

	<p>Білімі: 1983 жылы Өскемен педагогикалық институтын «Химия-биология» мамандығы бойынша аяқтады.</p> <p>1988-1989 жылдары Ленинград қаласы (қазіргі Санкт-Петербург қаласы) Герцен атындағы мемлекеттік педагогикалық институты жаратылыстану әдістемесі кафедрасында мақсатты тағлымдамадан өтті.</p> <p>1998 жылы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінің «Ботаника» мамандығы бойынша аспирантурасын тәмәмдады.</p> <p>2006 жылы Ботаника және фитоинтродукция институты (Алматы қаласы) жанындағы диссертациялық кеңесте «Шығыс Қазақстандық тегеурінгүлдер (<i>Delphinium</i> L.) мен бәрпі (<i>Aconitum</i> L.) туыстарының вегетативтік мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық құрылысы» тақырыбында биология ғылымдарының кандидаты дәрежесіне 03.00.05 – Ботаника мамандығы бойынша диссертациялық жұмысын қорғады.</p> <p>ҚР Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестациялау комитетінің 2007 жылы 27 маусымдағы шешімімен (Хаттама №6) биология ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі тағайындалды.</p>
<p>Игисинава Жамал Тұрсынгожақызы</p> <p>қауымдастырылған профессор, биология ғылымдарының кандидаты</p> <p>Байланыс деректері: Эл.почта: igisinova.j@mail.ru 87052160669</p>	<p>Оқытылатын пәндер:</p> <p>Ботаника, микробиология және вирусология, биологияға кіріспе, альгология және микология, дәрілік өсімдіктер, ботаникалық зерттеу әдістері, өсімдіктердің көбею биологиясы, ғылыми зерттеу әдістері.</p>
<p>Кәсіби тәжірибе:</p> <p>Педагогикалық қызметін 1983 жылы Зайсан ауданы Үлкен Қаратал ауылында С.М.Киров атындағы орта мектепте химия және биология пәнінің мұғалімі болып бастады.</p> <p>1985 жылы Зайсан аудандық білім беру бөліміне әдіскер болып ауысты.</p> <p>1991 жылдан Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінде қызмет атқарады. Қазіргі уақытта С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті биология</p>	<p>Біліктілікті арттыру және тағылымдамадан өту курстары:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Қазақстан Республикасының ЖОО педагогикалық мамандықтарының оқытушыларының біліктілігін арттыру бағдарламасы курсы (240 сағат), Валенсия политехникалық университеті, Испания, 2015; 2.«Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ Педагогикалық шеберлік орталығы әзірленген Қазақстан Республикасында орта білім мазмұнын жаңарту шеңберінде педагог кадрларды даярлайтын жоғары оқу орындарының профессорлық-оқытушылық құрамының

<p>кафедрасының қауымдастырылған профессоры.</p>	<p>біліктілігін арттыру білім беру бағдарламасы курсы (80 акад. сағат), 2019;</p> <p>3. «Заманауи ботаниканың даму болашағы», (72 сағат), Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті, инновациялық білім беру технологиялар орталығы, 2019;</p> <p>4. «Білім бағдарламасының менеджменті» курсы, С.Аманжолов атындағы ШҚМУ, біліктілікті арттыру орталығы (72 сағ.), 2019;</p> <p>5.«Онлайн-курстарды жасау теориясы және практика», Coursera ұсынған онлайн-курс, университет Moscow Institute of Physics and Technology, 2020.</p>
<p>Марапаттар:</p> <p>1) Университеттің жылнамалық беттеріне қосқан жарқын және зор үлесі үшін «Университет мақтанышы» құрметті төсбелгі, 2012;</p> <p>2) Республикалық ғылыми-практикалық «Дарын» орталығының құрмет грамотасы, 2021;</p> <p>3) Жас ғалымдарға қолдау көрсеткені үшін «Бөбек» Жалпыұлттық қозғалысы» ассоциациясының алғыс хаты, 2021;</p> <p>4) Білім беру саласындағы ерекше еңбегі үшін «ҚР білім беру ісінің құрметті қызметкері» төсбелгісі, 2021г.</p>	<p>Публикации (избранное):</p> <p>1.Влияния техногенных загрязнении 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 <i>Delphinium L.</i> және <i>Aconitum L.</i> түрлері. Монография. Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы, 2018.-140 бет;</p> <p>2. Микробиология вирусология негіздерімен пәнінен зертханалық сабақтар (каз., 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 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.Игисина, Д.Т.Батыров – Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2022, - 145 б.</p>
--	---