

Абай атындағы ҚазҰПУ
 Ғылыми кеңестің шешімі негізінде
 (2021 жылғы 27 қазанындағы № 2 хаттама)
 Басқарма Төрағасы – Ректордың
 2021 жылғы «27» 10 № 06.03.02/196 бұйрығымен бекітілді

3-Қосымша

**Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін беруге диссертацияларды
 қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы 2021-2023 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	Диссертациялық Кеңестегі мамандығы	Хирш индексі
1	2	3	4	5	6	7
1	Косов Владимир Николаевич Төраға https://orcid.org/0000-0002-8001-1644	1962 орыс, ҚР	Абай ат.ҚазҰПУ, Математика, физика және информатика институтының физика кафедрасының меңгерушісі, профессор	Ф.-м.ғ.д., 01.04.14,	6D060400/8D05302 – Физика	Sh=6 Wh=5
2	Мукамеденқызы Венера Төраға орынбасары https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900	19үк қазақ, ҚР	Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, аға оқытушы	Ф.-м.ғ.к., 01.04.14	6D060400/8D05302 – Физика	Sh=2 Wh=2
3	Спанова Галия Абушакиповна Ғалым хатшы https://orcid.org/0000-0002-2911-4146	1979 қазақ, ҚР	Абай ат.ҚазҰПУ, қауым. профессор м.а.	Ф.-м.ғ.к., 01.04.02	6D060400/8D05302 – Физика	h=1
4	Молдабекова Майра Саметовна https://orcid.org/0000-0003-0652-0253	1942 қазақ, ҚР	Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, профессор	Ф.-м.ғ.к., п.ғ.д., 13.00.08	6D060400/8D05302 – Физика	h=2

КӨШІРМЕСІ ДҰРЫС
 Абай атындағы ҚазҰПУ
 Құжатпен қамтамасыз ету және бақылау бөлімі

8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 – Физика) бағыты бойынша философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің 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	<p>Косов Владимир Николаевич Kossov Vladimir N. Төраға ORCID https://orcid.org/0000-0002-8001-1644</p>	<p>Физика - математика. ғыл. докторы, профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>h=6</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, № 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 возникновении 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-дифторди-хлорметан при различных составах в вертикальных цилиндрических каналах // Вестник ЕНУ. Сер. Физика. Астрономия – 2018. – № 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, № 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. – № 1(53). – С. 123-127.</p>
2	<p>Мукамеденкыз Венера Mukamedenkyzy Venera Төраға орынбасары</p>	<p>Физика - математика. ғыл. кандидаты</p>	<p>Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>h=2</p>	<p>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>1. Косов В.Н., Федоренко О.В., Мукамеденкыз В. Некоторые особенности смешения тройных газовых смесей на границе смены режимов «диффузия-концентрационная гравитационная конвекция» в квазистационарных условиях. Вестник Московского государственного</p>

	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900					<p>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), стр. 2034–2040. WoS (Q2), Kossov, V.N., Fedorenko, O.V., Mukamedenkyzy, V., Tuken, M. Diffusion and convective mixing modes of binary gas mixtures dissolved in the third component. Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1565(1), 012062</p>	<p>областного университета. Серия «Естественные науки». – 2018. – № 2. – С. 124-132. 2. Косов В.Н., Молдабекова М.С., Федоренко О.В., Мукамеденкызы В., Хуандык А. Исследование влияния концентрации балластного газа (пропана) на распределение плотности смеси по длине канала Вестник КазНПУ. Серия физ.-мат. Науки. – 2018. – № 3(63). – С. 269-274. 3. Kossov V.N., Mukamedenkyzy V., Zhussanbayeva A. Features of isothermal multicomponent mixing of gas mixtures containing methane at convective instability // Вестник КазНПУ. Серия физ.-мат. науки. – 2020. – № 3(71). – С. 102-105.</p>
3	<p>Спанова Галия Абушакиповна Spanova Galiya A Ғалым хатшы https://orcid.org/0000-0002-2911-4146</p>	<p>Физика - математика. ғыл. кандидаты</p>	<p>Абай атындағы КазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>h=1</p>	<p>1. Tulepov M. I., Sassykova L. R., Kerimkulova A. R., Tureshova G. O., Tolep D. M., Zharekova A. O., Spanova G. A., Abdrakova F. Yu., Mansurov Z. A. Preparation of Coal Briquettes and Determination of Their Physical and Chemical Properties // ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY. – 2019, Vol. 35, №.(1), pp. 180-185. (Scopus) Процентиль актуальности: 72.338, Рейтинг CiteScore Категория: Engineering Industrial and Manufacturing Engineering - 41 2. Chemical Engineering General Chemical Engineering – 31 2. Акназаров С.Х., Тулепов М.И., Спанова Г.А. Pvc and polietilentereftalat in the processes of combustion with substandard coal, Procedia Computer Science, 2019 г., #158, с 327 по 333. (Scopus) Процентиль актуальности: 91.022 Рейтинг CiteScore Категория: Computer Science</p>	<p>1. Насирова Д.М., Спанова Г.А., Султанова К. Возможности нанолитографии и наноимпринтинга // Вестник КазНПУ им Абая. Серия физико-математическая. – 2017. – № 4 (60). –С. 2. Мансуров З.А., Тулепов М.И., Спанова Г.А. Modeling of the explosion of pyroxylin or combustion of the pyrotechnic composition, International Journal of Biology and Chemistry, 2019 г., 12, #2, с 105 по 111</p>

