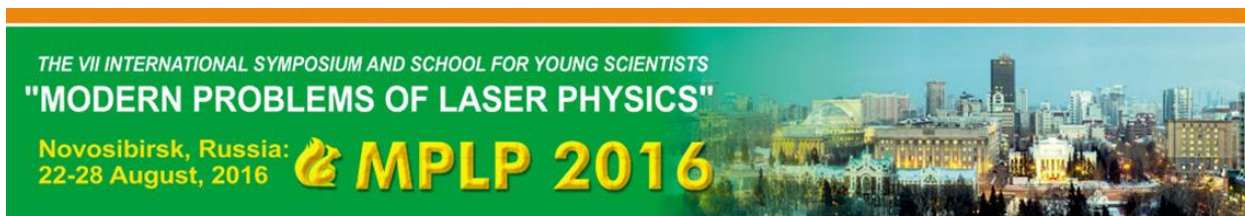


НГУ участвует в организации международного симпозиума по проблемам лазерной физики

Седьмой Международный симпозиум и школа молодых учёных «Современные проблемы лазерной физики» пройдут в Академгородке с 22 по 28 августа 2016 года. В нём примут участие специалисты из тринадцати стран мира.



Современные проблемы лазерной физики и её приложения обсудят [более пятидесяти специалистов](#) из крупных научных центров США, Германии, Италии, Великобритании, Франции, Швейцарии, Новой Зеландии, Сингапура, Казахстана, Японии, Китая, Южной Кореи и ряда российских городов — Новосибирска, Томска, Иркутска, Троицка, Владимира, Москвы, Санкт-Петербурга, Красноярска, Воронежа, Нижнего Новгорода и Самары.

[Новосибирский государственный университет](#) представят с докладами заведующий научно-исследовательской лабораторией прикладной электродинамики НГУ **Борис Князев**, заведующий лабораторией квантовых оптических технологий **Дмитрий Колкер**, доктор физико-математических наук, профессор **Борис Вайнер** и проректор НГУ по научной-исследовательской деятельности **Дмитрий Чуркин**.

В рамках симпозиума будет организована [Школа молодых учёных](#). Перед аудиторией выступят ведущие специалисты [Института автоматизации и электрометрии СО РАН](#), [Института лазерной физики СО РАН](#), [НГУ](#), [Государственного астрономического института им. Штернберга](#), Университета Пизы (Италия), Университета Отаго (Новая Зеландия) и др. На лекциях молодые учёные узнают о современных тенденциях в области лазерной физики, а также о некоторых наиболее востребованных её направлениях. В перерывах участники и лекторы смогут пообщаться в неформальной обстановке.

Язык симпозиума — английский.

Открытие симпозиума состоится 22 августа в 09:30 в Доме ученых СО РАН. Школа молодых учёных откроется 25 августа в 16:30 в малом зале ДУ СО РАН, второй день школы пройдет 26 августа в аудитории 3312 нового корпуса НГУ.

[Сайт](#)

[Расписание работы сессий](#)

[Контакты](#)

Источники:

[НГУ участвует в организации международного симпозиума по проблемам лазерной физики](#) — НГУ (nsu.ru), Новосибирск, 16 августа 2016.