

Утвержден Приказом Председателя Правления – Ректора КазНПУ им. Абая
№ 06-03-02/106 от « 27 » 10 2021 года
на основании решения Ученого совета университета
(протокол № 2 от 27 октября 2021 г.)

Приложение-1

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
8D015 – Подготовка учителей по естественнонаучным предметам	6D011200/8D01510 – Химия

№	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	Жанбеков Хайрулла Нышанович Председатель https://orcid.org/000-0003-3535-2455	1954 казах, РК	КазНПУ им. Абая, Директор департамента по академическим вопросам, профессор	К.х.н., доктор наук о земле, 02.00.15 -Химическая кинетика и катализ (22.12.1992 г.)	6D011200/ 8D01510 – Химия	wh=3 sh=2
2	Қуанышева Жанар Кадыржановна Заместитель председателя https://orcid.org/000-0001-6748-5151	1971 казашка, РК	Казахский национальный женский педагогический университет, ст. преподаватель	К.п.н., 13.00.02- Теория и методика обучения и воспитания (химия)	6D011200/ 8D01510 – Химия	h=2
3	Ильясова Гульжахан Уалибековна Ученый секретарь https://orcid.org/000-0003-8490-247133	1971 казашка, РК	КазНПУ им. Абая, ст. преподаватель	Доктор PhD, 6D011200 - Химия	6D011200/ 8D01510 – Химия	h=2

**Информация о постоянном составе Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD),
доктора по профилю по направлению 8D015 – Подготовка учителей по естественнонаучным предметам (6D011200/8D01510 – Химия)**

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражд - данство	Индекс Хирша по данным информационно й 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 Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жанбеков Хайрулла Нышанович Zhanbekov Khairulla Председатель https://orcid.org/0000-0003-3535-2455	доктор наук о земле, профессор	КазНПУ имени Абая	РК	wh=3 sh=2	1. Twelve-year monitoring results of radioactive pollution in the Kazakh part of the Syrdarya river basin // Environment and Natural Resources Journal, Volume 17, Issue 1, January-March 2019, Pages 44-53. <i>WoS: Q3, Scopus: процентиль 55%</i> 2. Kinetics of 4-tert-butylphenol hydrogenation over rhodium // Chemical Engineering and Technology, 1997, 20(2), стр. 144-148 3. Twelve-year monitoring results of radioactive pollution in the Kazakh part of the Syrdarya river basin // Environment and Natural Resources Journal, Volume 17, Issue 1, January-March 2019, Pages 44-53. <i>WoS: Q3, Scopus: процентиль 55%</i> 4. Hydrogenation of 4-tert-butylphenol over supported catalysts in different solvents // Reaction Kinetics and Catalysis Letters, 1987, 33(1), стр. 31-33	1. Determination of the ~chemical composition of tea by modern physic-chemical methods: a review. International Journal of Biology and Chemistry.- 2018. - 11, №1, P. 142-152. 2. Шунгит электродында азот қышқылды фон электролиттерінде перренат иондардың электрохимиялық күйі // Вестник Казахстанско-Британского технического университета - 2019. – №1 (48) – С. 38-43. 3. Экологическое состояние месторождения «Каламкас». Вестник Казахстанско-Британского технического университета - 2020. – №2 (53) – С. 53-58. 4. Шардара су қоймасының ластануын зерттеу мәселелері Научный журнал Казахского национального аграрного университета. Исследования, результаты. - 2015. № 1. - С.139-142. 5. Динамика распределения соединений азота и фтора в воде р.Сырдарья в многолетнем цикле. Всероссийский научно-практический журнал: Вода: химия и экология. – 2013. №1. – С. 3-8.
2	Куанышева Жанар Кадыржановна Kuanysheva Zhanar Заместитель председателя https://orcid.org/0000-0003-3535-2455	кандидат педагогических наук, ст. препод.	КазНац ЖенПУ	РК	h-2	ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY www.orientjchem.org An International Open Free Access, Peer Reviewed Research Journal ISSN: 0970-020 X CODEN: OJCHEG 2015, Vol. 31, No. (1): Pg. 441-445 Calorimetric and Thermodynamic Studies of Complex Ferrites in the Temperature Range of 298,15-673K	1..Химияны оқытуда оқушылардың шығармашылық әрекетін қалыптастыру мәселесі, 62-67б. ҚазМҚПУ, Хабаршы, №1, 2019 ж. 2.Жаңартылған білім беру жағдайында химияны оқытудағы ойын технологиясы, 58-62 б ҚазМҚПУ, Хабаршы, №1, 2019 ж. 3.Химия пәнін оқытудың жаңартылған

