

Аты-жөні: Ибрагимов Талгат Садуакасович	
Білімі:	
1987-1992	Әл-Фараби атындағы ҚазМУ, ҚР Алматы қаласы, Биология факультеті, Биология және химия оқытушысы;
01.07.2006	Биология ғылымдарының кандидаты.
Жұмыс тәжірибесі:	
<u>Академиялық:</u>	
<i>Осы ұйымдағы жұмыс</i>	
2021-2022	Мирас университетінің химия және биология секторының профессоры
	Пәндер: Геоботаника және Биогеография негіздері, жоғары Өсімдіктердің систематикасы, Биогеография, гүлді өсімдіктердің эволюциясы және систематикасы.
	Жұмыспен қамту (толық жұмыс күні)
<i>Білім беру ұйымдарындағы алдыңғы жұмыс орындары:</i>	
1992-2018	"Оңтүстік-Батыс мал шаруашылығы және Өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" ЖШС Мекен-жайы: Шымкент қ. Әл-Фараби алаңы 3 Меңгерушісі. "ЮЗНИИЖиР" ЖШС жайылымдар және жем-шөп дақылдары бөлімі
2018-2021	Silkway университеті "жаратылыстану-ғылыми пәндер" кафедрасының аға оқытушы
	Пәндер: Геоботаника және Биогеография негіздері, жоғары Өсімдіктердің систематикасы, Биогеография, гүлді өсімдіктердің эволюциясы және систематикасы. Қазақстанның биоресурстары, жануарлар мен өсімдіктер селекциясы
	Жұмыспен қамту (толық жұмыс күні)
<i>Академиялық емес:</i>	
1992-2005	Қазақ қаракөл шаруашылығы ҒЗИ, аға ғылыми қызметкер
Біліктілікті арттыру:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Springer Link пайдаланушы оқыту сертификаты 14.06.2017 2. сертификат «Бастауыш сыныптағы жаратылыстану ғылымдары» Испанияның Барселона университеті .Шымкент 26.03-29.03.2018ж. күндері аралығында 3. "Жаһанды ғылым және инновациялар 2019 Орталық АЗИЯ" 7-ші Халықаралық ғылыми-практикалық журналына қатысқаны туралы Сертификат 4. "Экология және тіршілік қауіпсіздігі" сертификаты "ZIAT" Ғылыми-әдістемелік орталығы 28 қыркүйек, 2019 5. Сертификат № ПК-2020/511 "биологиялық (анатомия, ботаника, зоология, морфология, физиология және т.б.) ғылымды зерттеудің жаңа тәсілдері, даму тарихы, биологияны оқытудың теориясы мен әдістемесі" ЖШС "Financial & Legal Solutions" Алматы, 050054 ул. Магнитная 196,20. 04. 2020 г. 72 сағат Регистр-й №:442 6. Сертификат № 14 "Адам мен жануарлар дамуының биологиясы және физиологиясы" курсы бойынша " Инновациялық білім беру орталығы" Шымкент қ, 2020, Абдразақов көшесі 6/1103.02.2020-14.02.2020г. 72 сағ. Тіркеу №:20-065

	<p>7. Сертификат № 189"Қашықтықтан оқытуды ұйымдастыру технологиялары" курсы бойынша Инновациялық білім беру орталығы" Шымкент қ, 2020, Абдразақов көшесі 6/1105.08-20.08.2020г. 72 сағат Тіркеу №:002-193</p> <p>8. Халықаралық қысқы мектепке қатысқаны туралы Сертификат, Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті Алматы 15-27 ақпан 2021 жыл</p> <p>9. Сертификат 011-ДО-0140 "Геоботаника және биогеография негіздері" 72 сағат Астана ЖЖС "Expert Seven Start Білім технологияларының орталығы"05.06-16.06.2020г. 72 сағат Тіркеу №011-ДО-0140</p> <p>10. Сертификат 011-ДО-0440 "Қазақстанның биресурстары" 72 сағат Астана ЖЖС "Expert Seven Start Білім технологияларының орталығы"19.06-30.06.2020г. 72 сағат Тіркеу №011-ДО-0440 30 шілде 2021ж</p>
Марапаттар мен сыйлықтар:	
