



**Уральский  
федеральный  
университет**

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,  
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84  
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)  
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru  
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

**05 АПР 2022**

№ **01.09 - 07/243**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Проректору по науке и  
коммерциализации  
ФГБОУ ВО «Казанский  
государственный  
энергетический университет»  
Ившину И.В.

*Уважаемый Игорь Владимирович!*

ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина приглашает ассистента кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Галяутдинову Алсу Ренатовну пройти научную стажировку по программе «Электротехнические устройства в энергетике. Методы контроля и мониторинга их технического состояния» под руководством канд. техн. наук, доцента кафедры электротехники Уральского энергетического института Хальясмаа Александры Ильмаровны.

Обучение на стажировке будет реализовано в рамках программы гранта Правительства Республики Татарстан «Алагрыш».

Стоимость обучения составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.

Планируемое начало стажировки – 31 октября 2022 г.

Уральский федеральный университет - один из крупнейших вузов России, объединяющий фундаментальное образование и инновационный подход. Прорывные исследования проводятся в 72 исследовательских центрах. Университет открыт для международного сотрудничества, имеет почти 400 партнеров по всему миру и является активным участником таких инициатив, как Сетевой университет БРИКС, Сетевой университет ШОС, Университет СНГ.

Миссия Уральского энергетического института состоит в обеспечении процессов инновационного развития топливно-энергетической отрасли экономики страны высококвалифицированными интеллектуальными кадрами нового поколения, а также научно-образовательными и инновационными решениями.

Сегодня Уральский энергетический институт представляет достаточно сильную школу в области интеллектуальных электроэнергетических систем и внедряет на территории Российской Федерации новые разработки совместно с крупнейшими энергетическими компаниями страны.

Проректор по науке

А.В. Германенко