

В рамках третьего Всероссийского научно-практического семинара "Беспилотные транспортные средства с элементами искусственного интеллекта" (БТС-ИИ-2016), проводимого Российской ассоциацией искусственного интеллекта совместно с Университетом Иннополис в период с 22 по 23 сентября 2016 года, Фондом перспективных исследований (далее - Фонд) будет проведен круглый стол по теме "Автономные малоразмерные высокоманевренные беспилотные летательные аппараты мультироторного типа".

В ходе круглого стола планируется доклад победителя открытого конкурса Фонда на лучший проект по созданию лаборатории на базе беспилотного летательного аппарата мультироторного типа (далее – Летящей лаборатории), который является первым этапом программы по созданию автономных малоразмерных БПЛА, а также обсуждение второго этапа программы, целью которого будет разработка на базе Летящей лаборатории математического аппарата и алгоритмов автономного полета в пространствах сложной конфигурации, в том числе с элементами агрессивного пилотирования.

Для участия в реализации 2-го этапа программы планируется привлечение на конкурсной основе 10-ти научных коллективов и групп разработчиков, специализирующихся на создании программно-аппаратных средств с элементами искусственного интеллекта.

Приглашаем вас и ваших коллег принять участие в семинаре и круглом столе!

По вопросам участия – связывайтесь с организаторами семинара БТС-ИИ-2016 (<http://2016.ai-uv.ru/contacts>).