<p>2017</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2019</p>	<p>Silkway Халықаралық университетінің президенті М. Б. Юнусовтың құрмет грамотасы;</p> <p>М.Әуезов ат. ОҚМУ ректорының алғыс хаты;</p> <p>"Нұр Отан"партиясының Алғыс хаты;</p> <p>ҚР БҒМ құрмет грамотасы;</p> <p>"Жылдың үздік ғылыми қызметкері"номинациясының жеңімпазы;</p> <p>Патент АШМ ҚР Стандарттау және сертификаттау "Изен НҰР".</p> <p>Алғыс хат 1- "Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы - 2019" ғалымдардың халықаралық энциклопедиясы», ТМД және Еуропа елдеріндегі ғылыми-педагогикалық қоғамдастық арасында қауымдастық нысанындағы заңды тұлғалар бірлестігі ұйымдастырған «"Бөбек" жалпыұлттық қозғалысы Нұр-сұлтан Қ., қазан, 2019</p>
Қызмет көрсету саласындағы қызмет:	
	<p>Ғылыми-зерттеу бағдарламаларына қатысу:</p> <p>Іс-шара бойынша ғылыми жетекшілер болды:</p> <p>1. «Қазақстанның оңтүстігіндегі шөлейт аймақта аридтік жемшөп дақылдарының гендік қорын жұмылдыру, зерделеу, сақтау және қалпына келтіру»</p> <p>Ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша: "генетикалық алуантүрлілік пен тиімді әдістерді пайдалану негізінде өсірудің әртүрлі жағдайларына бейімделген азықтық шөптердің жаңа жоғары өнімді сорттарын жасау»</p> <p>АӨК саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер 2015-2017 жж. (о. 0723)</p> <p>2. "Қазақстанның оңтүстігінде дәстүрлі емес дақылдардың генетикалық ресурстарын жұмылдыру, зерттеу, сақтау" іс-шарасы бойынша "Ауыл шаруашылығы дақылдарының генетикалық ресурстарын дамыту, селекцияда сақтау, қалпына келтіру және пайдалану мақсатында дәстүрлі емес дақылдардың және Қазақстанның мәдени және табиғи флорасының туыс-жабайы түрлерінің биоалуантүрлілігін жинау және зерделеу"ғылыми – техникалық бағдарламасы бойынша</p> <p>АӨК саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер 2015-2017 жж. (о. 0219)</p> <p>3. Іс-шара бойынша: "генетикалық әртүрлілікті пайдалану негізінде Қазақстанның оңтүстігінің жағдайларына бейімделген аридті жемшөп дақылдарының жаңа жоғары өнімді сорттарын құру»</p> <p>Ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша: "генетикалық алуантүрлілік пен тиімді әдістерді пайдалану негізінде өсірудің әртүрлі жағдайларына бейімделген азықтық шөптердің жаңа жоғары өнімді сорттарын жасау»</p>

	<p>АӨК саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер 2015-2017 жж. (о. 0723)</p> <p>4. Іс-шара бойынша: "Қазақстанның оңтүстігінде маусымаралық егіс жайылымдарын құру және топырақты нөлдік және ең аз өңдеуді қолдану арқылы өнімділігі төмен жайылымдарды жақсарту тәсілдерін әзірлеу және жетілдіру"</p> <p>Жоба бойынша: "шалғайдағы мал шаруашылығын дамыту үшін жайылымдарды жақсарту және ұтымды пайдалану технологияларын әзірлеу" ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша: " мал шаруашылығын қарқынды дамыту технологиясы " АӨК саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер 2015-2017 жж. (о. 0749)</p> <p>5. Жоба бойынша: Оңтүстік Қазақстан облысының ландшафтық зерттеулері, экологиялық-географиялық карта жасау, өсімдік шикізатының табиғи қорларын анықтау, эфир майын алу.</p> <p>Өмір және денсаулық туралы ғылымдар. Биология саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер. - Экология мәселелері. Қазақстан Республикасының өсімдіктер мен жануарлар дүниесінің биоалуантүрлілігін сақтаудың жай-күйі мен проблемаларын бағалау. Биологиялық ресурстарды ұтымды пайдалану мен молықтырудың ғылыми негіздері AP0513322838</p>
<p>Жарияланымдар мен презентациялар:</p>	
