

	<p>Образование: В 1983 году окончила УКПИ по специальности «Химия-биология».</p> <p>В 1988-1989 годы прошла целевую стажировку на кафедре методики преподавания естествознания государственного педагогического института имени Герцена города Ленинград (ныне Санкт-Петербург).</p> <p>В 1998 году окончила аспирантуру при ВКГУ по специальности «Ботаника».</p> <p>В 2006 году в диссертационном совете при Институте ботаники и фитоинтродукции (г. Алматы) защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.00.05-Ботаника на тему: «Шығыс Қазақстандық тегеурінгүлдер (<i>Delphinium</i> L.) мен бәрпі (<i>Aconitum</i> L.) туыстарының вегетативтік мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық құрылысы».</p> <p>Решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК от 27 июня 2007 года (протокол №6) присуждена ученая степень кандидата биологических наук.</p>
<p>Игисинава Жамал Турсынгожақызы</p> <p>ассоциированный профессор, кандидат биологических наук</p> <p>Контактные данные:</p> <p>Эл.почта: igisinova.j@mail.ru</p> <p>87052160669</p>	<p>Преподаваемые дисциплины:</p> <p>Ботаника, микробиология и вирусология, введение в биологию, альгология и микология, лекарственные растения, методы ботанического исследования, биология размножения растений, методы научных исследований</p>
<p>Профессиональный опыт:</p> <p>Педагогическая деятельность учителя химии и биологии начинала в средней школе им. С.М.Кирова села Улкен Каратал Зайсанского района. В 1985 году перевелась методистом Зайсанского районного отдела образования.</p> <p>В настоящее время работаю на должности ассоциированного профессора кафедры биологии НАО Восточно-Казахстанский университет имени С. Аманжолова.</p>	<p>Курсы повышения квалификации и стажировки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Қазақстан Республикасының ЖОО педагогикалық мамандықтарының оқытушыларының біліктілігін арттыру бағдарламасы (240 сағат), Валенсия политехникалық университеті, Испания, 2015; 2) Курсы по образовательной программе повышения квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, осуществляющих подготовку пед. Кадров, в рамках обновления содержания среднего образования РК, разработанной центром пед мастерства АОО «Назарбаев интеллектуальные школы», (80 акад. ч), 2019; 3) «Перспективы развития современной

	<p>ботаники», (72 ч.), государственный университет имени Шакарима, центр инновационной образовательной технологии, 2019</p> <p>4) Курс по программе «Менеджмент образовательных программ» в Центре подтверждения квалификации ВКГУ им. С.Аманжолова (72 ч.), 2019 г.;</p> <p>5) «Теория и практика создания онлайн-курсов», онлайн-курс без права на зачетные единицы от университета Moscow Institute of Physics and Technology, предлагаемый на Coursera, 2020</p>
<p>Награды:</p> <p>1) За яркий и весомый вклад в страницы летописи университета награждена почетным нагрудным знаком «Гордость университета», 2012 г.;</p> <p>2) Почетная грамота республиканского научно-практического центра «Дарын» за оказанную поддержку и подготовку одаренных детей, 2021г.;</p> <p>3) Благодарственное письмо ассоциации «Общенациональное движение «Бобек» за оказанную поддержку молодым ученым, 2021 г.;</p> <p>4) За особые заслуги в области образования РК награждена нагрудным знаком «Почетный работник образования Республики Казахстан», 2021г.</p>	<p>Публикации (избранное):</p> <p>1) Влияния техногенных загрязнений на анатомическое строение <i>betula pendula Roth.</i> Вестник Семип. Гос. Универ. им. Шакарима – 2019</p> <p>2) Вегетативное размножение некоторых декоративных древесно-кустарниковых растений в частном питомнике. Вестник государственного университета им. Шакарима. №1 (85).2019, стр. 232-235.</p> <p>3) Class-Based Philosophy as the Leading Cause of Education Crisis <i>La Filosofía Basada En La Clase Como Causa Principal De La Crisis Educativa,</i> http://dx.doi.org/10.36097/rsan.v1i41.1513</p> <p>4) Formation of professional competencies of future teacher-biologists using project-based learning technologies. World Journal on Educational Technology: Current Issues Volume 14, Issue 6, (2022) 1739-1751 https://un-pub.eu/ojs/index.php/wjet/index</p> <p><i>Монографии и пособия:</i></p> <p>1) Алтай өңірінің Delphinium L. және Aconitum L. түрлері. Монография. Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2018.-140 бет;</p> <p>2) Микробиология вирусология негіздерімен пәнінен зертханалық сабақтар (қаз., ағылш.). Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2018.- 93 бет;</p> <p>3) Ботаникадағы биоиндикациялық әдістер. Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ, «Берел» баспасы, 2019.- 73 б.;</p> <p>4) Микробиология вирусология негіздерімен пәнінен зертханалық жұмыстар: Әдістемелік құрал (каз, англ), Алматы: ЭСПИ, 2020. – 128</p>

	<p>бет;</p> <p>5) Өсімдіктердің көбею биологиясы. Оқу құралы. Алматы: ССК, 2021. – 112 бет;</p> <p>6) Биологиядан тест жинағы, 1-бөлім. Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2021.-192 б.;</p> <p>7) Биологиядан тест жинағы, 2-бөлім. Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2022.-192 б.;</p> <p>8) Қазақстанның псаммофитті өсімдіктері: монография / Ж.Т.Игисинова, Д.Т.Батыров – Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2022, - 145 б.</p>
--	---