

Ф.И.О.: Ибрагимов Талгат Садуакасович	
Образование:	
1987-1992	Каз ГУ им. Аль-Фараби, г.Алма-Ата РК, Биологический факультет, преподаватель биологии и химии;
01.07.2006	Кандидат биологических наук.
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2021-2022	Профессор кафедры химии и биологии Университета Мирас
	Основы геоботаники и биогеографии, Систематика высших растений, Биогеография, Эволюция и систематика цветковых растений.
	Занятость (полный рабочий день)
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
1992-2018	ТОО «Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства» Адрес: г.Шымкент пл. Аль-Фараби 3 Зав. отдела пастбищ и кормовых культур ТОО «ЮЗНИИЖиР»
2018-2021	Старший преподаватель кафедры "Естественно-научных дисциплин" университета Silkway
	Основы геоботаники и биогеографии, Систематика высших растений, Биогеография, Эволюция и систематика цветковых растений. Биоресурсы Казахстана, Селекция животных и растения,
	Занятость (полный рабочий день)
Не академический:	
1992-2005	Казахский НИИ каракулеводства, старший научный сотрудник
Повышение квалификации:	
2017-2021	1. Certificfte Springer Link User Training 14.06.2017 2. сертификат «Бастауыш сыныптағы жаратылыстану ғылымдары» Испанияның Барселона университеті .Шымкент 26.03-29.03.2018ж. күндері аралығында 3. Certificfte of participation for attending the 7 international scientific- practical journal «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019 CENTRAL ASIA» 4. Сертификат «Экология и безопасность жизнедеятельности» Научно- методический центр «ZIAT» 28 september, 2019 5. Сертификат № ПК-2020/511 "Новые подходы в изучении биологической (анатомия, ботаника, зоология, морфология, физиология и пр.) науки, история развития, теория и методика преподавания биологии" ТОО "Financial & Legal Solutions" Алматы, 050054 ул.Магнитная 196,20.04.2020г. 72 час Регистр-й №:442 6. Сертификат № 14 по курсу "Биология и физиология развития человека и животных" Инновациялық білім беру орталығы" Шымкент қ, 2020, Абдразақов көшесі 6/1103.02.2020-14.02.2020г. 72 час Регистр- й №:20-065 7. Сертификат № 189 по курсу "Қашықтықтан оқытуды ұйымдастыру технологиялары" Инновациялық білім беру орталығы" Шымкент қ, 2020, Абдразақов көшесі 6/1105.08-20.08.2020г. 72 сағат Регистр-й

	<p>№:002-193</p> <p>8. Certificate has participated in International Winter Scool, Kazakh National Agrarian Research University Almaty 15-27 february, 2021</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>
Награды и премии:	
<p>2017</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2019</p>	<p>Почетная грамота президента Международного университета Silkway М.Б. Юнусова;</p> <p>Благодарственное письмо ректора ЮКГУ им. М. Ауэзова;</p> <p>Благодарственное письмо партии «Нұр Отан»;</p> <p>Почетная грамота МОН РК;</p> <p>Победитель номинации «Лучший научный сотрудник года»;</p> <p>Патент АШМ РК стандартизация және сертификация «Изен НҰР».</p> <p>Благодарственное письмо 1-Международная Энциклопедия ученых «Содружества Независимых государств - 2019», среди научно-педагогической общественности в странах СНГ и Европы организованный Объединением юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение Бобек» г. Нур-Султан, октябрь, 2019</p>
Деятельность в сфере услуг:	
<p>2015-2021</p>	<p>Участия в научно-исследовательских программах:</p> <p>Был научным руководителем по мероприятию:</p> <p>1. «Мобилизация, изучение, сохранение и восстановление генофонда аридных кормовых культур в пустынной зоне юга Казахстана» По научно-технической программе: «Создание новых высокопродуктивных сортов кормовых трав, адаптированных к различным условиям возделывания, на основе использования генетического разнообразия и эффективных методов» Прикладные научные исследования в области АПК 2015-2017 гг. (О. 0723)</p> <p>2. По мероприятию: «Мобилизация, изучение, сохранение генетических ресурсов растений нетрадиционных культур на юге Казахстана» По научно-технической программе: «Сбор и изучение биоразнообразия нетрадиционных культур и дикорастущих видов – сородичей культурной и природной флоры Казахстана с целью развития генетических ресурсов сельскохозяйственных культур, сохранения, восстановления и использования в селекции» Прикладные научные исследования в области АПК 2015-2017 гг. (О. 0219)</p> <p>3. По мероприятию: «Создание новых высокопродуктивных сортов аридных кормовых культур, адаптированных к условиям юга Казахстана, на основе использования генетического разнообразия» По научно-технической программе: «Создание новых высокопродуктивных сортов кормовых трав, адаптированных к различным условиям возделывания, на основе использования генетического разнообразия и эффективных методов»</p>