<p>2018-2021</p>	<p>250-ден астам ғылыми еңбек, 7 өнертабыс, 8 ұсыныс.</p> <p>Соңғы 5 жылдағы негізгі Жарияланымдар:</p> <p>1. Ибрагимов Т.С, Аралбай Н, Қуатбаев А.Т, Исаев Е.Б, Алтыбаев Ж, Қазығұрт тауының кіші жетісу аумағындағы дәрілік өсімдіктерінің қорлары/ Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина, (пәнаралық), №3(102), Нұр-Сұлтан, 2019, б 194-200</p> <p>2. Т. С Ибрагимов, А.Т Қуатбаева, Г. К Сатыбалдиева, Ж. М Алтынбаев. А. Г. особенности Оразбаев Arealogical эфир майы өсімдіктер табиғи флора предгорной шөлейтной аймағында Түркістан облысы бойынша маусымдар / / Вестник экологического менеджмента и туризма. IX Том. шығару 7 (39) қыс 2019 жыл.</p> <p>3. Ибрагимов Т.С, Аралбай Н.К, Алтыбаев Ж.М., Сихымбаев А.Е., Акбала Ж.Н., Кулажан Ж. Түркістан облысының тау бөктері мен таулы аймақтарында эфир майлары бар жабайы дәрілік өсімдіктердің таралу аймағының ерекшеліктерін зерттеу. ҚР ҰҒА баяндамалары, Алматы, 2019. № 1, 11-15 беттер</p> <p>4. Н.Н. Ахметов, С. А. Аржанов, Т. с. Ибрагимов, Г. Р. Тастанбекова, Б. А. Райымбеков, А. Е. Сартаев ж. Ф. Қазақстанның оңтүстігіндегі шөлді аймақта поликомпонентті агрофитоценоздар жасау үшін аридті азықтық дақылдар сорттарының агробиологиялық сипаттамасы/ article зерттеулері. Халықаралық фармацевтикалық зерттеулер журналы / қазан – желтоқсан 2018 / том /10/ 4-шығарылым, 616-618.</p> <p>5. Кошкарлов А, Сейткаримов А , Ибрагимов Т., Сартаев А. Қазақстанның аридтік аймағының өсімдік ресурстарының гендік қорын қалыптастыру және зерттеу / Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы, Семей. 2017 ж 243-246 бет,</p>
<p>Жаңа ғылыми әзірлемелер:</p>	
<p>2018-2021</p>	<p>Өнертабыстар:</p> <p>1. Ибрагимов Т., Ажиметов Н.Н., Абдраимов С.А Сартаев Е, Сейткаримов А Кошкарлов А, Сартаев А. Сұр изен сортына Патент / сұр изен сортына Патент "НУР" № 872. 12.12 2018 ж. ҚР Селекциялық</p>

	<p>жетістіктерінің мемлекеттік тізілімі</p> <p>2. Ибрагимов т., "Нұр" сұр сұр сортына автор куәлігі. Сұр изен сұр "Нур" сортына автор куәлігі № 4436. ҚР Селекциялық жетістіктерінің</p> <p>3. Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы 2021 жылғы 11 мамырдағы №17360 куәлік. Өсімдіктердің ареалдарын зерттеу 06.05.2021</p> <p>4. 2021 жылғы 11 мамырдағы №17359 авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік. Эфир майлы өсімдіктердің таралу ареалдары бойынша геодеректер базасын құру 06.05.2021</p> <p>5. 2021 жылғы 20 мамырдағы №17781 авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік. Қазақстанның оңтүстігіндегі шалғайдағы мал шаруашылығында маусымаралық егіс жайылымдарын құру 19.05.2021</p> <p>6. 2021 жылғы 20 мамырдағы №17775 авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік. ОҚО құмды алқаптарындағы тозған жайылымдық жерлерді қалпына келтіру технологиясын енгізу Ұсыныстар 19.05.2021</p> <p>7. ҚР БҒМ Нұр-Сұлтан қаласы Аккредиттеу туралы Куәлік Сериясы МК № 000263 05.11.2021ж</p>
Қосымша ақпарат:	
	<p>250-ден астам ғылыми еңбек, 7 өнертабыс, 8 ұсыныс. Қазақстанның шөлді жайылымдарын ұтымды пайдалану және жақсарту жөнінде ұсыныстар әзірледі. Қызылорда облысының Арал теңізінің құрғап қалған түбіндегі өсімдіктердің жай-күйін зерттеу бойынша экспедиция ұйымдастырылды. Зерттеу бағытының ұзындығы-1500 км.</p> <p>Ақтөбе, Қызылорда, Оңтүстік Қазақстан және Жамбыл облыстарында аридті өсімдіктердің тұқымдарын жинау бойынша экспедиция ұйымдастырылды.</p> <p>Басшылығымен шөлдердің биоалуантүрлілігі мен экологиясы, тозған жайылымдарды қалпына келтіру, шөлді жайылымдарды ұтымды пайдалану және жақсарту мәселелері бойынша 28 магистрлік диссертация қорғалды.</p> <p>Аралды құтқару жөніндегі халықаралық форумға қатысты (2017ж).</p>