

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ
 Ғылыми кеңестің шешімі негізінде
 (19.01.2024 ж. №5 хаттама)
 Басқарма Төрағасы – Ректордың
 № 05-04/41 25.01.2024 ж. бұйрығымен
 бекітілді

11-Қосымша

Философия докторы (PhD) дәрежесін беруге диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы 2024-2026 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 Кенестегімамандығы | Хирш индексі |
|---|---|------------------------------------|--|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Косов Владимир Николаевич Kossov Vladimir N. Төраға https://orcid.org/0000-0002-8001-1644 | 1962 орыс, ҚР | Абай атындағы ҚазҰПУ, физика кафедрасының менгерушісі | Физика-математика ғылымдарының докторы, 01.04.14 | 6D060400/ 8D05302 – Физика | h=8 |
| 2 | Мукамеденқызы Венера Mukamedenkyzy Venera 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, қауымдастырылған профессор | Физика-математика ғылымдарының кандидаты, 01.04.14 | 6D060400/ 8D05302 – Физика | h=3 |
| 3 | Ақжолова Әлия Әбдірайымқызы Akzholova Aliya A. Ғалым хатшы https://orcid.org/0000-0002-2568-503X Scopus Author ID: 56366628200 | 1979 қазақ, ҚР | Абай атындағы ҚазҰПУ, физика кафедрасының қауымдастырылған профессор м.а. | PhD, «6D011000 - «Физика» | 6D060400/ 8D05302 – Физика | h=2 |

8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 – Физика) бағыты бойынша Философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы туралы ақпарат

| № р/с | Т.А.Ә. (болған жағдайда) 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 Cite Score бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар | Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар |
|-------|---|--|-----------------------------|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | <p>Косов Владимир Николаевич Kossov Vladimir N. Төраға https://orcid.org/0000-0002-8001-1644</p> | <p>ф.-м.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА корреспондент-мүшесі, Қазақстан Жоғары Мектебінің Ұлттық Ғылым академиясының академигі</p> | <p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p> | <p>ҚР</p> | <p>h=8</p> | <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. 2. Косов В.Н., Кульжанов Д.У., Жаврин Ю.И., Федоренко О.В. Влияние концентрации компонентов смеси на возникновение конвективных режимов смешения при диффузии в тройных газовых смесях // Журнал Физической Химии. - 2017. - Т. 91, №6. С. 931 – 936. WoS (Q4), Impact Factor 0.581. 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. 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. 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. 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. 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> | <p>Ф.-м.ғ.к., қауымдастырылған профессор</p> | <p>Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ жанындағы эксперименттік және теориялық физика ҒЗИ</p> | ҚР | h=3 | <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/0000-0002-2568-503X Scopus Author ID: 56366628200</p> | <p>PhD, қауымдастырылған профессор м.а.</p> | <p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p> | 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.</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.</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 ballast. Some features of isothermal multicomponent gases. Journal of Engineering Physics and Thermophysics, 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 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.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>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.А.Аkzholova, 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
25.01.2024
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/41
город Алматы

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК жанындағы Диссертациялық кеңестерді 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» 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-дың жанындағы 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 Қазақ ұлттық педагогикалық университеті Ғылыми кеңес мәжілісінің 19.01.2024 жылғы №5 хаттамасы.

Басқарма Төрағасы – Ректор

Б. Тілеп



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