

РЕЗОЛЮЦИЯ

Международной научной конференции «30 лет системе аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации Кыргызской Республики»

(Бишкек, 4 ноября 2022 г.)

4 ноября 2022 года в Бишкеке на площадке Национальной академии наук Кыргызской Республики состоялась Международная научная конференция «30 лет системе аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации Кыргызской Республики». Организатором конференции выступила Национальная аттестационная комиссия при Президенте Кыргызской Республики.

В научной конференции приняли участие более 300 человек - это председатели органов государственной аттестации из Казахстана и Армении, представитель научного сообщества Российской Федерации, руководители государственных органов исполнительной и законодательной властей Кыргызской Республики, руководители образовательных организаций, научные и педагогические работники, представители научного сообщества.

Участников конференции также приветствовали: председатель Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики Тыналиева Б.К., заместитель торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики Исаева Дж.К., заместитель председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики Байсалов Э.Ж., министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Кожошев А.О., министр образования и науки Кыргызской Республики Мамбетакунов У.Э., советник Президента Кыргызской Республики Букуев М.О., вице-президент Национальной академии наук Кыргызской Республики Тогусаков О.А., академик Национальной академии наук Кыргызской Республики Борубаев А.А.

Выступившие отметили роль системы аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации Кыргызской Республики, которая проводит единую государственную политику и продолжает целенаправленно работать в создании и укреплении научного потенциала государства. За прошедшие 30 лет своего развития Национальная аттестационная комиссия при Президенте Кыргызской Республики успешно прошла этап своего становления и заняла достойное место в общественно-научной сфере.

В программном докладе «30 лет системе аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации Кыргызской Республики» заместитель председателя – главный ученый секретарь Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики Асизбаев Р.Э. подробно рассказал об истории становления и развития системы аттестации научных и научно-педагогических кадров и огромном вкладе в формирование научного потенциала республики.

На пленарном заседании с докладами выступили зарубежные гости: председатель Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства просвещения Республики Казахстан Кобенова Гулзат Исбасаровна, председатель Высшего аттестационного комитета при Министерстве образования, культуры и спорта Республики Армения Керян Карен Александрович, Чрезвычайный и Полномочный посол Республики Беларусь в Кыргызской Республике Страчко Андрей Сергеевич, директор Государственного института русского языка им.А.С.Пушкина Щербаков Андрей Владимирович.

Доклады, представленные на пленарном заседании, были посвящены проблемам развития науки, а также положению науки в СНГ и прогнозам ее развития. В докладах также рассмотрены вопросы воспроизводства научной элиты в странах Содружества, формирования стратегии развития кадрового потенциала науки и международного научного сотрудничества, эффективной интеграции кыргызской науки в глобальное научно-информационное сообщество и расширения представления

результатов научных исследований в международных информационных ресурсах.

Участники конференции были едины в том, что за прошедшие 30 лет Национальная аттестационная комиссия при Президенте Кыргызской Республики успешно выполняла поставленные перед собой задачи по обеспечению выпуска высококвалифицированных специалистов, способных решать проблемы любой сложности, в которых нуждается государство и общество.

За 30-летнюю историю своего развития НАК ПКР добился значительных результатов в проведении национальной аттестации научных и научно-педагогических кадров, формировании системы, соответствующей вызовам современного мирового развития, органично сочетающей положительный отечественный и зарубежный опыт, стимулирующий активность и творческую инициативу научной и профессиональной общественности:

- в республике проводится целенаправленная работа по развитию научной сферы и ее кадрового потенциала;
- совершенствуется система управления наукой, расширялась и укреплялась законодательная и нормативно-правовая база;
- разработан и внедрен механизм обеспечения соответствия номенклатуры и объемов подготовки научных работников высшей квалификации потребностям развития приоритетных направлений развития науки, технологий и важнейших государственных инновационных проектов;
- предприняты меры по совершенствованию системы планирования и формирования контингента аспирантов и докторантов, по преодолению сложившихся диспропорций в отраслевой специализации соискателей в соответствии с приоритетными направлениями науки и технологии.

Участники мероприятия констатировали высокий уровень организации и содержания работы конференции, значимость

полученных сведений для практической работы, несомненную научную ценность прозвучавших докладов.

Заслушав и обсудив доклады, участники Международной научной конференции приняли решение:

1. одобрить национальную политику Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики по формированию государственной политики в сфере аттестации научных и научно-педагогических кадров;
2. оптимизировать работу Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики по реализации государственных инициатив в направлении аттестации научных кадров, повышения публикационной активности и цитируемости по данным глобальных индексов цитирования, измерения эффективности научной деятельности страны в международном масштабе;
3. разработать основные принципы новой редакционно-издательской политики и продвижения научных изданий и публикаций в мировое научно-информационное пространство в условиях активного внедрения современных информационных технологий в процессы представления результатов научных исследований;
4. развивать и укреплять международное научно-техническое сотрудничество в области аттестации научных работников высшей квалификации.

Резолюция принята участниками конференции единогласно.