					<p>General Computer Science - 67</p> <p>3. Omarov, Ch.T., Spanova, Spanova G.A.), Takibaev N. Zh., Chechin, L.M. Plasma model of noctilucent cloud formation. RUSSIAN PHYSICS JOURNAL Том: 51 Выпуск: 11 Стр.: 1113-1120 WoS (Q4), Impact Factor 0.625</p> <p>3. Акназаров С.Х., Тулепов М.И., Рахимова Б.У., Спанова Г.А. Synthesis and optimization of combustion of briquettes based on substandard brown coals of Kazakhstan deposits with multipolymer binders, Mediterranean Journal of Chemistry, 2020 г., 10, #3, с 302 по 309 Scopus (Q3)</p>	
4	<p>Молдабекова Майра Саметовна Moldabekova Maira https://orcid.org/0000-0003-0652-0253</p>	<p>Физика - математика. ғыл. кандидаты, Педагогика ғыл. докторы, профессор</p>	<p>Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>	ҚР	<p>h=2</p> <p>1. Косов В.Н., Асембаева М.К., Молдабекова М.С., Федоренко О.В., Акжолова А.А. Некоторые аспекты подготовки магистров по специальности «Физика» в педагогическом вузе. //Физическое образование в вузах. Т.22, №4. Москва, – 2016. – С.115-10.</p> <p>2. 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 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>Процентиль актуальности: 43.042</p> <p>3.Moldabekova M. S., Asembaeva M. K., Fedorenko O. V. Experimental Investigation of the Effect of Pressure on Separation of a Carbon Dioxide-Containing Gaseous Mixture // Journal of Engineering Physics and Thermophysics, Volume 92, No. 4, July 2019, pp 872–876. Scopus (Q2)</p> <p>Процентиль актуальности: 43.042</p>	<p>1. Молдабекова М.С., Асембаева М.К., Федоренко О.В. Некоторые вопросы вероятностного описания энтропии при изучении молекулярной физики // Вестник КазНУ. Серия физическая. - 2017. -№2 (61). - Алматы: Қазақ университеті. – С. 139-141.</p> <p>2. Косов В.Н., Молдабекова М.С., Мукамеденкызы В., Федоренко О.В., Хуандык А. Исследование влияния концентрации балластного газа (пропана) на распределение плотности смеси по длине канала // Вестник КазНПУ. Серия физ.-мат. науки. – 2018. – № 3(63). – С. 269-274.</p> <p>3.Косов.В.Н., Молдабекова М.С., Мукамеденкызы В., Федоренко О.В., Хуандык А. Исследование влияния концентрации бал-ластного газа (пропана) на распределение плотности смеси по длине канала // Хабаршы. КазНПУ им Абая. Серия физико-математические науки. - 2018. - №3 (63). - С.273-278.</p> <p>4. 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</p>

						<p>физ.-мат. науки. – 2019. – № 2(66). – С. 174-179.</p> <p>5. Молдабекова М.С., Федоренко О.В., Асембаева М.К., Мукамеденкызы В. Интегрированность знаний по базовой дисциплине «Физика» и профилирующим дисциплинам как средство реализации практико-ориентированного обучения студентов // Вестник КазНУ. Серия физическая. 2019. - № 3(70). - С. 92-99.</p> <p>6. Молдабекова М.С., Ж.М.Битибаева. Некоторые особенности формирования исследовательских умений студентов в контексте практико-ориентированного подхода //ХАБАРШЫ «Физика-математика ғылымдары» сериясы Серия «Физико-математические науки» Series of Physics & Mathematical Sciences №1(69). с.257-262.</p>
--	--	--	--	--	--	---