	00-0001-6748-5151				<p>2. Kazakh State Women's Teacher Training University 1 Institute of High Technologies, 99, Aйтекеби, Almaty, 050000 168 Bogenbay Bатыра, Almaty, 050012, Kazakhstan. http://dx.doi.org/10.13005/ojc/310153 (Received: November 30, 2014; Accepted: January 16, 2015)</p> <p>Контроль следовых количеств металлов В объектах окружающей среды с использованием Ртутно-пленочных индикаторных микроэлектродов, Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Қ. И. Сәтпаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті</p>	<p>бағдарламасы бойынша оқыту, 136-140 б. <i>ISSN 2073-333X</i> <i>Международный научный журнал</i> Қазақстанның ғылымы мен өмірі №2 (77) 2019ж.</p> <p>4. ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ ХАБАРШЫ «Педагогикалық ғылымдар» сериясы, №2 (63) Алматы «Қазақ университеті» 2020, Жаңартылған білім беру мазмұны жағдайында оқушылардың өз оқу әрекетін бақылауы.</p> <p>5. Химияны оқыту процесінде оқушылардың танымдық әрекетін жетілдіру, Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университеті, Хабаршы, жаратылыстану-география ғылым сериясы, импакт-фактор -0,031, №4 (54) 2017</p>
3	<p>Ильясова Гульжахан Уалибековна Puassova Gulzhakhan Ученый секретарь https://orcid.org/000-0001-84907133;</p>	Доктор PhD, ст. препод.	Каз НПУ им.Абая	РК	<p>h=2</p> <p>1. Didactic Principles in the Development of New Textbooks and Programs for Educational Process Using E-Learning Technologie //Bulletin–TBILISI, №2, vol.11 ISSN-1332-9049, IF=0,11 (Scopus). -Tbilisi 2017.-P.136-140. (43 Процентиль)</p> <p>2. Multi-residue methods for the determination of over four hundred pesticides in solid and liquid high sucrose content matrices by tandem mass spectrometry coupled with gas and liquid chromatograph //Talanta Elsevier –Netherlands Amsterdam №151 2016. P.51-61 Scopus . (91 Процентиль)</p> <p>3. Systemic and non-systemic pesticides in apples from Kazakhstan and their impact on human health // Journal of Food Composition and Analysis 90 2020,103494.P1-10 Scopus . (87 Процентиль)</p>	<p>1. Пути становления учебников и учебных пособий в Казахстане. //Вестник Академии педагогических наук Казахстана. -Алматы, 2017. №1 (73) - Б. 17-22 ISSN 2070-4046</p> <p>2. Дидактические основы формирования модели учебной книги. //Абай атындағы ҚазҰПУ. Педагогика және психология. - Алматы,2017.-№1 (30). -Б.17-21 ISSN 2077-6861</p> <p>3. Взаимосвязь принципов и функции учебных книг. //Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы «Педагогика ғылымдары» сериясы. -Алматы, 2017- №1 (53). -Б. 15-19. ISSN 1728-5496</p> <p>4. Оқулықтың мазмұны мен құрылымына қойылатын талаптар //Наука и жизнь Казахстана. - Астана, 2018. - №2(57). -Б.274-275 ISSN 2073-333X</p> <p>5. Оқулықтар мен оқу құралдарының дидактикалық қағидалары мен ережелері //Наука и жизнь Казахстана. - Астана, 2018. -№2 (57) Б. 271-273 ISSN 2073-333X</p>