

**Образование:**

- В 1992 году окончила Восточно-Казахстанский государственный университет по специальности «Химия с дополнительной специальностью биология» с присвоением квалификации «учителя химии и биологии».
- В 2010 году с отличием окончила магистратуру Восточно – Казахстанского государственного университета им. С. Аманжолова по специальности «6N0607-Биология» и получила степень «магистр биологии».

Комекова Гультара Кабиевна

Магистр биологии, senior-лектор

Контактные данные:

Эл.почта:

gulsara.komekova@mail.ru

87771539775

Преподаваемые дисциплины:

- ✓ Биотехнология растений
- ✓ Прикладная биология с основами почвоведения
- ✓ Растениеводство
- ✓ Экология растений и животных

Профессиональный опыт:

Трудовую деятельность начала с 1992 году лаборантом кафедры биологии, далее преподаватель и старший преподаватель.

В 2014 году исполняла обязанность заведующего кафедрой биологии.

В настоящее время работаю в должности сениора-лектора кафедры биологии НАО Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова.

Курсы повышения квалификации и стажировки:

- стажировка с целью применения и использования, биотехнологических методов ускоренного размножения *in vitro* материала картофеля в лаборатории клонального микроразмножения и банка здоровых сортов картофеля ВНИИКХ им. А.Г. Лорха (г.Москва);

- повышение квалификации по микробиологии проводимый совместно с ВКГУ им.С.Аманжолова и Великобританским университетом (доктором Редингского университета Бенджамин Ньюмон);

- повышение квалификации с применением зарубежного эксперта по программе Правительства Германии «SES – Senior Experten Service» при поддержке фонда немецкой экономики по международному сотрудничеству доктора экологических наук Х.-Й.Мадера (Германия);

- курсы по программе повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей ВУЗов Республиканского ИПК руководящих работников и научно-педагогических кадров системы образования республики Казахстан филиала АО «НЦПК ӨРЛЕУ» (г.Алматы);

- курсы в институте повышения квалификации и дополнительного образования КазНУ им.аль-Фараби в целях усленной подготовки педагогических кадров по проекту МОН РК в рамках языковой подготовки (английский язык) в г.Алматы;

- курсы лекций «The importance of taxonomy in medicinal and aromatic plants research», «The importance of Ethnobotane», «Anti-diabetic medicinal plants» с участием ученого из Турции Ахмет Бейатли;

	<ul style="list-style-type: none"> - курсы повышения квалификации ППС ВУЗов, осуществляющих подготовку педагогических кадров, в рамках обновления содержания среднего образования РК, разработанной Центром педагогического мастерства АОО «Назарбаев интеллектуальной школы» (г.Нур-Султан); - посещение курсов лекций «Modern studies of biodiversity and ways to preserve it» с участием ученого П.Скуляша из университета Адама Мицкевича (г.Познань, Польша); - массовые открытые онлайн-курсы (MOOK) Coursera «Теория и практика создания онлайн-курсов» Московский физико-технический институт; - курс повышения квалификации «Актуальные проблемы изучения и сохранения биоразнообразия». г. Барнаул, Алтайский госуниверситет; - региональный обучающий семинар по методологии "Skills Technology Foresight" в рамках проекта «Мамандығым-Болашағым» МНВО РК; - повышение квалификации в рамках проекта усиление потенциал педагогического образования KZEMP / GCBS-036, координируемого Хяме университетом, Финляндия и др.
<p>Награды</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благодарственное письмо МНВО РК (2022 г) – Саясат Нұрбек - два года подряд награждена за занятое 2 место в конкурсе кружков «Лучший студенческий научный кружок» грамотами и поощрениями; - Обладатель нагрудных знаков «Қазақстанның жыл мұғалімі» и «Қазақстанның үздік магисті» организованных НИНИЦ «BILIM-ORKENIETI» (2020 г.); - в 2022 выиграла номинацию «Лучший эдвайзер»; - благодарность ректора и др. 	<p>Публикации (избранное):</p> <ul style="list-style-type: none"> - опубликовано более 30 научно-методических трудов: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, методические указания, более 20 статей и электронных учебных ресурсов. SCOPUS: The research of winter hardiness and seasonal development of some woody plants in East Kazakhstan To cite this article. - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 / Индекс h-2,0 ККСОН: - Прайминг растений Solanum Tuberosum in vitro PVY-специфическими интерферирующими РНК активировать противовирусную резистентность. - Евразийский журнал прикладной биотехнологии, (3), 14–24. https://doi.org/10.11134/btp.3.2022.2 - The application of mnemonics in the formation of critical thinking among students of non-linguistic universities in the framework of a system-activity approach. - vol 4, No 84 (84) (2022) The scientific heritage (Budapest, Hungary) Патент: Способ выделения коротких интерферирующих РНК из инфицированного растительного материала картофеля. - №7715. – 2022/0749.2. от 06.01.2023 г.