

	<p><b>Білімі: Жоғары</b></p> <p>1.Мамандық: «Химия және биология» Біліктігі – «Химия және биология мұғалімі» ЖБ – Б №1064441</p> <p>2. 6M011300 – "Экология"мамандығы бойынша биология ғылымдарының кандидаты ЖООК – М № 0149549</p> <p>3.Аймақтық ғылым академиясының мүшесі (АҒА)</p> <p>4.«Биология және салауаттылық негіздері» республикалық ғылыми-педагогикалық журналының редакциялық алқасының мүшесі.</p>
<p><b>Шарипханова Анаргуль Сайлаубековна</b> Биология кафедрасының қауымдастырылған профессоры Байланыс деректері: Эл.почта: anargul-sharipha@mail.ru +7777-217-29-46</p>	<p><b>Оқыту пәндері:</b> Негізгі пәндер:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Биология мен жаратылыстануды оқыту әдістемесі;</li> <li>2.Биологияны оқытудың инновациялық технологиялары;</li> <li>3. Қоршаған ортаның биомониторингі.</li> </ol>
<p><b>Кәсіби тәжірибе:</b> Еңбек жолын 1985 жылы Өскемен қаласының №2 балабақшасында тәрбиеші болып бастаған. Қазіргі уақытта биология кафедрасының қауымдастырылған профессоры, С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті КЕАҚ биология ғылымдарының кандидаты лауазымында жұмыс істеймін.</p>	<p><b>Біліктілікті арттыру курстары мен тағылымдамалар:</b> 80 академиялық сағат көлемінде "Назарбаев Зияткерлік мектептері" ДББҰ Педагогикалық шеберлік орталығы әзірлеген Қазақстан Республикасының орта білім мазмұнын жаңарту шеңберінде педагог кадрларды даярлауды жүзеге асыратын жоғары оқу орындарының профессор-оқытушылар құрамының біліктілігін арттырудың білім беру бағдарламасы бойынша курс. Өскемен қаласындағы Педагогикалық шеберлік орталығы филиалы. Курстың ұзақтығы: 2020 жылғы 09 ақпаннан 2020 жылғы 21 ақпанға дейін (2 апта). "ҚОТ жағдайында оқу процесін ұйымдастыру теориясы мен практикасы" біліктілікті арттырудың онлайн курстары - 20.08.-29.08.2020. Ресей. Астана ІТУ- С.Аманжолов атындағы ШҚУ. Өскемен – Нұрсұлтан. Сертификат № ДО-113 «Жоғары оқу орындарында сапаны қамтамасыз етудің ішкі жүйесін құру» бойынша С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университетінің профессорлық-оқытушылық құрамы мен құрылымдық бөлімше басшыларының біліктілігін арттыру курстары. Барнаул қаласындағы "Алтай мемлекеттік университетіне" ФМЖОО. Ресей. "Биоәртүрлілікті зерттеу мен сақтаудың өзекті мәселелері".</p>
<p><b>Марапаттар</b> Ғылым және жоғары білім Министрлігінің құрмет грамотасымен марапатталған, 2022 ж. «Қазақстанның Құрметті Ұстазы» атты медаль мен марапат иегері (2019 ж.)</p>	<p><b>Жарияланымдар (таңдаулылар):</b> The effect of work environment on the biochemical profile of works operating at the Ust-Kamenogorsk Titanium and Magnesium Plant. Toxicology and industrial Health 2020, Vol. 36(8) 591-603 Scopus (Болгария Квартиль Q3Проц. 61%) Teachers’ opinions about technological pedagogical content knowledge used in geography lessons; <i>World Journal on Educational Technology: Current Issues</i>. 2022. 14(4), 1217-1224.</p>

<p>Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығының ғылыми - білім беру мекемелері арасында "VI Халықаралық кітап басылымы", "Үздік жас ғалымдар-2022" жобасында жас ғалымдарға қолдау көрсеткені үшін алғыс хат. "Бөбек" "Жалпыұлттық қозғалысы" қауымдастығы нысанындағы заңды тұлғалар бірлестігі ұйымдастырған № 151/А Нұрсұлтан Қ., 2022 ж.</p>	<p>Environmental and Industrial Impact on the Biological Systems of Living Organisms Environmental and Industrial Impact on the Biological Systems of Living Organisms. CMUJ. Nat. Sci. 2023. 22(1): e2023015</p> <p>Epiphytic epigeal lichens as bioindicators of air pollution in the Burabay National Park, Kazakhstan. Biodiversitas Volume 24, Nuvber 5, May 2023 Pages: 2701-2709 б</p> <p>8 сыныпта Биология курсының «Координация және реттелу» бөлімін оқытуға арналған электронды оқу құралы (Нысанға заңдылығы Мемлекеттік тіркеуден өткені жайлы куәлік. Авторлық құқығын қорғау № 18233 1 маусым 2021 жыл); Жаратылыстану пәндері мысалында білім алушылардың өзіндік жұмысы ретінде бейнежазбалар жасау тәжірибесі. А.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы Педагогика. Психология. Әлеуметтану сериясы 143 № 2 (2023). – С. 146-157</p> <p>Биологияны оқыту әдістемесі: Оқу құралы. - Алматы: Қазақстан Республикасы Жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2 - басылым, 2021. -192 б. – печатный - 9,6;</p> <p>Топырақ биологиясы (Оқу құралы) - Қарағанды: «Medet Group» ЖШС, 2021. – 122 б.</p> <p>- Топырақ биологиясы бойынша зертханалық жұмыстарды орындау (Әдістемелік нұсқаулар) - Қарағанды: «Medet Group» ЖШС, 2021. – 122 б. – печатный - 5,55;</p> <p>Өсімдіктер экологиясы (оқу құралы) С.Аманжолов ат ШҚУ Берел баспасы, 2021. - 124 б.;</p> <p>Топырақ биологиясы мен экологиясы (оқулық) С.Аманжолов ат ШҚУ Берел баспасы, 2022. - 224 б.;</p> <p>Биологиядан тест жинағы (оқу әдістемелік құрал) 1 б., 2 б., С.Аманжолов атындағы ШҚУ Берел баспасы, Өскемен: 2021. 136 б.</p> <p>Биология білім бағдарламасының білім алушыларының өздік жұмыстарын ұйымдастыру (монография) Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2022. -117 б.</p> <p>- Жаратылыстану ғылымдары пәндері бойынша мұғалімдерді даярлау бағыты бойынша педагогикалық іс-тәжірибе өтуге әдістемелік нұсқау - С.Аманжолов атындағы ШҚУ Берел баспасы, Өскемен: 2023. 47 б. - печатный - 3,59;</p> <p>- Методические указания о выполнении выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для обучающихся направления подготовки «Биология и естествознания» - С.Аманжолов атындағы ШҚУ Берел баспасы, Өскемен: 2023. - печатный - 54 с. - 4,12;</p>
--	--