беруді цифрандыру жағдайындағы әл-Фарабидің педагогикалық тұжырымдамасының заманауи интерпретациясы» атты 50-ғылыми-әдістемелік конференциясының материалдары. – Алматы: “Казак университеті”, 2020. – 169-174 б.</p> <p>2. Ақжолова А.А., Сакибаева Б.Р., Тұрсынбаева 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., Женіс А.Е., Рафиков А.Ф. Технологиялық тәсіл негізінде білімгерлердің оку біліктерін қалыптастыру. // Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №12/1 (147). – с. 29-33.</p>

<https://nauka-zan.kz/>.  
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/>.  
5. А.А. Акжолова., В.Н.Косов, Молдабекова М.С. Организационно-педагогические условия развития исследовательской компетентности будущих учителей физики на лабораторных занятия. //Вестник. Серия «Физико-математические науки». – Алматы: КазНПУ имени Абая, № 3 (71), 2020 г.  
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.  
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.

БҰЙРЫҚ  
25.01.2024  
Алматы қаласы

ПРИКАЗ  
№05-04/41  
город Алматы

## «Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ жаңындағы Диссертациялық кеңестердің құру және тұрақты құрамдарын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы №126 бұйрығымен бекітілген «Диссертациялық кеңес туралы үлгі ережеге», «Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ Басқарма Төрағасы – Ректорының 2023 жылғы 29 наурызындағы №05-04/209 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жаңындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесіне» сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Абай атындағы ҚазҰПУ-дың жаңындағы келесі Диссертациялық кеңестер ашылып, тұрақты құрамдары қосымшаларға сәйкес бекітілсін:

1) 8D012 – Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы (6D010100 - Мектепке дейінгі білім және тәрбие) (1-қосымша);

2) 8D013 – Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау (6D010200 - Бастауышта оқыту педагогикасы мен әдістемесі) (2-қосымша);

3) 8D011 – Педагогика және психология (6D010300/8D01101 - Педагогика және психология) (3-қосымша);

4) 8D019 – Арнайы педагогика бойынша мамандарды даярлау (6D010500 - Дефектология/ 8D01901 - Арнайы педагогика мамандарын даярлау) (4-қосымша);

5) 8D015 – Жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011100 - Информатика) (5-қосымша);

6) 8D017 – Тілдер және әдебиет бойынша педагогтерді даярлау (6D011700/8D01701 - Қазақ тілі мен әдебиеті) (6-қосымша);

7) 8D017 – Тілдер және әдебиет бойынша педагогтерді даярлау (6D011800/8D01702 - Орыс тілі мен әдебиеті) (7-қосымша);

8) 8D016 – Гуманитарлық пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011400/8D01601 - Тарих) (8-қосымша);

9) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D011200/8D01510 – Химия) және 8D053 – Физика және химия ғылымдары (6D060600/8D05301 - Химия) (9-қосымша);



10) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D010900/8D01501 - Математика, 6D011000/8D01504 - Физика) (10-қосымша);

11) 8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 - Физика) (11-қосымша).

2. Осы бұйрықта бекітілген Диссертациялық кеңестердің жұмыс атқару мерзімі 2026 жылдың 31 желтоқсанына дейін бекітілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Зерттеу қызметі және инновация жөніндегі проректор Е.Бөрібаевқа жүктелсін.

*Негіздеме:* Абай атындағы Қазак ұлттық педагогикалық университеті Ғылыми кеңес мәжілісінің 19.01.2024 жылғы №5 хаттамасы.

**Басқарма Төрағасы – Ректор**

**Б. Тілең**



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), ТІЛЕП БОЛАТ,  
Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный педагогический  
университет имени Абая", BIN031240004969