	<p>Прикладные научные исследования в области АПК 2015-2017 гг. (О.0723)</p> <p>4. По мероприятию: «Разработка и совершенствование приемов улучшения низкопродуктивных пастбищ с применением нулевой и минимальной обработок почвы и создания разносезонных сеяных пастбищ на юге Казахстана»</p> <p>По проекту: «Разработка технологий улучшения и рационального использования пастбищ для развития отгонного животноводства» По научно-технической программе: «Технология интенсивного развития животноводства» Прикладные научные исследования в области АПК 2015-2017 гг. (О. 0749)</p> <p>5. по проекту: Ландшафтные исследования Южно – Казахстанской области, составление эколого-географической карты, определение природных запасов растительного сырья, получение эфирного масла.</p> <p>Науки о жизни и здоровья. Фундаментальные и прикладные исследования в области биологии. - Проблемы экологии. Оценка состояния и проблемы сохранения биоразнообразий растительного и животного мира Республики Казахстан. Научные основы рационального использования и воспроизводства биологических ресурсов АР0513322838</p>
<p>Публикации и презентации:</p>	
<p>2018-2021</p>	<p>Более 250 научных трудов, 7 изобретений, 8 рекомендаций.</p> <p>Основные публикации за последние 5 года:</p> <p>1. Ибрагимов Т.С, Аралбай Н, Куатбаев А.Т, Исаев Е.Б, Алтыбаев Ж, Қазығұрт тауының кіші жетісу аумағындағы дәрілік өсімдіктерінің қорлары/ Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина, (междисциплинарный), № 3 (102), Нұр-Сұлтан, 2019, б 194-200</p> <p>2. T.S Ibragimov, A.T Kuatbaev, G.K Saybaldiyeva, Zh.M Altibayev. A.Y Orazbayev Arealogical features of Essential Oil plants of the Natural flora of the foothill semi-desert zone of the Turkestan Region According to the Seasons// Journal of Environmental Management and Tourism. Volume iX. issue 7(39) Winter 2019.</p> <p>3. Ибрагимов Т.С, Аралбай Н.К, Алтыбаев Ж.М., Сихымбаев А.Е., Акбала Ж.Н., Кулажан Ж. Исследование особенностей ареала распространения дикорастущих лекарственных растений, содержащие эфирные масла в предгорных и горных зонах Туркестанской области. Доклады НАН РК, Алматы, 2019. № 1, стр.11-15</p> <p>4. N.N.Azhimetov, S. A. Parzhanov, T.S. Ibragimov, G.R. Tastanbekova, B.A. Raimbekov, A.E.Sartaev Agrobiological characteristic jf the varieties of arid fodder crops for creating multicomponent agrophytocenoses of the desert zone of Southern Kazakhstan/ Research Artlcle. International journal of Pharmaceutical Resseearach/ October – December 2018 / vol /10/ issue 4, 616-618.</p> <p>5. Кошкаров А, Сейткаримов А , Ибрагимов Т., Сартаев А. Формирование и изучение генофонда растительных ресурсов аридной зоны Казахстана/ Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы, Семей. 2017 ж 243-246 бет,</p>
<p>Новые научные разработки:</p>	

2018-2021	<p>Изобретения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ибрагимов Т., Ажиметов Н.Н., Абдраимов С.А Сартаев Е, Сейткаримов А Кошкаров А, Сартаев А. Патент на сорт изень серый/ Патент на сорт изень серый «НУР» № 872. от 12.12 2018г. Госреестре селекционных достижений РК 2. Ибрагимов Т., Удостоверение автора на сорт изень серый «Нур». Удостоверение автора на сорт изень серый «Нур» № 4436. селекционных достижений РК 3. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №17360 от 11 мая 2021 года. Өсімдіктердің ареалдарын зерттеу 06.05.2021 4. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №17359 от 11 мая 2021 года. Эфир майлы өсімдіктердің таралу ареалдары бойынша геодеректер базасын құру 06.05.2021 5. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №17781 от 20 мая 2021 года. Создание разносезонных сеяных пастбищ в отгонном животноводстве Юга Казахстана 19.05.2021 6. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №17775 от 20 мая 2021 года. ОҚО құмды алқаптарындағы тозған жайылымдық жерлерді қалпына келтіру технологиясын енгізу Ұсыныстар 19.05.2021 7. ҚР БҒМ Нұр-Сұлтан қаласы Аккредиттеу туралы Куәлік Сериясы МК № 000263 05.11.2021ж
Дополнительная информация:	<p>Более 250 научных трудов, 7 изобретений, 8 рекомендаций. Разработал рекомендации по рациональному использованию и улучшению пустынных пастбищ Казахстана. Организована экспедиция по изучению состояния растительности на высохшем дне Аральского моря Кызыл-Ординской области. Протяженность маршрута обследования 1500 км.</p> <p>Организована экспедиция по сбору семян аридных растений в Актюбинской, Кызыл-Ординской, Южно-Казахстанской и Жамбылской областей.</p> <p>Под руководством защищены 28 магистерских диссертации по проблемам биоразнообразия и экологии пустынь, восстановление деградированных пастбищ, рационального использования и улучшения пустынных пастбищ.</p> <p>Участвовал в Международном форуме по спасению Арала (2017 ж).</p>