

{joomplu:1700}15 июня 2021 г. состоялся 14-ый Международный навигационный форум / Конгресс «Сфера», являющиеся одними из крупнейших в России деловых мероприятий в сфере навигации и телематики. От Консорциума НИЯУ МИФИ / АО «ЭНПО СПЭЛС» с докладами выступили Усачев Николай и Леухин Иван.

Подробная программа работы форума представлена по ссылке:

<http://www.glonass-forum.ru/content/pdf/programmTable.pdf>

Работа форума состояла из пленарного и шести тематических секционных заседаний. Ведущие производители электроники были представлены также на выставочной экспозиции. Организатором мероприятия являлась Некоммерческая организация «Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС - Форум». Партнерами форума выступили ведущие российские предприятия, такие как ГК «Роскосмос», АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», ФГУП «Космическая связь», АО «Спутниковая система «Гонец», «Газпром космические системы», Консорциум НИЯУ МИФИ / АО «ЭНПО СПЭЛС», SberAutoTech и др.

Сотрудниками Консорциума НИЯУ МИФИ / АО «ЭНПО СПЭЛС» Усачевым Николаем и Леухиным Иваном было представлено 2 доклада в секционных заседаниях:

- 1) «Создание высокоинтегрированной ЭКБ в режиме «foundry» для радиочастотной РЭА ответственного применения: текущее состояние, проблемные вопросы и тенденции развития» (секция: «Рынки НТИ «Автонет»: Подключенные и высокоавтоматизированные транспортные средства, «Зеленый» транспорт);
- 2) «Повышение эффективности разработки перспективных абонентских устройств космической связи за счет решения задач функциональной верификации на разных этапах жизненного цикла» (секция «Системы спутниковой связи и вещания»).

На Пленарном заседании выступали К.А. Смазнов (Минпромторг России), Ю.М. Урличич (ГК «Роскосмос»), А.О. Гурко (НП «ГЛОНАСС»), Д.В. Баканов (Минтранс России), Д.Н. Севастьянов (АО «Газпром космические системы») и S. Vochinger (Euroconsult), которые обозначили основные тенденции развития как космической отрасли в целом, так и программы «Сферы» в частности, в т.ч. в части полного комплекса инновационных услуг для направлений беспилотного транспорта, ГНСС, систем аварийного оповещения и поиска, VR и многих других.