

В СФУ пройдёт защита по присвоению PhD SibFU в области физики

Дата события: 14 ноября 2017 г., 14:00

Место проведения: [пр. Свободный, 79, корп. 5 \(библиотека\)](#), ауд. Б4-11

14 ноября 2017 года в Сибирском федеральном университете состоится защита по присвоению учёной степени PhD SibFU в области физики и астрономии. Соискателем выступит Максим Пятнов с диссертацией [«Спектральные и поляризационные свойства фотонных холестерических жидких кристаллов с дефектами структуры»](#). Приглашаются все желающие. В 14:00 на сайте СФУ будет организована онлайн-трансляция защиты.



Председатель диссовета — академик РАН, д-р биол. наук Евгений Ваганов. Зам. председателя — канд. с.-х. наук Сергей Верховец.

Члены совета:

- Владимир Чигринов, д-р техн. наук, почётный член Международного дисплейного общества, профессор Гонконгского университета науки и технологии;
- Ашот Геворгян, д-р физ.-мат. наук, профессор факультета физики Ереванского Государственного университета (Республика Армения);
- Виктор Зырянов, д-р физ.-мат. наук, профессор, руководитель научного направления «Фотоника», заведующий лабораторией молекулярной спектроскопии Института физики им. Л. В. Киренского — обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН;
- Сергей Карпов, д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий межфакультетской базовой кафедрой космических материалов и технологий Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнёва;
- Сергей Полюттов, канд. физ.-мат. наук, PhD, директор Научно-исследовательского института нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии СФУ;
- Иван Тимофеев, канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник Научно-исследовательского института нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии СФУ;
- Степан Ветров, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры теоретической физики и волновых явлений ИИФирЭ СФУ.

[Отдел аспирантуры СФУ](#), 14 ноября 2017 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19589>