

ВЕК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ МОЛОДЁЖИ

Мероприятия, посвящённые 80-летию Академии наук Республики Узбекистан, продолжаются. В частности, 25 мая 2023 года в Институте ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А.Арифова состоялась Республиканская научная и научно-практическая конференция «Интеллектуальная молодёжь в XXI веке». Также в рамках конференции подведены итоги конкурса «Yilning eng faol yosh olimasi» («Самая активная молодая женщина-учёный»).



В двух этих мероприятиях активное участие приняли молодые учёные, докторанты и стажёры-исследователи Навоийского отделения АН, их разработки и результаты исследований отмечены организаторами. В частности, старший научный сотрудник Отделения, председатель Совета молодых учёных, доктор философии по техническим наукам (PhD) Лола Саидова признана жюри конкурса обладательницей Гран-при, она награждена дипломом, статуэткой и ценным подарком.



Лола Саидова, три года проведя научные исследования в докторантуре Навоийского отделения по специальности 04.00.10 – «Геотехнология (открытая, подземная и строительная)», в 2021 году успешно защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора философии по техническим наукам (PhD) на тему «Разработка рациональной технологической схемы транспортирования горной массы при развитии глубоких карьеров». В том же году Лола принята на работу в Отдел «Нерудные и техногенные полезные ископаемые» Отделения и сегодня продолжает здесь научную деятельность в должности старшего научного сотрудника.

В то же время, будучи председателем Совета молодых учёных, она работает с докторантами и стажёрами-исследователями Отделения, делясь с ними знаниями и личным опытом. Кроме того, Л.Саидова преподаёт студентам бакалавриата и магистратуры Навоийского государственного горно-технологического университета в должности доцента кафедры «Горное дело» Горного факультета по совместительству. За последние 3 года обладательница Гран-при издала 2 монографии, опубликовала 9 научных статей, 7 из которых - в престижных зарубежных научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus.

На конференции произошло ещё одно радостное событие. Базовый

докторант Навоийского отделения Нигора Насирова, приняв участие со статьёй «Отделение тяжёлых цветных металлов от сточных вод цеха медного купороса», удостоена диплома III степени в номинации «Самая лучшая статья».

Нигора, обучаясь в докторантуре по специальности 04.00.14 - «Обогащение полезных ископаемых», проводит исследования, направленные на разработку оптимальной технологии очистки технологических растворов от вредных примесей, таких как железо и мышьяк, а также попутное извлечения ценных компонентов.

Следует отметить, что в Узбекистане для молодёжи созданы все необходимые условия для занятия наукой в соответствии с требованиями гендерного равенства. Явным доказательством этого являются вышеупомянутые мероприятия.

Пресс-служба Навоийского отделения АН.