

PERFORMANCE

DJALALKHAN TULAGANOVICH ARIFKHANOV

Education: higher, graduated from the Tashkent Institute of Railway Transport Engineers

Mr. Djalalkhan Arifkhanov has been working at UzNIM since 2009 in the laboratory of digital high-precision measuring instruments in the department for measuring electrical and magnetic quantities. Currently he is the chief specialist of the mentioned department

Since 2019, he has been a member of Technical Committee 1.3 "Electricity and magnetism" COOMET from Uzbekistan, participates in all meetings of TC 1.3.

Mr. Djalalkhan Arifkhanov is a pilot of comparisons conducted within the framework of topic 802/UZ-a/20 "Pilot comparisons in the field of voltage and DC force measurements and alternating current, electrical resistance."

In most of the events held within COOMET in the form of seminars and webinars, Mr. Djalalkhan Arifkhanov takes an active part.

Mr. Djalalkhan Arifkhanov has made and continues to make an invaluable contribution to the development of metrology in Uzbekistan. In particular, it is directly involved in the creation of state national standards:

the National Electrostatic Field Strength Standard was created in 2021;

work is underway to create a State DC voltage standard;

work is underway to create a State standard of high-resistance DC resistance;

work is underway to create a new State standard of the unit and angle of large-scale transformation of sinusoidal current (calibration of current transformers);

On the recommendation of Mr. Djalalkhan Arifkhanov, ten branches of UzNIM are equipped with standard measuring equipments.

Mr. Djalalkhan Arifkhanov has trained many young specialists in the field of electrical measurements in Uzbekistan.

Recommended for awarding the Honorary title "Honored Metrologist of COOMET"

Member of the COOMET Committee



L. Saidoripov

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

ДЖАЛАЛХАН ТУЛАГАНОВИЧ АРИФХАНОВ

Образование: высшее, окончил Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта

Господин Джалалхан Арифханов работает в УзНИМ с 2009 года в лаборатории цифровых высокоточных средств измерений отдела измерений электрических и магнитных величин. В настоящее время является главным специалистом упомянутого отдела.

С 2019 года является членом Технического комитета 1.3 «Электричество и магнетизм» КОOMET от Узбекистана, участвует во всех заседаниях ТК 1.3.

Г-н Джалалхан Арифханов является пилотом сличений, проводимых в рамках темы 802/UZ-a/20 «Пилотные сличения в области измерений напряжения и силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления».

В проведенных в рамках КОOMET в большинстве мероприятий в виде семинаров и вебинаров г-н Джалалхан Арифханов принимает активное участие.

Неоценимый вклад г-н Джалалхан Арифханов внёс и вносит в развитие метрологии в Узбекистане. В частности, принимает непосредственное участие в создании государственных национальных эталонов:

в 2021 году создан Национальный эталон напряженности электростатического поля; ведутся работы по созданию Государственного эталона напряжения постоянного тока;

ведутся работы по созданию Государственного эталона высокоомного сопротивления постоянному току;

ведутся работы по созданию вновь Государственного эталона единицы и угла масштабного преобразования синусоидального тока (калибровка трансформаторов тока);

По рекомендации г-на Джалалхана Арифханова десять филиалов УзНИМ оснащены эталонными средствами измерений.

Г-н Джалалхан Арифханов подготовил много молодых специалистов в области электрических измерений в Узбекистане.

Рекомендуется к присвоению Почетного звания «Заслуженный метролог КОOMET»

Член Комитета КОOMET

Л. Ф. Саидорипов