

Достижения и вызовы биологии

В Бакинском государственном университете (БГУ) прошла церемония открытия XI Международной конференции «Достижения и вызовы биологии», посвященной 120-летию академика Мирали Ахундова. Конференцию совместно организовали БГУ, ICESCO, Измирский институт высоких технологий (Турция) и Лахорский университет (Пакистан).

Лятиф МУСТАФАЕВ

Выступая на открытии мероприятия, ректор БГУ Эльчин Бабаев отметил, что название конференции «Достижения и вызовы биологии» неслучайно.

«Проведение научных исследований, развитие научно-технического потенциала, а также подготовка кадров являются одними из приоритетных направлений государственной политики в Азербайджане, - сказал ректор БГУ, отметив, что науки о жизни и биология являются одним из 5 основных научных приоритетов БГУ в области естественных наук. - Неслучайно, что в Центре совершенства по исследованиям, развитию и инновациям БГУ функционируют лаборатории биоинженерии, микробиологии и виру-



сологии. Здесь с целью создания новых генотипов и содействия безопасности пищевых продуктов путем исследования и применения молекулярно-биологических методов создана лаборатория клеточных культур и редактирования генома, что будет стимулировать разработку новых биотехнологических методов и подготовку специалистов в области биотехнологии».

Э.Бабаев подчеркнул, что БГУ, становясь одним из образовательно-научно-исследовательско-инновационных центров, ведет подготовку ка-

дров по всем направлениям науки. «Развитие сотрудничества, расширение связей с престижными вузами и научными учреждениями мира являются одним из приоритетных направлений стратегии развития БГУ. БГУ в текущем году стал членом Федерации университетов исламского мира и будет активно участвовать в тренингах в рамках проекта ICESCO Развитие открытого образования, а также в обмене опытом с самыми престижными мировыми вузами и исследовательскими центрами. В Азербайджане кафе-

В БГУ открылась Международная конференция

дра биомедицинских материалов ICESCO создана только в БГУ, и она уже функционирует. Мы уверены, что создание кафедры придаст дополнительный импульс развитию биомедицинской науки не только в Азербайджане, но и в странах исламского мира. Кафедра будет помогать проводить исследования, привлекать к этим исследованиям студентов и молодых ученых из стран-членов ICESCO и налаживать сотрудничество», - резюмировал ректор БГУ.

Далее были заслушаны выступления ректора Измирского института высоких технологий Юсифа Барана, ректора Азербайджанского медицинского университета Герая Герайбейли, депутата Милли Меджлиса, заведующей кафедрой генетики БГУ Камилы Алиевой, директора Института молекулярной биологии и биотехнологий НАНА Ирады Гусейновой, сотрудника Института микробиологии Болгарии Людмилы Кабаивановой, директора Института клеточной биологии и биотехнологий Евразийского национального университета

им. Л.Н.Гумилева (Казахстан) Рахметкажи Берсимбая. Также выступили директор Национального научно-исследовательского института медицинской профилактики им. В.Ахундова Адиль Аллахвердиев, директор Института биофизики НАНА Огтай Гасымов, декан биологического факультета БГУ Афет Мамедова, дочь Мирали Ахундова, профессор кафедры генетики и эволюции Эллада Ахундова.

Мероприятие проходит при участии исследователей из многих вузов и НИИ Азербайджана и 19 зарубежных стран (Турция, Франция, Испания, Корея, Сербия, Болгария, Пакистан, Марокко, Индия, Беларусь, Польша, Иран, Нигерия, Узбекистан, Россия, Аргентина, Бразилия, Казахстан, Грузия). В ходе пленарных заседаний будут заслушаны доклады и пройдут дискуссии по таким направлениям, как генетика, молекулярная биология, микробиология, биофизика, биохимия, физиология, нанобиотехнология, ботаника, охрана разнообразия флоры, зоология и аквакультуры, экология живых систем.