**Зимняя школа в Норвегии**

## Физический факультет Томского государственного университета объявляет набор студентов для участия в Международной зимней школе Molecular Response Properties Winter School 2019 (MRPWS 2019)с 14 по 18 января 2019 года в северной Норвегии с хорошей возможностью наблюдать за северным сиянием, подробнее:<https://sites.google.com/view/mrpws-2019>

Школа является полезным мероприятием для студентов и аспирантов, которые интересуются взаимодействием молекул с физическими полями и используют современные квантово-химические методы расчета и спектральные методы исследования.

15 участников, отобранных по результатам конкурса, получат финансовую поддержку для покрытия оргвзноса **(полный пансион: оплата за школу, проживание и питание – 5500 норвежских крон)**) и **транспортных расходов** за счет совместного Норвежско-Российского научно-образовательного проекта [**Optical Probe Sensors at Biological Environments (OPS@BE)**](http://www.tsu.ru/news/rossiya-i-norvegiya-zapuskayut-mezhdistsiplinarnyy/)(2018-2020 гг.).

**Кто может подать заявку**: студенты 4 курсов, магистранты и аспиранты ТГУ и других вузов России, интересующиеся фотофизикой и фотохимией молекул, биофизическими и биохимическими процессами.

**Требования к соискателям**: понимание базовых фотофизических основ и принципов квантовой органической химии, уверенное владение английским языком к 2019 году

**Как подать заявку:** до 15 ноября 2018 г. отправить свое CV и письмо на английском языке, объясняющее мотивы участия в школе, по адресу tchon@phys.tsu.ru Чайковской Ольге Николаевне с пометной в теме письма: MRPWS 2019\_Surname.

**Контактная информация**: Задать дополнительные вопросы можно координаторам проекта по электронной почте:

Помогаев Владимир Анатольевич, vapom@mail.tsu.ru

Чайковская Ольга Николаевна, tchon@phys.tsu.ru

**Дополнительная информация о проекте**:

<http://www.tsu.ru/news/rossiya-i-norvegiya-zapuskayut-mezhdistsiplinarnyy/>

<https://www.siu.no/eng/Programme-information/Cooperation-outside-the-EU/russia-programme>