



125009, Россия, Москва, Газетный пер.,  
дом 9, строение 4  
тел.: (+7-495) 629-94-31,  
факс: (+7-495) 510-21-60  
e-mail: info-rae@mail.ru  
www.info-iae.ru

9, bld. 4, Gazetny side-street,  
Moscow, 125009, Russia  
ph.: (+7-495) 629-94-31,  
fax: (+7-495) 510-2160  
e-mail: info-rae@mail.ru  
www.info-iae.ru

## Уважаемые коллеги!

*От имени Президиума Совета президентов  
Международной инженерной академии  
поздравляю всех членов Инженерной академии Кыргызской Республики  
с 30-летием!*

Инженерная академия Кыргызской Республики по статусу представляет собой высшую координирующую организацию всех инженерных и научно-технических организаций, предприятий и обществ республики. Содействует развитию научно-технического прогресса, использованию его достижений в народном хозяйстве и профессиональной консолидации инженерного корпуса Кыргызстана.

Первое учредительное собрание Инженерной академии Кыргызской Республики состоялась 27 января 1992 года, где были рассмотрены организационные вопросы и задачи академии. В 1992 году в состав академии вошли ведущие ученые, в частности, академики: Айтматов И.Т., Алимов О.Д., Койчуев Т.К., Асанов У.А., Мамбетов Ш.А., Асаналиев У.А., Токтомышев С.Ж., Ормонбеков Т., Манжосов В.К., Алымкулов К.А. и представители промышленных предприятий, внесшие крупный вклад в развитие инженерного дела Омуралиев Э.К., Керцер Б.М., хорошо известные организаторы производства и общественные деятели республики Джумагулов А.Д., Муралиев А.М., Аблесов С., Тулебердиев Ж., Давыдов И.А. и многие другие.

В настоящее время Инженерная академия Кыргызской Республики имеет в своем составе:

- 7 региональных отделений;
- 9 коллективных членов;
- 150 индивидуальных членов.

Среди приоритетных задач, которые решают члены академии:

- объединение передовой части ученых и инженеров страны для наращивания интеллектуального потенциала в сфере инженерной деятельности, проведение наиболее важных и перспективных исследований и разработок для создания принципиально новых видов техники, технологии и материалов;
- прогнозирование развития и совершенствования научно-технического потенциала отраслей, определение приоритетных направлений народного хозяйства,

разработка предложений по модернизации его производственно-технической структуры;

– развитие теоретической базы в области организации высшего инженерного образования, активное участие в подготовке научных и инженерных кадров;

– установление прямых международных связей с научно-инженерными организациями стран мира, представление интересов инженерного сообщества республики в СНГ и за рубежом.

**Ученые и инженеры Кыргызской Республики – достойные члены Международной инженерной академии, в которую входят национальные инженерные академии, отделения и представительства из Азии, Америки и Европы.**

**Высоко оценивая научный и творческий потенциал коллег из Кыргызской Республики, их значительный вклад в развитие МИА за прошедшие 30 лет, с уверенностью могу сказать, что Международная инженерная академия и дальше продолжит активное взаимодействие с Инженерной академией Кыргызской Республики по таким направлениям, как сотрудничество с иностранными компаниями на основе создания совместных инженерных центров и представительств в странах СНГ и дальнего зарубежья, проведение экспертиз сложных международных проектов, имеющих большую социально-экономическую значимость и ориентированных на получение инвестиций.**

***Желаю всем членам Инженерной академии Кыргызской Республики крепкого здоровья, благополучия, удачи и новых творческих успехов!***

Президент  
Международной и Российской инженерных академий,  
лауреат государственных премий СССР и РФ, 5-ти премий правительства РФ,  
член-корреспондент РАН,  
доктор технических наук, профессор



Б.В. Гусев

Апрель 2022 г