

Приложение-3

**Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени
 доктора философии (PhD), доктора по профилю на 2021-2023 гг.**

Направление подготовки кадров	Шифр и наименование специальности / код и наименование образовательной программы
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, звание	Специаль- ность в диссовете	Инд. Хир ша
1	2	3	4	5	6	7
1	Косов Владимир Николаевич Председатель https://orcid.org/0000-0002-8001-1644	1962 русский, РК	КазНПУ им. Абая, зав. кафедрой	Д.ф.-м.н., 01.04.14, профессор	6D060400/ 8D05302 – Физика	h=6
2	Мукамеденкызы Венера Заместитель председателя https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900	1980 казашка, РК	КазНУ им. аль-Фараби, ст. преп	К.ф.-м.н., 01.04.14	6D060400/ 8D05302 – Физика	h=2
3	Спанова Галия Абушакиповна Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0002-2911-4146	1979 казашка, РК	КазНПУ им. Абая, и.о. асоц. профессора	К.ф.-м.н., 01.04.02	6D060400/ 8D05302 – Физика	h=1
4	Молдабекова Майра Саметовна https://orcid.org/0000-0003-0652-0253	1942 казашка, РК	КазНУ им. аль-Фараби, профессор	к.ф.-м.н., д.п.н., 13.00.08 профессор	6D060400/ 8D05302 – Физика	h=2

**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 (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Косов Владимир Николаевич Kossov Vladimir N. Председатель https://orcid.org/0000-0002-8001-1644	Доктор физико-математических наук, профессор	КазНПУ имени Абая	РК	h=6	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	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. – № 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.
2	Мукамеденкызы Венера	Кандидат физико-математических наук	КазНУ имени аль-Фараби	РК	h=2	Mukamedenkyzy V., Asembaeva M.K., Nysanbaeva A.T., Poyarkov I.V., Fedorenko O.V. Determining the Molecular Mass Transfer Boundary in a Plane Vertical	1. Косов В.Н., Федоренко О.В., Мукамеденкызы В. Некоторые особенности смешения тройных газовых смесей на границе смены

	<p>Mukamedenkyzy Venera</p> <p>Заместитель председателя</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=48561625900</p>					<p>Channel with Mass Impermeable walls. Fluid Dynamics. – 2014. – Vol. 49, No. 3. – P. 403-406. (WoS Impact Factor 0,396)</p> <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),</p> <p>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>режимов «диффузия-концентрационная гравитационная конвекция» в квазистационарных условиях. Вестник Московского государственного областного университета. Серия «Естественные науки». – 2018. – № 2. – С. 124-132.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Spanova Galiya A.</p> <p>Ученый секретарь</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-2911-4146</p>	<p>Кандидат физико-математических наук</p>	<p>КазНПУ имени Абая</p>	<p>РК</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</p> <p>2. Chemical Engineering, General Chemical Engineering – 31</p> <p>2. Акназаров С.Х., Тулепов М.И., Спанова Г.А. Pvc and polietilenterefalat in the</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.</p> <p>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>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, General Computer Science - 67 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 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>Кандидат физико-математических наук, доктор педагогических наук, профессор</p>	<p>КазНУ имени аль-Фараби</p>	<p>ПК</p>	<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. 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) Процентиль актуальности: 43.042 3. Moldabekova M. S., Asembaeva M. K., Fedorenko O. V. Experimental Investigation of the Effect of Pressure on Separation of a</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: Казак университеті. – С. 139-141. 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. 3. Косов В.Н., Молдабекова М.С., Мукамеденкызы В., Федоренко О.В., Хуандык А. Исследование влияния концентрации балластного газа</p>

					<p>Carbon Dioxide-Containing Gaseous Mixture // Journal of Engineering Physics and Thermophysics, Volume 92, No. 4, July 2019, pp 872–876. Scopus (Q2) Процентиль актуальности: 43.042</p>	<p>(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 газаразбавителя в исходных смесях на диффузию основных компонентов // Вестник КазНПУ. Серия 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>
--	--	--	--	--	---	---