

# Выпускник СФУ получил награду Scopus

Выпускник и экс-преподаватель Сибирского федерального университета, доктор физико-математических наук Павел Сорокин стал одним из победителей премии Scopus Award Russia 2015 за активную научно-исследовательскую деятельность в категории «Молодой учёный». Вручение премии прошло 16 апреля 2015 года в «Сколково».

Scopus Award учреждена в 2004 году издательством Elsevier, создавшим одну из крупнейших баз научных публикаций Scopus.

Награду Павел Сорокин получил по итогам подсчёта числа опубликованных статей и их цитирования за 2010–2014 годы. Это объективный показатель, который даёт представление о востребованности той или иной научной работы среди научного сообщества.



Научный руководитель Павла Сорокина профессор **Дмитрий Гольберг** из Национального института науки о материалах (г. Цукуба, Япония) говорит про своего ученика, что это «*один из самых молодых докторов наук в России, очень мотивированный, отлично организованный и эрудированный в научном плане учёный, который уже получил глобальное признание мировым научным сообществом. У него есть очень яркие перспективы, которые заданы глубоким и эффективным темпом его прошлых и настоящих исследований*».

Павел Сорокин опубликовал более 50 работ в международных рецензируемых изданиях, таких, как Nano Letters, ACS Nano, Nature Communications. Он занимается моделированием композитов нового поколения, упрочнённых различными наноструктурами, одномерными и двумерными наноструктурами, физикой поверхности, композиционными материалами.

## Справка

Павел Сорокин родился в 1982 году, окончил Красноярский государственный университет, работал в Институте физики СО РАН, затем в Институте биохимической физики РАН в Москве, преподавал в Сибирском федеральном университете.

В 2010–2011 годах работал в Университете Райса в Хьюстоне (США) в группе профессора Бориса Якобсона. С февраля 2011 года работал в ТИШУМ в Троицке. В разные годы стажировался:

- в Университете математики им. Гумбольдта (Германия);
- Японском атомном энергетическом агентстве;
- Дрезденском техническом университете;
- Университете штата Мичиган (США).

32-летний исследователь занимается физикой конденсированного состояния и в настоящий момент работает в лаборатории «Неорганические наноматериалы» Московского института стали и сплавов.

[Пресс-служба СФУ по материалам STRF.ru](#), 23 апреля 2015 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/15417>