

# СО РАН развивает сотрудничество с Минобороны РФ

**Итогом совещания руководства Сибирского отделения РАН и специализированного научно-технического подразделения военного ведомства стало соглашение о сотрудничестве.**

Делегацию Главного управления научно-технической деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны РФ (ГУНИД МО РФ) во главе с заместителем начальника **Эдуардом Альфредовичем Шуляковским** учёные встретили в Выставочном центре СО РАН. Председатель Сибирского отделения академик **Александр Леонидович Асеев** напомнил, что оно изначально создавалось с учётом потребностей оборонного комплекса и уже 60 лет энергично с ним сотрудничает. «В наши дни успех на поле боя или в контртеррористической операции непредставим без электроники, беспилотных аппаратов, интегрированных систем управления, новых материалов, средств жизнеобеспечения и многого другого, – отметил глава СО РАН. – Всё перечисленное является прямым или косвенным итогом научных исследований, причем не только прикладных, но и глубоко фундаментальных».

Директор [Института автоматике и электрометрии СО РАН](#) академик **Анатолий Михайлович Шалагин**, руководитель Сибирского отделения медицинских наук академик **Любомир Иванович Афганас**, директор [Института лазерной физики СО РАН](#) член-корреспондент РАН **Алексей Владимирович Тайченачев** и замдиректора [Института катализа им. Г.К. Борескова](#) СО РАН доктор химических наук **Вадим Анатольевич Яковлев** рассказали о разработках в интересах обороны и безопасности, в том числе нейромедицинских, телекоммуникационных, в области создания новых материалов и методов их обработки. Представители ГУНИД МО РФ также осмотрели образцы и модели устройств, представленных на экспозиции Выставочного центра СО РАН, посетили Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН и Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН.

Итогом совместной работы стало Соглашение о сотрудничестве между СО РАН и ГУНИД МО РФ. Сибирское отделение взяло на себя обязательства по экспертной оценке технологий, имеющих потенциальную возможность использования в разработке перспективных образцов вооружений. Сибирские учёные будут консультировать специалистов Минобороны по инновационным проектам, внедряемым в военном ведомстве, информировать о проведении собственных исследований с перспективой выхода на специальные тематики и о соответствующих мировых тенденциях. Документ также предполагает совместное участие в конгрессах и выставках, научных конференциях и семинарах. «В условиях реформы, – подчеркнул академик А.Л. Асеев, – Сибирское отделение РАН не утратило своего значения в качестве мозгового центра и экспертно-аналитической организации федерального уровня. И соглашение с профильным управлением Минобороны еще раз это подтвердило».

## **Источники:**

[СО РАН развивает сотрудничество с Минобороны РФ](#) – Наука в Сибири (sbras.info), Новосибирск, 16 февраля 2017.

[СО РАН будет сотрудничать с Минобороны РФ](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), 16 февраля 2017.

[Соглашение с Минобороны](#) – Навигатор (navigato.ru), Новосибирск, 22 февраля 2017.