



Научный семинар по проблемам
авиационно-космической электроэнергетики

имени академика В.С. Кулебакина

Москва, Институт проблем управления РАН

Уважаемые коллеги!

27 июня 2017 года в 16-00 в Институте проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН по адресу г. Москва, ул. Профсоюзная, 65 состоится заседание Научного семинара по проблемам авиационно-космической электроэнергетики имени академика В.С. Кулебакина.

На семинаре будут обсуждаться вопросы методологии определения параметров технического состояния химических источников тока из результатов их испытаний на основе анализа физико-химических процессов в этих источниках.

Основной докладчик к.т.н. Старостин Игорь Евгеньевич – программист-математик Компании «Commercial Simulation Systems».

Приглашаем специалистов Вашей организации, а также всех заинтересованных для участия в работе семинара.

Руководитель семинара
д.т.н., проф.

С.П. Халютин

г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, тел.: 8 (495) 255-36-35, e-mail: adavidov@xlab-ns.ru

Научный совет Российской академии наук «Электрофизика, электроэнергетика и электротехника»
Академия электротехнических наук Российской Федерации
Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук