

	<p>Образование: Высшее</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Специальность Химия и биология» Квалификация – «Учитель химии и биологии» ЖБ – Б №1064441 2. Кандидат биологических наук, по специальности 6М011300 – «Экология» ЖООК – М № 0149549 3. Член региональной Академии Наук (РАМ) 4. Член редакционной коллегии республиканской научно-педагогического журнала «Биология және салауаттылық негіздері»
<p>Шарипханова Анаргуль Сайлаубековна Ассоциированный профессор кафедры биологии Контактные данные: Эл.почта: anargul-sharipha@mail.ru +7777-217-29-46</p>	<p>Преподаваемые дисциплины: Основные дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методика преподавания биологии и естествознания; 2. Инновационные технологии преподавания биологии; 3. Биомониторинг окружающей среды;
<p>Профессиональный опыт: Трудовую деятельность начала 1985 году воспитателем детского сада №2 г. Усть-Каменогорска В настоящее время работаю в должности ассоциированного профессора кафедры биологии, кандидат биологических наук НАО Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова.</p>	<p>Курсы повышения квалификации и стажировки: Курс по образовательной программе повышения квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, осуществляющих подготовку педагогических кадров, в рамках обновления содержания среднего образования Республики Казахстан, разработанной Центром педагогического мастерства АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», в объеме 80 академических часов. Филиал Центр педагогического мастерства в г. Усть-Каменогорск. Продолжительность курса: с 09 февраля 2020 года по 21 февраля 2020 года (2 недели).</p>
<p>Награды Награждена почетной грамотой Министерства науки и высшего образования, 2022 г. «Қазақстанның Құрметті Ұстазы» атты медаль мен марапат иегері (2019 ж.) Благодарственное письмо за оказание поддержку молодым ученым в проекте «VI Международное книжное издание», «Лучшие Молодые ученые - 2022» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых государств, организованным Объединением юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек» № 151/а г.Нур-Султан, 2022 г.</p>	<p>Публикации (избранное): 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 Q3 Проц. 61%) Teachers' opinions about technological pedagogical content knowledge used in geography lessons; World Journal on Educational Technology: Current Issues. 2022. 14(4), 1217-1224. 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 Epiphytic epigaeal lichens as bioindicators of air pollution in the Burabay National Park, Kazakhstan. Biodiversitas Volume 24, Nuvber 5, May 2023 Pages: 2701-2709 б 8 сыныпта Биология курсының «Координация және реттелу» бөлімін оқытуға арналған электронды оқу</p>

	<p>құралы (Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты? Охраняемые авторским правом № 18233 от 1 июня 2021 года);</p> <p>Жаратылыстану пәндері мысалында білім алушылардың өзіндік жұмысы ретінде бейнеказбалар 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 оку орындарының қауымдастыры, 2 - басылым, 2021. -192 б. – печатный - 9,6;</p> <p>Топырақ биологиясы (Оқу құралы) - Қарағанды: «Medet Group» ЖШС, 2021. – 122 б.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Топырақ биологиясы бойынша зертханалық жұмыстарды орындау (Әдістемелік нұсқаулар) - Қарағанды: «Medet Group» ЖШС, 2021. – 122 б. – печатный - 5,55; <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> <ul style="list-style-type: none"> - Жаратылыстану ғылымдары пәндері бойынша мұғалімдерді даярлау бағыты бойынша педагогикалық іс-тәжірибе өтүге әдістемелік нұсқау - С.Аманжолов атындағы ШҚУ Берел баспасы, Өскемен: 2023. 47 б. - печатный - 3,59; - Методические указания о выполнению 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;
--	---