

15 июня 2016 года (Среда), к. 510

Программа конкурса научных работ молодых ученых и специалистов ИАПУ ДВО РАН

		ФИО участника	год рождения	Название работы
13:00	13:10	Аноп Максим Федорович	1989	Алгоритм оценки структурной уязвимости транспортной сети города Владивостока
13:10	13:20	Балаган Семен Анатольевич	1991	Встраивание нанокристаллита в матрицу
13:20	13:30	Бондаренко Леонид Владимирович	1987	Атомная и электронная структура двумерных металлических систем на кремнии
13:30	13:40	Гончаров Антон Александрович	1987	Идентификация моделей виртуальных анализаторов для технологических объектов управления процесса переработки нефти
13:40	13:50	Еременко Александр Сергеевич	1985	Организация автоматического расчёта и поставки параметров тропических циклонов по стандартам OGC
13:50	14:00	Загуменов Алексей Андреевич	1985	Система автоматического мониторинга синопти-ческих вихрей океана по данным спутникового дистанционного зондирования Земли
14:00	14:10	Зуев Александр Валерьевич	1985	Разработка отказоустойчивых информационно-управляющих систем и технологий для оучувствленных роботов, предназначенных для автоматического выполнения сложных технологических операций в условиях неопределенности
14:10	14:20	Качур Василий Анатольевич	1986	Особенности атмосферной коррекции спутниковых данных цвета океана в Дальневосточном регионе
14:20	14:30	Мураслимов Эдуард Шамилович	1987	Универсальная информационно-управляющая система для различных робототехнических устройств
14:30	14:40	Неверова Галина Петровна	1982	Смена динамических режимов в популяциях видов с коротким жизненным циклом: результаты аналитического и численного исследования
14:40	14:50	Сергеев Александр Александрович	1986	Лазерно-индуцированная модификация оптических свойств силикатных нанокompозитов
14:50	15:00	Чернев Игорь Михайлович	1991	Увеличение эффективности солнечных элементов на основе a-Si:H при помощи встраивания в активный слой пленки Mg <sub>2</sub> Si
15:00	15:10	Шевлягин Александр Владимирович	1991	Разработка элементной базы интегральной кремниевой фотоники для диапазона длин волн 1500-1675 нм
15:10	15:30	работа комиссии, подведение итогов		