

# Юбилейная защита PhD SibFU прошла в Стокгольме

11 июня 2018 года в Королевском технологическом институте (Швеция) состоялась десятая защита по присвоению учёной степени PhD SibFU в области физики и астрономии.



Обладателем степени стала аспирантка Института инженерной физики и радиоэлектроники Нина Игнатова, выступавшая с диссертацией «Многомодовое резонансное неупругое рассеяние рентгеновских лучей свободных молекул». Исследование было выполнено при двойном научном руководстве: Виктор Климберг (PhD) и ведущий научный сотрудник СФУ и канд. физ.-мат. наук, PhD Сергей Полютов.

Отметим, защита впервые проходила на территории другого государства и имела международный статус: помимо PhD SibFU Нине Игнатовой была присуждена степень PhD КТН. В Королевском технологическом институте подчеркнули уникальность десятой защиты.

*«Для защиты Нины Игнатовой был создан совместный диссертационный совет Королевского технологического института и Сибирского федерального университета, и соискатель PhD отчитывался сразу перед двумя вузами. Это первая совместная программа в аспирантуре по модели двойных дипломов, а образовательная и научно-исследовательские компоненты проводились на базе двух университетов», —* рассказал руководитель Департамента теоретической химии и биологии Королевского технологического института (Стокгольм, Швеция) **Патрик Норман**.

Председателем диссовета PhD SibFU выступил научный руководитель Сибирского федерального университета, академик РАН Евгений Ваганов. Заместитель председателя — Пьер де Клева, профессор Университета Триеста, Италия. Также в работе диссертационного совета принимали участие ведущие специалисты в области рентгеновской спектроскопии и квантовой химии, в том числе профессор Стокгольмского университета (Швеция) Матс Ларсон, который также является членом Комитета по присуждению Нобелевских премий. Эксперты отметили обширную базу исследования, проработку гипотез и значимость исследования аспирантки СФУ для научного сообщества.

*«Это уникальная работа, и аспирантка представила новый подход к исследованиям в области рентгеновской спектроскопии, которые были успешно апробированы на конференциях и опубликованы в ведущих международных научных журналах. Особо значимо то, что защита проходит именно здесь, так как Швеция имеет отличную научную школу в этой области, а теперь мы видим и российский научный вклад», —* отметил заместитель председателя Университета Триеста (Италия) диссертационного совета профессор **Пьеро Деклева**.

По словам руководителя Департамента подготовки кадров высшей квалификации СФУ **Ольги Григорьевой**, степень PhD SibFU эквивалентна российской степени «кандидат наук», но требования, которые предъявляются к процедуре защиты, более жёсткие. Так, защита проходит на английском языке, транслируется онлайн, соискатель предоставляет публикации в англоязычных журналах с высоким импакт-фактором.



*«СФУ стал третьим вузом после РУДН и СпбГУ в России, который начал присваивать собственную степень PhD. С 2015 года 10 представителям СФУ присудили степень, подтверждённую международным научным сообществом, и опыт Сибирского федерального университета в этом направлении берут за основу крупные российские вузы», — подчеркнула она.*

[Пресс-служба СФУ](#), 19 июня 2018 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/20492>