

Заседание № 5
Ученого совета ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 21 апреля 2023 г.

Повестка дня:

Доклады победителей 19-го конкурса научных работ молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов имени Ивана В.Анисимкина:

1. Научный доклад победителя подконкурса молодых ученых, специалистов и аспирантов 2-го и 3-го годов обучения. Научный доклад м.н.с. лаб. 195 Судаса Дмитрия Петровича (соавторы к.х.н. Кузнецов П.И., д.ф.-м.н., проф. Голант К.М.) «Волоконный рефлектометр для мониторинга жизнедеятельности микроводорослей»

2. Научный доклад победителя подконкурса студентов и аспирантов 1-го года обучения. Научный доклад инж. лаб. 234, студента 6-го курса МФТИ Хана Федора Владимировича (соавторы Атепалихин А.А., к.ф.-м.н. Филиппенко Л.В., д.ф.-м.н., проф. Кошелец В.П.) «Оптимизация сверхпроводниковых интегральных согласующих структур».

3. Рассмотрение вопроса о поддержке ходатайства акционерного общества «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (АО «СИП РС») о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» генеральному директору д.т.н., проф. Бузову А.Л. (докл. – И.И.Чусов).

4. Рассмотрение вопроса о поддержке ходатайства Федерального государственного автономного научного учреждения Института сверх-высокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук (ИСВЧПЭ РАН) о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» директору д.т.н., проф. Гамкрелидзе С.А. (докл. – И.И.Чусов).

5. О поддержке работы М23-004 «Разработка и применение ультразвуковых методов высокого разрешения для изучения и визуализации процессов микромеханического разрушения в объеме армированных углепластиков для авиационной и аэрокосмической промышленности», представленной на соискание премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых ученых, выложенной на сайте Минобрнауки России для общественного обсуждения (докл. – В.И. Анисимкин).

6. Разное:

а) научное сообщение Хазарадзе Т.О. и др. «О построении программных комплексов мониторинга и управления в реальном времени процессами и оборудованием в различных отраслях деятельности».

б) выступление председателя СМУиС ФирЭ Минина Ю.Б.

в) выдвижение к.ф.-м.н. Калябина Д.В. на соискание персональной стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий (докл. – И.И. Чусов).

Ученый секретарь Совета

И.И. Чусов