

КАБАТАЕВА ЖАДЫРА КАНАТОВНА

<p>Биология кафедрасының сениор лекторы</p> <p>Байланыс деректері: Эл.почта: Zhadyra_kabataeva@mail.ru Тел: 87781429164</p>	<p>Білімі:</p> <p>2008ж. С.Аманжолов атындағы ШҚМУ мамандығы: 050113-Биология, біліктілігі: биология бакалавры;</p> <p>2010ж. - С.Аманжолов атындағы ШҚМУ мамандығы: 6N0607-Биология біліктілігі: биология магистрі.</p>
<p>Кәсіби тәжірибе:</p> <p>Еңбек жолым 2010 жылы С. Аманжолов атындағы ШҚМУ биология кафедрасының оқытушысы болып бастады.</p> <p>Қазіргі уақытта «С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕАҚ биология кафедрасының сениор-лекторы лауазымында жұмыс істеймін.</p>	<p>Оқытылатын пәндер:</p> <p>Генетика Генетика селекция негіздерімен Зоология Биологиядағы статистикалық әдістер Биологияны оқытудағы ақпараттық технологиялар</p>
<p>Марапаттар</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Өскелең ұрпақты тәрбиелеу мен оқытудағы жоғары кәсібилігі мен зор үлесі үшін» С. Аманжолов атындағы «ШҚУ» КЕАҚ ректорының алғыс хаты, 2021ж.2. Ғылым мен білімнің дамуына қосқан үлесі үшін Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығының «Үздік жас ғалым-2022». Төс белгісімен, I дәрежелі дипломмен марапатталған.3. Сарсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университетінің дамуына қосқан ерекше үлесі үшін «САРСЕН АМАНЖОЛОВ АТЫНДАҒЫ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН УНИВЕРСИТЕТІНІҢ 70 ЖЫЛДЫҒЫ» мерейтойлық төсбелгісі. 2022ж.4. Ғылым және жоғары білім министрінің Құрмет грамотасы, 2022ж.	<p>Біліктілікті арттыру және тағылымдамадан өту курстары:</p> <p>Орта білім берудің жаңартылған мазмұны шеңберіндегі курстар. Педагогикалық шеберлік орталығы, (Нұрсұлтан қ., 2018 ж.);</p> <p>Онлайн курстарды құру теориясы мен практикасы. Coursera алаңындағы онлайн курс (2020ж.);</p> <p>Польша Республикасының (Познань қаласы) Адам Мицкевич университетінде ғылыми тағылымдама. (2021ж.);</p> <p>«Ауыл шаруашылығы дақылдарының сорттарына вирусқа қарсы төзімділік беруге бағытталған инновациялық технологияны әзірлеу және енгізу» жобасы шеңберінде тәжірибе алмасу. (Астана қ., 2022 ж.);</p> <p>Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтында ғылыми тағылымдама (Алматы қ., 2022 ж.).</p> <p>«Использование ИКТ для организации учебного процесса» Ы. Алтынсарин атындағы Арқалық педагогикалық</p>

	<p>институты, Арқалық қаласы (2022 ж.);</p> <p>«Биологиялық зерттеулердегі статистикалық талдаудың қазіргі замандағы әдістері» Шәкәрім университеті, Семей қ. 2022 ж.;</p> <p>«Дендрохронология: раскрытие секретов времени в кольцах древесных растений» Альберт Людвиг атындағы Фрайбург университеті Германия 2023 ж.;</p> <p>«Генетиканы оқытудағы тәжірибелік және виртуалды зертханалық жұмыстарды жүргізу әдістемесі» Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің Біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институты (Алматы, 2024 ж.).</p>
	<p>Жарияланымдар (таңдаулы):</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: 10.1088/1755-1315/421/8/082024</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. https://doi.org/10.11134/btp.3.2022.2</p>

5. Isolation of CP-PVY-Specific siRNA from PVY-Infected Plants of Solanum tuberosum *Russian Journal of Plant Physiology*, 2023, 70(4), 72 (Scopus Q3, процентиль48)
<https://doi.org/10.1134/s1021443722700108>

Оқу-әдістемелік құралдар:

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

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

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

8. Пайдалы модельге патент №7715 «Инфекция жұқтырған картоп өсімдігі материалынан қысқа интерферентті РНҚ алу тәсілі» от 01.09.2022ж.