

<b>Аты-жөні:</b>	<b>ТОХЕТОВА ЛАУРА АНУАРҚЫЗЫ</b>			
<b>Туған күні:</b>	07.12.1974			
<b>Азаматтығы:</b>	Қазақстан Республикасы			
<b>Тұрғылықты мекенжайы:</b>	Қызылорда қаласы, Яссауи 6, 8 үй			
<b>Телефон:</b>	+7 (777)2361775 8(7242)200039			
<b>E-mail</b>	lauramarat_777@mail.ru			
<b>Білімі</b>	1	Оқу орны	Қызылорда медициналық училищесі (1989-1992 жж.)	
		Мамандығы	Мейірбике ісі	
	2	Оқу орны	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда гуманитарлық университеті (1992-1996 жж.)	
		Факультет	Жаратылыстану	
		Мамандығы	Химия және биология пәндерінің мұғалімі	
	<i><b>Жоғары оқу орнынан кейінгі</b></i>			
	3	Оқу орны	В.Р. Вильямс атындағы Қазақ егіншілік ғылыми-зерттеу институты, күндізгі оқу аспирантурасы (1998-2001 жж.)	
		Мамандығы	Селекция және тұқым шаруашылығы	
	<b>Еңбек қызметі</b>	1	Орны	<i><b>Қорқыт Ата атындағы Қызылорда гуманитарлық университеті</b></i>
Лауазымы			Биология және экология кафедрасының оқытушы-стажер	
Жұмыс кезеңі			16.08.1996 - 04.01.1998 жж..	
2		Орны	<i><b>В.Р. Вильямс атындағы Қазақ егіншілік ғылыми-зерттеу институты</b></i>	
		Лауазымы	Аспирант очного обучения Научный сотрудник	
		Жұмыс кезеңі	23.01.1998 г. – 28.09.2001 .	
3		Орны	<i><b>Ыбырай Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты</b></i>	
		Лауазымы	- кіші ғылыми қызметкер, 2001-2003 жж.	
			- аға ғылыми қызметкер, 2003 – 2008 жж.	
			- жетекші ғылыми қызметкер, 2008 – 2009 жж.	
			- бас ғылыми қызметкер, 2009-2010 жж.	
			- агротехнология бөлімінің меңгерушісі, 2010-2014 жж.	
- директордың ғылым жөніндегі орынбасары, 2014-2015 жж.				
- мал азықтық дақылдар селекциясы және тұқым шаруашылығы бөлімінің меңгерушісі, 2015-2019 жж.				
4	Орны	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті		
	Жұмыс кезеңі	«Аграрлық технологиялар» кафедрасының профессоры 2019 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін		
<b>Ғылыми дәрежесі, атағы</b>	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, қауымдастырылған профессор (доцент), ҚР АШҒА корреспондент-мүшесі			

<p><b>Кәсіби жетістіктері</b></p>	<p>200 - ден астам ғылыми еңбектер жарияланған, оның ішінде 2 монография, Scopus немесе JSTOR, Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) компаниясының базасына кіретін ғылыми журналдарда 9 мақала жарияланды, арпаның 18 сортының, бидайдың 1 сортының авторы, өнертабыстарға 3 патент алынды. h-Web of Science индексі -4, Scopus-4.</p> <p>Қызылорда облысы жағдайында өсімдік шаруашылығын әртараптандырудың ғылыми-практикалық негіздері әзірленіп, алғаш рет дәнді дақылдар (арпа, бидай, сұлы) бойынша толық ауқымды селекциялық жұмыс ұйымдастырылды.</p> <p>2012-2014 жылдары - «АӨК және табиғатты пайдалану саласындағы ғылыми зерттеулер мен іс-шаралар» 212 бюджеттік бағдарламасы шеңберінде Қазақстан Республикасының астық-жемшөп дақылдары селекция және тұқым шаруашылығы жөніндегі жобаның координаторы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Қызылорда облысы әкімінің стипендиясының иегері, 2010 ж.;</li> <li>- Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің «Құрмет» грамотасы (2015 г.);</li> <li>- «Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы» ғылыми-зерттеу институтының 80 жылдығы медалі (2014 ж.);</li> <li>- Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің «Ауыл шаруашылығы саласының үздігі» төс белгісі (2016 ж.).</li> <li>- Қазақстан Республикасының мемлекеттік наградасы <b>«Ерен еңбегі үшін»</b>, 03.12.2020;</li> <li>- <u>«Құрмет грамотасы»</u> - Ұлттық аграрлық ғылыми-білім беру орталығы) КеАҚҚР АШМ (2021 ж.);</li> <li>- <u>Медаль «Елеулі еңбегі үшін» Ауыл шаруашылығы қызметкерлерінің салалық кәсіптік одағының атқару комитеті (2021 ж.)</u></li> </ul>
<p><b>Ғылыми жобаларға қатысу</b></p>	<p><b>Жетекші ретінде:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бағдарлама: 2001-2005 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Тақырыбы: Қазақстандық Арал өңірінің өсімдік шаруашылығын әртараптандыру жағдайында ауыл шаруашылығы дақылдарын өсірудің ресурс үнемдейтін экологиялық қауіпсіз және экономикалық тұрғыдан технологияларын әзірлеу;</li> <li>2. Бағдарлама: 2012-2014 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Тақырыбы: Қазақстандық Арал өңірі жағдайында селекциялық-генетикалық зерделеу негізінде арпаның тұзға, құрғақшылыққа төзімді жаңа сорттарын шығару;</li> <li>3. Бағдарлама: 2012-2014 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Тақырыбы: Қазақстандық Арал өңірі жағдайында отандық және шетелдік селекцияның арпа мен сұлы перспективалық нөмірлерін экологиялық сортсынаудан өткізу;</li> <li>4. Бағдарлама: 2015-2017 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Атауы: Қазақстанның экологиялық қолайсыз жағдайларында өсіру үшін өнімділігі, астық сапасы, ортаның стресс факторларына бейімділігі бойынша бәсекеге қабілетті жемдік бағыттағы арпаның сорттарын шығару;</li> <li>5. Бағдарлама: 2018-2021 және 2021-2023 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы</li> </ol>

