

## ИНЖЕНЕРНАЯ ПЕДАГОГИКА



### **Традиции и инновации в инженерной педагогике**

14 марта 2014 г. в МАДИ состоялся 19-й ежегодный межвузовский семинар по инженерной педагогике IGIP «Инновационные педагогические технологии в инженерном образовании», имеющий статус международной региональной конференции IGIP. Тематика прозвучавших на конференции докладов определялась актуальностью проблем, связанных с преобразованием структуры высшего образования в России в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и регламентируемой ФГОС ВПО целевой ориентацией на формирование общекультурных и профессиональных компетенций выпускников вузов. В процессе обсуждения оценивалась конструктивность имеющихся предложений, предлагались основанные на интеграции традиций и инноваций концептуальные подходы к обеспечению качества отечественного инженерно-технического образования, отвечающего международным критериям.

К началу работы конференции был подготовлен и издан трехтомный сборник научно-методических трудов ведущих ученых и преподавателей, включивший свыше 80 отобранных статей, посвященных вопросам инженерной педагогике. Участниками конференции стали более 150 ученых, преподавателей, аспирантов и магистрантов, представляющих технические университеты Москвы, Казани, Нижнего Новгорода, Томска, Набережных Челнов, Орла, Волгограда, Перми, Оренбурга, Самары, Костромы, Владивостока, Якутска. В ходе конференции состоялся круглый стол на тему «Современная аспирантура и судьба института повышения квалификации преподавателей вузов». Своими размышлениями о сложившейся сегодня ситуации обменялись ведущие специалисты в этой области: В.М. Жураковский (НФПК), В.С. Сенашенко (РУДН), Б.И. Бедный (ННГУ), А.А. Вербицкий (МГГУ), З.С. Сазонова (МАДИ), В.Е. Медведев (МГТУ), М.Г. Минин (ТПУ), В.В. Кондратьев (КНИТУ), П.Ф. Кубрушко (МГАУ), Е.И. Муратова (ТГТУ), Б.А. Сазонов (ФИРО), В.П. Шестак (Финансовый университет), Н.В. Шестак (РМАПО).

Ниже публикуются избранные статьи участников конференции по теме подготовки научно-педагогических кадров.