

**План проведения семинара
по целевой работе «Рой МКА»**

7-8 октября 2021 года в Сам ГТУ, г. Самара

Цель семинара: принятие к реализации системного проекта и схемы деления, согласование и утверждение плана работ, согласование ТЗ на научную аппаратуру (НА) ЦР «Рой МКА», представление и принятие перспективных планов развития на 3-ем и 4-ом этапах ЦР «Рой МКА», а также перспективный план развития и организационные решения по деятельности Консорциума «Рой МКА».

С вопросами просим обращаться к Панкулу Д. И., проектный офис Центра интеллектуальных космических систем СамГТУ, pankul@kg.ru тел.+7 960 506-26-68.

Место проведения: Дом научной коллаборации (ДНК) СамГТУ - Центр развития современных компетенций, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 10 (первый этаж).

ПЛАН РАБОТЫ

07 октября 2021 г. (четверг)

Указано самарское время (МСК+1)

Время	Мероприятие / Выступление
09:15 – 10:00	Регистрация участников (кофе)
10:00 – 10:10	Д.Е. Быков, ректор СамГТУ Приветственное слово для открытия семинара.
10:10 – 10:20	В.В. Хартов, научный руководитель ЦР Приветственное слово (средствами ВКС).
10.20 – 10.30	П.О. Скобелев Цель и задачи Семинара
10:30 – 10:40	Панкул Д.И. План работы на 7-8 октября 2021. Организационные вопросы (отметка командировок, заявка на посещение ЭИК РКЦ Прогресс и другие)
10:40 – 11:30	А.Г. Чернявский, Г.Н. Мятлов, А.Б. Иванов Цели, задачи, схема деления, системный проект «Рой МКА» и дорожная карта ЦР «Рой МКА».
11:30 - 13:00	Обсуждение (комментарии, вопросы и ответы)
13:00 – 14:00	Перерыв на обед (1 час)
14:00 - 15:00	Продолжение обсуждения по цели, задачам, схеме деления, системному проекту и дорожной карте ЦР «Рой МКА».
15:30 – 16:00	А.Г. Чернявский, Г.Н. Мятлов, А.Б. Иванов ТЗ на научную аппаратуру Целевой работы «Рой МКА»
16:00 – 16:10	Доклад С.И. Гусева Проректора по научной работе и инновациям РГРТУ, д.т.н., профРГРТУ «НКПОР. Комплекс радиотехнических средств (КРТС)»
16:10 – 16:20	Доклад д.т.н., проф. В.В.Еремеева Директора НИИ обработки аэрокосмических изображений РГРТУ. «НКПОР. Комплекс обработки информации (КОИ)»
16:20 – 16:30	Доклад Р.В. Бессонова, Главный конструктор ОЭП, заведующего отделом ИКИ
16:30 – 17:45	Обсуждение и согласование-ТЗ на научную аппаратуру Целевой работы «Рой МКА»
17:45 – 18:00	П.О. Скобелев

	Подведение итогов первого дня семинара
19:00 – 21:00	Общий ужин

08 октября 2021г. (пятница)

Указано самарское время (МСК+1)

Время	Мероприятие / Выступление
10:00 – 10:15	П.О. Скобелев, А.Г. Чернявский План работы Семинара на второй день
10:15 - 10:45	А.Г. Чернявский, Г.Н. Мятлов, А.Б. Иванов Перспективы развития ЦР «Рой МКА» на 3-ем и 4-ом этапах.
10:45 - 10:55	Доклад по ВКС А.А. Чернышова С.Н.С. ИКИ РАН «О приборе для низкоорбитальной радиотомографии ионосферы»
10:55 - 12:00	Обсуждение и согласование перспектив развития ЦР «Рой МКА» на 3-ем и 4-ом этапах
12:00 – 12:15	А.Г. Чернявский Организационные и научно-технические планы Консорциума «Рой МКА»
12:15 - 13:00	Обсуждение организационных и научно-технических планов Консорциума «Рой МКА»
13:00 – 14:00	Перерыв на обед (1 час)
14:00 - 14:30	Перемещение в ЭИК-3
14:30 - 15:30	Посещение производственно-испытательного комплекса (ЭИК-3) РКЦ "Прогресс" <ul style="list-style-type: none"> • Использование мощностей ЭИК-3 для ЦР "Рой МКА" • Планы развития
15:30 - 16:00	Перемещение из ЭИК-3 в Центр интеллектуальных космических систем СамГТУ
16:00 - 17:30	Посещение Центра интеллектуальных космических систем СамГТУ <ul style="list-style-type: none"> • Задачи центра по созданию интеллектуальных систем управления ресурсами • Концепция эмерджентного интеллекта, онтологии и мультиагентные технологии для управления умными группировками автономных роботов • Разработки центра для управления ресурсами на стадиях проектирования, производства и эксплуатации высокотехнологичных изделий • Планы развития и возможности для сотрудничества
17:30 – 18:00	П.О. Скобелев Подведение итогов семинара

После каждых 1,5 часов заседания – 15-минутный перерыв, кофе, чай.

Научный руководитель

Центра интеллектуальных

космических систем СамГТУ

П.О. Скобелев

Исп. Панкул Д.И

+7 960 506 – 26 – 68