

	<p><b>Образование: Высшее</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специальность Химия и биология» Квалификация – «Учитель химии и биологии» ЖБ – Б №1064441</li> <li>2. Кандидат биологических наук, по специальности 6М011300 – «Экология» ЖООК – М № 0149549</li> <li>3. Член региональной Академии Наук (РАМ)</li> <li>4. Член редакционной коллегии республиканской научно-педагогического журнала «Биология және салауаттылық негіздері»</li> </ol>
<p><b>Шарипханова Анаргуль Сайлаубековна</b> Ассоциированный профессор кафедры биологии Контактные данные: Эл.почта: anargul-sharipha@mail.ru +7777-217-29-46</p>	<p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> Основные дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методика преподавания биологии и естествознания;</li> <li>2. Инновационные технологии преподавания биологии;</li> <li>3. Биомониторинг окружающей среды;</li> </ol>
<p><b>Профессиональный опыт:</b> 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><b>Курсы повышения квалификации и стажировки:</b> 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><b>Награды</b> 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><b>Публикации (избранное):</b> The effect of work environment on the biochemical profile of works operating at the Ust-Kamenogorsk Titanium and Magnesium Plant. <i>Toxicology and industrial Health</i> 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. Environmental and Industrial Impact on the Biological Systems of Living Organisms Environmental and Industrial Impact on the Biological Systems of Living Organisms. <i>CMUJ. Nat. Sci.</i> 2023. 22(1): e2023015 Epiphytic epigeal lichens as bioindicators of air pollution in the Burabay National Park, Kazakhstan. <i>Biodiversitas</i> Volume 24, Nuvber 5, May 2023 Pages: 2701-2709 б 8 сыныпта Биология курсының «Координация және реттелу» бөлімін оқытуға арналған электронды оқу</p>

құралы (Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты? Охраняемые авторским правом № 18233 от 1 июня 2021 года);

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

Биологияны оқыту әдістемесі: Оқу құралы. - Алматы: Қазақстан Республикасы Жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2 - басылым, 2021. -192 б. – печатный - 9,6;

Топырақ биологиясы (Оқу құралы) - Қарағанды: «Medet Group» ЖШС, 2021. – 122 б.

- Топырақ биологиясы бойынша зертханалық жұмыстарды орындау (Әдістемелік нұсқаулар) - Қарағанды: «Medet Group» ЖШС, 2021. – 122 б. – печатный - 5,55;

Өсімдіктер экологиясы (оқу құралы) С.Аманжолов ат ШҚУ Берел баспасы, 2021. - 124 б.;

Топырақ биологиясы мен экологиясы (оқулық) С.Аманжолов ат ШҚУ Берел баспасы, 2022. - 224 б.;

Биологиядан тест жинағы (оқу әдістемелік құрал) 1 б., 2 б., С.Аманжолов атындағы ШҚУ Берел баспасы, Өскемен: 2021. 136 б.

Биология білім бағдарламасының білім алушыларының өздік жұмыстарын ұйымдастыру (монография) Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2022. -117 б.

- 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;

- 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;