	<p>министрлігі. Атауы: Қазақстанның экологиялық қолайсыз жағдайларында өсіру үшін өнімділігі, астық сапасы, ортаның стресс факторларына бейімділігі бойынша бәсекеге қабілетті жемдік бағыттағы арпаның сорттарын шығару;</p> <p><b>Орындаушы ретінде:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бағдарлама: 1999-2001 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Тақырыбы: Генетика, биотехнология, физиология жетістіктерін пайдалана отырып ауруларға, зиянкестерге және қолайсыз жағдайларға төзімді арпа мен сұлы селекциясының теориялық негіздері мен әдістерін әзірлеу;</li> <li>2. Бағдарлама: 2001-2005 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Атауы: Қазақстан Арал өңірінің өсімдік шаруашылығын әртараптандыру процесінде күріш ауыспалы егісіне енгізілетін дақылдардың зиянкестеріне, ауруларына және ерекше арамшөптерге қарсы күрес шараларын әзірлеу және енгізу;</li> <li>3. Бағдарлама: 2006-2008 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Тақырыбы: Қазақстанның Арал өңірі халқының дұрыс тамақтану өнімдерін өндіру үшін қысқа мерзімді ауыспалы егістердің неғұрлым икемді экологиялық таза схемаларын әзірлеу және енгізу;</li> <li>4. Бағдарлама: 2009-2011 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. Тапсырыс беруші: Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі. Тақырыбы: Күріш және күріш ауыспалы егіс дақылдарын өсіру үшін ресурстарды үнемдейтін, оның ішінде ағызу технологиясынсыз әзірлеу;</li> <li>5. Бағдарлама: "Азық-түлік қауіпсіздігі" бидай генетикасы мен физиологиясын зерттеудің Еуропалық 7 негіздемелік бағдарламасының гранты 2012-2015жж. Тапсырыс беруші: ҚР Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитеті Атауы: ДНҚ маркерлерін қолдана отырып, бидай мен арпаның коммерциялық сорттарын генотиптеу;</li> <li>6. Бағдарлама: Ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру 2012-2014 жж. Тапсырыс беруші: ҚР Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитеті Тақырыбы: Биотехнологиялық әдістердің пайдалана отырып арпаның тұзға төзімді дигаплоидты үлгілерін жеделдетіп шығару.</li> </ol>	
<b>Біліктілікті арттыру</b>	Генетика және арпа селекциясы саласындағы шетелдік ICARDA (Алеппо, Дамаск қалалары, Сирия; Каир, Александрия қалалары, Египет), ICBA (Ташкент, Самарқанд, Өзбекістан), ВИР (Санкт-Петербург қ., Ресей) және отандық инновациялық технологиялар ұйымдарында біліктілікті арттыру курстарына қатысты.	
<b>Қосымша мәліметтер</b>	Отбасылық жағдайы	тұрмыста, үш бала тәрбиелеп отыр
	Дағдылар	Ауыл шаруашылығы саласындағы ғылыми еңбектерді және жобаларды сараптау
	Компьютерді игеруі	ОС MS Office (Word, Excel, PowerPoint), Ғаламтор.
	Тілді білуі	Қазақ (ана тілі), орыс (еркін), ағылшын (сөздік арқылы)