## Обращение главного редактора

Последнее десятилетие характеризуется резким ростом влияния науки и технологий, обусловленным интенсификацией процессов создания и распространения знаний и активизацией инновационной деятельности. В этих условиях результативность государственной политики в значительной степени зависит от того, насколько правильно выбраны национальные ориентиры развития, в какой мере эффективны механизмы выбора научно-технологических приоритетов и какие инструменты используются для их реализации.

Результаты отбора научно-технологических приоритетов могут также использоваться при реализации целого ряда инициатив по развитию национальной инновационной системы. К ним можно, например, отнести создание и развитие технологических платформ и формирование программ инновационного развития компаний с государственным участием.

В целях лучшей информированности потенциальных пользователей результатов выбора научно-технологических приоритетов представляется целесообразным формирование для всех приоритетных направлений системы дорожных карт, на базе которых можно получить наглядное представление о возможностях внедрения и освоения прорывных решений в рамках критических технологий. Четкое определение научно-технологических приоритетов может использоваться органами исполнительной власти разных уровней при формировании научно-технической и инновационной политики; компаниями реального сектора экономики, научными организациями и вузами при планировании своей научно-технической, инновационной и образовательной деятельности.

Журнал «Вестник Волгоградского государственного университета. Инновационная деятельность» предназначен освещать широкий спектр научных проблем, связанных с решением актуальных вопросов в сфере науки, техники и инноваций. Редакционный совет журнала приглашает всех исследователей, работающих в области разработки и внедрения инноваций, к публикации своих работ на страницах нашего журнала.

И.В. Запороцкова,

доктор физико-математических наук, профессор, директор института приоритетных технологий ВолГУ