



СУЛЮБАЕВА ЛАЙЛА ГЫЛЫММЕДДЕНОВНА

АССОЦИИРОВАННЫЙ ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ
ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, PhD

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

11. Автор более 100 научных публикаций, в том числе 43 статьи были опубликованы в изданиях, входящих в базы данных Web of Science и Scopus, 4 патента на полезную модель и/или изобретение РК, 3 монографии, перевела на государственный язык учебник «Кванттық физика. Негізгі заңдар», для ВУЗов РК автора И.Е. Иродова.

2. Индекс Хирша по Thomson Reuters и Scopus равен 6 и 7.

3. Победитель республиканского конкурса «Лучший преподаватель вуза-2023».

4. Победитель конкурса на соискание ежегодных государственных научных стипендий на 2023 год.

Руководитель 3 проектов ГФ КН МНВО РК: AP19680473 «Повышение производительности деталей горно-металлургического оборудования из легированной стали путем разработки нового способа диффузионного термоциклического электролитно-плазменного борирования» (2023-2025 гг.), AP08857733 «Разработка ресурсосберегающей технологии термоциклического электролитно-плазменного упрочнения деталей машин и инструментов» (2020-2023 гг.), AP09563506 «Получение гетонационных покрытий для защиты котельной стали от высокотемпературного окисления» (2021-2021 гг.).

ТЕМА ДИССЕРТАЦИИ, МЕСТО ЗАЩИТЫ, ДАТА

«Плазменно-электролитическое модифицирование поверхности конструкционной стали 30ХГСА» при КарГУ имени академика Е.А. Букетова, 6 ноября 2015 года.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

Проходила научные стажировки в Институте материаловедения и соединительных технологий университета им. Отто фон Гуерике (Германия), Вроцлавском политехническом университете (Польша).

Прошла курсы повышения квалификации на платформе Coursera: MIT, Mephi, Rice University Physics 101 - Force and Kinematics.

НАГРАДЫ

Награждена грамотой «Тәуелсіз Қазақстанның рухани және әлеуметтік дамуы жолында қол жеткізген табыстары және ғылым саласына қосқан зор үлесі үшін Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым министрі АЛҒЫСЫ».