

**Уважаемые сотрудники
Самарского филиала Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Физического института
им. П.Н.Лебедева Российской академии наук!**

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником отечественного научного сообщества – Днём российской науки!

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин отметил, что развитие регионов и России в целом возможно только при условии наращивания научного потенциала.

Сегодня вузы, научные организации и промышленные партнёры объединяют свои усилия для решения совместных задач и масштабного технологического прорыва. При этом исключительно важно, чтобы новейшие научные достижения и наукоёмкие технологии находили непосредственное практическое применение в различных отраслях экономики, оборонно-промышленном комплексе и в социальной сфере. Именно эту задачу в числе прочих решает созданный в Самарской области научно-образовательный центр мирового уровня «Инженерия будущего», который за короткое время объединил шесть регионов страны.

Год науки и технологий стал особенно успешным и насыщенным для Самарской области. Три вуза региона стали победителями программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». В рамках национального проекта «Наука и университеты» в шести организациях – участниках научно-образовательного центра созданы новые лаборатории под руководством молодых учёных.

При вашем активном участии были подготовлены инициативы по разработке стратегии развития и совершенствования системы управления научно-образовательными центрами, которые, я уверен, позволят создать на базе сети научно-образовательных центров инструмент стратегических изменений научно-технологического ландшафта России. А высокий интеллектуальный потенциал, опыт, талант и целеустремлённость самарских учёных станут прочной основой дальнейшего экономического развития страны и нашей губернии.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и вдохновения, новых открытий и побед!

**Губернатор
Самарской области**



Д.И.Азаров