

## КАБАТАЕВА ЖАДЫРА КАНАТОВНА

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

	<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 ақпараттық-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 <i>Solanum Tuberosum 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 <i>Solanum tuberosum</i></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 сабақтар  
(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.