

Сотрудничество КФУ с Турцией

Казанский университет с 1990 года рассматривал академическое и научное сотрудничество с вузами и научно-образовательными центрами Турецкой Республики в качестве одного из стратегических направлений развития международной деятельности.

Турция занимала второе место по количеству выездов сотрудников и учащихся КФУ с научно-образовательными целями: в 2012 году 37 представителей Казанского университета были командированы в турецкие вузы и организации, за 2013 год это число составило 71, за 2014 год - 89 человек, за 2015 - 78.

Текущее сотрудничество с Турцией

Обучение граждан Турции в КФУ

В 2016-2017 уч.г. в Казанском федеральном университете обучались **49** граждан Турецкой Республики:

Бакалавриат	Магистратура	Аспирантура	Подготовительный факультет
16	8	3	22

В 2017-18 уч.г. контингент обучающихся из Турции составил **76** чел.

Бакалавриат	Магистратура	Аспирантура	Стажеры	Подготовительный факультет
24	14	5	3	30

Сотрудники КФУ из Турции

По трудовому договору в настоящее время в КФУ работает **1** гражданин Турции: Кок Мустафа Версан, главный научный сотрудник, к.н., научно-исследовательская лаборатория "Реологические и термохимические исследования" Химического института им. А.М. Бутлерова.

Выезды сотрудников КФУ в Турцию

В 2016 году сотрудники КФУ **11** раз выезжали в Турцию с целью участия в конференциях и проведения научных исследований. Общая выездная мобильность в Турцию за первое полугодие 2017 г. – **17** чел.

Научно-техническое сотрудничество

Казанский (Приволжский) федеральный университет с **1995** г. ведет научное сотрудничество в области астрофотометрии, астрономии и космической геодезии с Национальной турецкой обсерваторией ТЮБИТАК (г. Анталья), открытой в 1991 году, в которой установлен университетский 1.5-м телескоп АЗТ-22. Соглашение о сотрудничестве рассчитано до 2028 года.

В 2016 году сотрудники Института физики КФУ выезжали в ТЮБИТАК **9** раз для проведения научных исследований, в 2017 г. (с января по июль – 4 раза).

Делегация КФУ во главе с ректором И.Р. Гафуровым приняла участие в праздничных мероприятиях и научном симпозиуме на базе ТЮБИТАК в сентябре 2017 г.

Публикационная активность

Согласно базе данных Scopus, в период с 2010 года по 2017 год сотрудниками КФУ совместно с учеными из Турции было опубликовано **129** статей, в том числе в 2016 году - 24 статьи, за первое полугодие 2017 г. – 6 статей.

Основные предметные области публикаций:

- Физика и астрономия (59)
- Земля и науки о планетах (43)
- Биохимия, генетика и молекулярная биология (23)
- Химия (10)

Авторы наибольшего количества статей - И. Хамитов (24), И.Ф. Бикмаев, Институт физики (22), А.А. Ризванов, Институт фундаментальной медицины и биологии (22), Р.Р. Нигматуллин, Институт физики (21).

Тюркология в КФУ

В структуре Института международных отношений, истории и востоковедения осуществляет свою деятельность кафедра татароведения и тюркологии. Открытие кафедры тюркологии состоялось в 2002 году. Кафедра занимается подготовкой специалистов и бакалавров по следующим направлениям: «Филология: Турецкий язык и литература, английский язык»; «Востоковедение, африканистика» с профилем «Языки и литература стран Азии и Африки: Турецкий язык».

Общее число студентов, изучающих турецкий язык в 2014/15 учебном году, составило 136; в 2016/2017 учебном году – **276**.

Научно-исследовательская работа кафедры ведется в направлении сравнительно-исторического изучения турецкого и других тюркских языков; вопросов современного турецкого языка и литературы; проблем преподавания турецкого языка как иностранного и др.

18 мая 2017 г. состоялась встреча ректора И.Р. Гафурова с ректором Босфорского университета М. Озканом. В ходе встречи стороны обсудили возможность сотрудничества в области робототехники, медицинских симуляторов, новых материалов, гуманитарных наук.

21 июня 2017 г. в рамках II Международного семинара-конференции ThEOR 2017 («Термические методы увеличения нефтеотдачи») было подписано Соглашение о сотрудничестве между Казанским федеральным университетом и Ближневосточным техническим университетом. Соглашение предусматривает расширение совместных проектов в области разработки технологий добычи нефти.