

<b>КАБАТАЕВА ЖАДЫРА КАНАТОВНА</b>	
Сениор-лектор кафедры биологии  Контактные данные: Эл.почта: <a href="mailto:Zhadyra_kabataeva@mail.ru">Zhadyra_kabataeva@mail.ru</a> Тел: 87781429164	<b>Образование:</b> 2008г. ВКГУ им. С.Аманжолова, специальность: 050113-Биология (квалификация: бакалавр биологии); 2010 г. ВКГУ им. С.Аманжолова, специальность 6N0607-Биология (квалификация: магистр биологии).
<b>Профессиональный опыт:</b>  Трудовую деятельность начала с 2010 года преподавателем кафедры биологии ВКГУ им.С.Аманжолова.  В настоящее время работаю в должности сениор-лектора кафедры биологии НАО «Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова».	<b>Преподаваемые дисциплины:</b> Генетика Зоология Статистические методы в биологии Биометрия Информационные технологии в обучении биологии
<b>Награды</b>  1. Благодарственное письмо ректора НАО «ВКУ им. С.Аманжолова» «За высокий профессионализм и большой вклад в деле воспитания и обучения подрастающего поколения», 2021г. 2. «Лучший молодой ученый - 2022» Содружества Независимых Государств за вклад в развитие науки и образования. Награждена нагрудным знаком, дипломом I степени. 3. Сарсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университетінің дамуына қосқан ерекше үлесі үшін «САРСЕН АМАНЖОЛОВ АТЫНДАҒЫ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН УНИВЕРСИТЕТИНІҢ 70 ЖЫЛДЫҒЫ» мерейтойлық төсбелгісі. 2022ж. 4. Ғылым және жоғары білім министрінің Құрмет грамотасы, 2022ж.	<b>Курсы повышения квалификации и стажировки:</b> Индекс хирша 2  Курсы в рамках обновленного содержания среднего образования. Центр педагогического мастерства. (г.Нур-Султан, (2018 г.);  Онлайн курс на платформе COURSERA «Теория и практика создания онлайн-курсов» ( 2020г.);  Научная стажировка в Университет им. Адама Мицкевича Республики Польши (город Познан). (2021г.);  Обмен опытом в рамках проекта «Разработка и внедрение инновационной технологии, направленной на приданье антивирусной резистентности сортам сельскохозяйственных культур» (г.Астана, 2022 г.);  Научная стажировка в Институт биологии и биотехнологии растений (г.,Алматы, 2022 г.).  Курсы повышения квалификации «Использование ИКТ для организации учебного процесса» в Аркалыкском педагогическом институте имени Ы.Алтынсарина г. Аркалык (72 ч.) (2022 г.);

	<p>Курсы повышения квалификации «Биологиялық зерттеулердегі статистикалық талдаудың қазіргі замандағы әдістері» в ЦПКиПК Шакарим университета, г. Семей (72 ч.) 2022 г.;</p> <p>«Дендрохронология: раскрытие секретов времени в кольцах древесных растений», университет Фрайбург имени Альберта Людвига г.Германия, 2023г.;</p> <p>Институт повышения квалификации и дополнительного образования Казахского национального университета имени аль-Фараби по курсу «Методика проведения практических и виртуальных лабораторных работ преподавании генетики» (г. Алматы, 2024 г.).</p>
	<p><b>Публикации (избранное):</b></p> <p><i>h</i>-индекс 2</p> <p>1. The research of winter hardiness and seasonal development of some woody plants in East Kazakhstan. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2020-01-01   Journal article DOI: <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/421/8/082024">10.1088/1755-1315/421/8/082024</a></p> <p>2. Вегетативное размножение некоторых декоративных древесно-кустарниковых растений в частном питомнике // Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей №1(85), 2019, с.232-235</p> <p>3. Жаратылыстану-ғылыми пәндерін оқу үрдісінде акпараттық-коммуникациялық технологияларды қолданудың маңызы. вестник Карагандинского университета серия педагогика. № 1(105)/2022, стр. 56-61, doi 10.31489/2022ped1/56-61</p> <p>4. Priming of Solanum Tuberosum <i>in vitro</i> plants with PVY –specific interfering RNAs activates anti-viral resistance <i>Eurasian Journal of Applied Biotechnology</i>, (3), 14–24. <a href="https://doi.org/10.11134/btp.3.2022.2">https://doi.org/10.11134/btp.3.2022.2</a></p> <p>5. Isolation of CP-PVY-Specific siRNA from PVY-Infected Plants of Solanum tuberosum</p>

*Russian Journal of Plant Physiology*, 2023,  
70(4), 72 (Scopus Q3, процентиль48 )  
<https://doi.org/10.1134/s1021443722700108>

*Пособия:*

6.Микробиология вирусология негіздерімен пәнінен зертханалық сабактар (қаз., ағылш.). Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2018.-93 бет.

7. Қазақша-орысша – ағылшынша биологиялық сөздік. Өскемен қ. ШҚМУ баспасы: 2018ж., -95 бет.

8.Энтомология. Оқу құралы. - Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2018. - 114б.

9. Патент на полезную модель № 7715 «Способ выделения коротких интерферирующих РНК из инфицированного растительного материала картофеля» от 01.09.2022г.