

| | |
|--|--|
| Ф.И.О.: Ибрагимов Талгат Садуакасович | |
| Образование: | |
| 1987-1992 г | Каз ГУ им. Аль-Фараби, г.Алма-Ата РК, Биологический факультет, преподаватель биологии и химии; |
| 2006 г | Профессор. Кандидат биологических наук. |
| Опыт работы: | |
| <u>Академический:</u> | |
| <i>Работа в данной организации</i> | |
| 2021-2022 г | Профессор сектора химии и биологии Университета Мирас |
| | Дисциплины: Основы геоботаники и биогеографии, Систематика высших растений, Биогеография, Эволюция и систематика цветковых растений. |
| <i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i> | |
| 2005-2016 г | Южно-Казахстанский педагогический университет, кафедра «Естественно-научных дисциплин», преподаватель |
| 2016-2021 г | Южный Казахстанский Педагогический Университет ,кафедра "Естественно-научных дисциплин" старший преподаватель |
| | Дисциплины: Основы геоботаники и биогеографии, Систематика высших растений, Биогеография, Эволюция и систематика цветковых растений. Биоресурсы Казахстана, Селекция животных и растения, |
| | Занятость (полный рабочий день) |
| <u>Неакадемический:</u> | |
| 1992-2005 г | Казахский НИИ Каракулеводства, старший научный сотрудник |
| Повышение квалификации: | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 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 №:002-193 8. Certificate has participated in International Winter Scool, Kazakh National Agrarian Research University Almaty15-27 february, 2021 9. Сертификат 011-ДО-014О "Геоботаника және биогеография негіздері" 72 сағат Астана ЖЖС "Expert Seven Start Білім технологияларының |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>орталығы"05.06-16.06.2020г. 72 сағат Тіркеу №011-ДО-0140 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: | |
| 2017г. | Почетная грамота президента Международного университета Silkway М.Б. Юнусова; |
| 2018 г | Благодарственное письмо ректора ЮКГУ им. М. Ауэзова; |
| 2018 г | Благодарственное письмо партии «Нұр Отан»; |
| 2018 г | Почетная грамота МОН РК; |
| 2018 г | Победитель номинации «Лучший научный сотрудник года»; |
| 2018 г | Патент АШМ РК стандартизация және сертификация «Изен НҰР». |
| 2019 г | 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 |
| Деятельность в сфере услуг: | |
| | <p>Участия в научно-исследовательских программах: Был научным руководителем по мероприятию: 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) 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) 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» Прикладные научные исследования в области АПК 2015-2017 гг. (О.0723) 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» По проекту: «Разработка технологий улучшения и рационального</p> |

| | |
|----------------------------------|--|
| | <p>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 AP0513322838</p> |
| Публикации и презентации: | |
| 2018-2021 г | <p>Более 250 научных трудов, 7 изобретений, 8 рекомендаций.</p> <p>Основные публикации за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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. 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 4. N.N.Azhimetov, S. A. Parzhanov, T.S. Ibragimov, G.R. Tastanbekova, B.A. Raimbekov, A.E.Sartaev Agrobiological characteristic of the varieties of arid fodder crops for creating multicomponent agrophytocenoses of the desert zone of Southern Kazakhstan/ Research Article. International journal of Pharmaceutical Resesearach/ October – December 2018 / vol /10/ issue 4, 616-618. 5. Кошкарлов 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, |
| Новые научные разработки: | |
| 2018-2021 г | <p>Изобретения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ибрагимов Т., Ажиметов Н.Н., Абдраимов С.А Сартаев Е, Сейткаримов А Кошкарлов 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 |

| | |
|--|--|
| | <p>объекты, охраняемые авторским правом №17359 от 11 мая 2021 года. Эфир майлы өсімдіктердің таралу ареалдары бойынша геодеректер базасын құру 06.05.2021</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>7. ҚР БҒМ Нұр-Сұлтан қаласы Аккредиттеу туралы Куәлік Сериясы МК № 000263 05.11.2021ж</p> |
|--|--|