

**Предложения по организации и проведению мероприятий  
в интересах активизации взаимодействия образовательных  
организаций высшего образования с Минобороны России  
и организациями оборонно-промышленного комплекса**

21 апреля 2016 года, г. Санкт-Петербург

*Принимающая сторона* – Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф.Устинова

Адрес проведения мероприятий: г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1

***Организаторы мероприятий:***

Департамент стратегии, анализа и прогноза Министерства образования и науки Российской Федерации;

Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации;

Технологическая платформа «Освоение океана» (координатор – АО «Концерн «Моринформсистема – Агат»);

Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система» (координатор – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнева»);

ОАО «Межведомственный аналитический центр»;

Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф.Устинова;

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики;

Государственный научный центр «Центральный научно-исследовательский институт робототехники и технической кибернетики»

### ***Цели мероприятий:***

**Цель 1.** Стимулировать вовлечение технологических платформ в работу по повышению результативности взаимодействия вузов и научных организаций с Минобороны России и организациями ОПК.

Для достижения этой цели, в частности, предлагается обсудить целесообразность формирования в составе органов управления технологических платформ специализированных научно-технических советов (НТС) по исследовательским проектам двойного назначения, а также включения в их стратегические программы исследований дополнительных разделов в части приоритетной тематики исследований и разработок двойного назначения.

В итоге появится возможность иметь актуальный перечень проектов, в том числе от вузов и научных организаций, подкрепленных экспертным мнением НТС технологических платформ, для их продвижения в Минобороны России. Для выполнения такой работы при специализированных НТС технологических платформ могут быть сформированы экспертные рабочие группы для отбора и работы с тематиками исследований и проектами двойного назначения.

**Цель 2.** Выработать предложения по согласованным форматам взаимодействия между заинтересованными участниками в интересах создания и использования научно-технического задела в области робототехники, роботостроения, мехатроники. Планируется обсудить, преимущественно направления морской робототехники и робототехники в космическом пространстве.

**Цель 3.** Сформулировать предложения по предпочтительным формам поддержки развития вузов, в которых значительное место занимает образовательная и научная деятельность по оборонной тематике, также имеется профильная исследовательская и опытно-экспериментальная инфраструктура.

**Цель 4.** Предварительно обсудить с экспертным сообществом особенности организации и проведения в третьей декаде мая 2016 года на площадке парка «Патриот» (г. Кубинка, Московской обл.) Круглого стола по вопросам развития взаимодействия вузов с Минобороны России с приглашением заместителей Министра обороны Российской Федерации и Министра образования и науки Российской Федерации.

**Запланировано провести два основных мероприятия:**

Первое мероприятие.

21 апреля 2016 года с 11.00 до 13.00 – Расширенное заседание Координационного совета технологической платформы «Освоение океана» по вопросам совершенствования работы с формированием научно-технического задела и использованием результатов исследований и разработок двойного назначения.

Второе мероприятие

21 апреля 2016 года с 14.00 до 16.30 – Круглый стол «Перспективы развития взаимодействия университетов с Минобороны России и организациями оборонно-промышленного комплекса, возможные меры государственной поддержки».