

Сведения о ходе выполнения проекта
**«Разработка комплекса методик и аппаратно-программных средств
для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей
в природных водных объектах»**

Руководитель работ канд.-физ. мат. наук Дёмин В.В.

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии от 16 июля 2014 г. № 14.575.21.0061 с Минобрнауки России в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» на этапе № 5 в период с 01.07.2016 по 31.12.2016 выполнены следующие работы:

1. Обобщены и оценены полученные результаты, в том числе:
 - 1.1. Обобщены результаты исследования.
 - 1.2. Сопоставлены анализ научно-информационных источников и результаты теоретических и экспериментальных исследований.
 - 1.3. Проведена оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем.
 - 1.4. Проведен анализ выполнения требований ТЗ на ПНИ.
 - 1.5. Проведена оценка полноты решения задач и достижений, поставленных целей ПНИ.
2. Проведена технико-экономическая оценка рыночного потенциала полученных результатов.
3. Разработаны рекомендации и предложения по использованию результатов проведенных ПНИ в реальном секторе экономики, а также в дальнейших исследованиях и разработках.
4. Разработаны предложения и рекомендации по реализации (коммерциализации) результатов ПНИ, вовлечению их в хозяйственный оборот.
5. Разработан проект технического задания на проведение ОКР по теме «Аппаратно-программный комплекс для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах».
6. Проведены морские испытания ЭО АПК для оценки потребительской привлекательности разрабатываемого АПК.