

8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011200/ 8D01510 - Химия) және 8D053 - Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060600/8D05301 - Химия) бағыттары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің ресми рецензенттері туралы ақпарат

№	Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтық	Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасына сәйкес индексі	Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентилі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Даутова Зухра Сатбековна	Педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор	С.Аманжолов атындағы Шығыс – Қазақстан университеті	ҚР азаматы	h=1 Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194525386	1. Teachers' opinions about technological pedagogical content knowledge used in geography lessons. World Journal on Educational Technology: Current Issues Volume 14, Issue 4, (2022) 1217-1224. https://www.un-pub.eu/ojs/index.php/wjet процентиль - (56) Q2. 2. On the development of mathematical competencies of students in the construction and solution of complex inequalities Sobre el desarrollo de competencias matemáticas de los estudiantes en la construcción y solución de desigualdades complejas. Revista Espacios. ISSN 0798 1015 Vol. 38 (Nº 50) Año 2017. 11-21. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85040745676&origin=resultslist	1. Химия курсында аймақтық ерекшеліктерге байланысты білім берудің ерекшеліктері. Вестник Академии педагогических наук Казахстана. № 5 (91) 2019, стр 27-38. 2. Modeling of calibration characteristic estimation of AES – ICP. Вестник Национальной инженерной академии РК №3 2020. 159-165 стр. 3. Почему «зеленая химия» не имеет альтернатив? Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. Нұр-Сұлтан, 2022. 1-11 стр. 4. Химияны оқытуда тарихи, экологиялық және аймақтық мәселелердің маңызы. Монография. Өскемен, 2019 ж. 250 б. 5. Химия курсының экологиялық білім қалыптастырудағы орны. Монография. Өскемен қ. С.Аманжолов ат.ШҚУ «Берел» баспасы, 2022 жыл. 119 б.

						<p>3. Measuring the Living Wage in the Republic of Kazakhstan Theoretical and Methodological Aspects. Scopus coverage years: © Serials Publications Man In India, ISSN 0025-1569. 2017, 97(6), pp 275-287. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020550136&origin=resultslist</p>	<p>6. Жалпы химия. Оқу құралы. Өсекемен к. С.Аманжолов ат.ШҚУ «Берел» баспасы, 2023 жыл. 184 б.</p> <p>7. Бейорганикалық химия практикумы. Оқу құралы. Өсекемен к. С.Аманжолов ат.ШҚУ «Берел» баспасы, 2023 жыл. 141 б.</p>
2	Ниязбаева Алмагул Иембердиевна	Химия ғылымдарының кандидаты, доцент	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті	ҚР азаматы	<p>h=1 Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57807231100&origin=recordpage</p>	<p>1. Mechanochemical recrystallization: forgotten basics and new possibilities. <i>Chimica Techno Acta</i>. 2023. Vol 10. Issue 2. No. 202310213 (105-113 pp): In press. DOI: 10.15826/chimtech.2023.10.2.13 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163207511&origin=resultslist</p> <p>2. DMSO- mediated solvothermal synthesis of S/AgX (X = Cl, Br) microstructures and study of their photocatalytic and biological activity. <i>Applied Surface Science</i>. Vol 601. 2022/7/3. 154122. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134349904&origin=resultslist</p>	<p>1. Қазақстан Республикасында техникалық мамандықтарға арналған өндірістік практиканы жүргізу ерекшелігі. Абай ат. ҚазҰПУ хабаршысы. «Педагогика және психология» сериясы. №4(53)2022. Б. 254-263.</p> <p>2. «Бейметалдар химиясы» модуліндегі «Галогендер» тақырыбын қашықтықтан оқытуға арналған оқу-әдістемелік кешенін дайындау. БҚМУ Хабаршысы. №2. 2022. Б. 39-43.</p> <p>3. Жаңартылған мазмұнға сай химия пәнінен практикалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқаулық құрастыру. Вестник Академии Педагогических наук. №4 (июль-август), 2020. С.75-84.</p> <p>4. Современное определения критического мышления и требования к выпускнику педагогических специальностей в вузе. Вестник КазНПЖенПУ №2(82)2020. С.151-160.</p> <p>5. Техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдары үшін химия курсының бағдарламасын кредиттік оқыту технологиясы бойынша дайындау. Абай ат. ҚазҰПУ хабаршысы. «Жаратылыстану-география ғылымдары» сериясы. №2(43)2020. Б. 112-119.</p> <p>6. p- элементтердің бейорганикалық қосылыстарының химиялық қасиеттері. Оқу құралы. Алматы. «Қазақ университеті» 2021.</p>

