

## **В ИАиЭ СО РАН прошёл семинар-общественное обсуждение работы сотрудников Института теплофизики СО РАН, представленной на соискание премии Правительства РФ**

18 мая 2017 г. в конференц-зале ИАиЭ СО РАН прошёл семинар-общественное обсуждение работы «Разработка и внедрение оптических систем регистрации параметров рабочих процессов для повышения эффективности энергетических технологий», представленной [Институтом теплофизики им. С.С. Кутателадзе](#) Сибирского отделения Российской академии наук на соискание Премии Правительства Российской Федерации 2017 года в области науки и техники для молодых учёных.

**Авторы:** д.т.н. Двойнишников С.В., д.ф.-м.н. Дулин В.М., к.т.н. Кабардин И.К., Куликов Д.В., к.т.н. Токарев М.П.



*С.В. Двойнишников*



*В.М. Дулин*

В обсуждении участвовали: Д.М. Маркович, В.Г. Меледин, А.А. Маслов, В.В. Козлов (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН), А.М. Шалагин, О.И. Потатуркин, С.М. Борзов (Институт автоматизации и электрометрии СО РАН), Ю.В. Чугуй (Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН) и другие сотрудники институтов.





Были отмечены её высокий научный уровень, актуальность и комплексность при создании научно-технического задела, реализации и внедрении новых импортозамещающих оптических систем. Разработанные принципиально новые технологии регистрации рабочих параметров в энергетических системах для повышения эффективности и безопасности энергетических технологий надёжны и эффективны.



По результатам обсуждения работа была рекомендована к присуждению Премии Правительства Российской Федерации 2017 года в области науки и техники для молодых учёных.