
НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ, ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ
ТЕХНОГЛОБАЛИЗАЦИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ»:
КРУГЛЫЙ СТОЛ**

В рамках реализации проекта «Научно-техническое обеспечение инновационного развития Юга России: взаимодействие образования, науки и производства» Программы фундаментальных исследований Президиума РАН I.23 «Научные основы развития российского научно-инновационного комплекса в контексте глобальных трансформаций» 16 ноября 2018 г. в Южном научном центре РАН состоялся круглый стол «Современные тенденции, вызовы и возможности техноглобализации: региональный аспект». В заседании приняли участие представители академического, научно-образовательного и бизнес-сообщества, а также региональных организаций, содействующих инновационной деятельности.

Академик Г.Г. Матишов обратился с приветственным словом к участникам мероприятия и презентовал доклад, посвященный приоритетным задачам в освоении и использовании ресурсов океана, Арктики и Антарктики. Доктор экономических наук Т.С. Медведкин рассмотрел проблемы глобального инновационного ландшафта и выявил крупные научно-технологические кластеры, которые сосредоточены в США, Китае и Германии. Доктор философских наук С.Я. Суций проанализировал основные тенденции развития научно-инновационного комплекса Южного федерального округа в постсоветский период, определив, что Краснодарский край и Ростовская область обладают значительным инновационным потенциалом, что способно обеспечить их присутствие в числе лидеров по социально-экономическому развитию в пределах нашей страны. Кандидат физико-математических наук В.В. Селютин выступил с критикой существующих стратегий инновационного развития Российской Федерации, указав, что их цели так и не были достигнуты. Докладчик разъяснил причины низкой инновационной активности России, в основе которых лежит текущий геополитический и социально-экономический вектор развития страны.

Кандидат экономических наук О.Ю. Патракеева выявила инновационные факторы экономического роста Ростовской области, среди которых объем инновационных товаров, разработанные передовые производственные технологии и затраты на технологические инновации. В своем докладе кандидат экономических наук К.Э. Месропян проанализировала инновационную деятельность предприятий Ростовской области, большинство из которых сосредоточено в сфере обрабатывающей промышленности. Кандидат политических наук Л.Б. Внукова и кандидат социологических наук Д.Д. Челпанова представили результаты онлайн-опроса студенчества Южного федерального округа, проведенного в 2018 г., в ходе которого выяснилось, что инновационный профиль современной молодежи размыт, большинство не ориентировано на вовлечение в инновационный процесс, хотя активно интересуется этой темой. Инновационным потенциалом обладает примерно 10 % студенчества. Кандидат философских наук И.В. Пашенко дала оценку роли научных фондов в инновационном развитии Ростовской области. Кандидат философских наук О.В. Семенова определила значимость социокультурных институтов для внедрения инноваций. Кандидат политических наук Д.И. Узнародов рассказал о международном опыте развития национальных систем и его перспективах адаптации для российской экономики. В ходе дискуссии выступили Д.А. Владимиров, Н.Х. Морозова, Д.С. Ткаченко, высоко оценив представленные исследовательские результаты и обсудив возможности для дальнейшего сотрудничества между наукой, бизнесом и властью.

Публикация подготовлена в рамках реализации ПФИ Президиума РАН I.23 «Научные основы развития российского научно-инновационного комплекса в контексте глобальных трансформаций» (ГЗ ЮНЦ РАН на 2018 г., № госрегистрации AAA-A18-118011990280-4).

*Д.Д. Челпанова,
Южный научный центр РАН*