

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента(1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. **Наумова Наталья Владимировна**

Учёная степень **Кандидат физико-математических наук**

Учёное звание **Доцент**

Научно-педагогический стаж **23 года**

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ **7**,

Web of Science CC **1**, Scopus **3**. Индекс Хирша по РИНЦ **3**, Web of Science CC **4**, Scopus **3**.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **2**, от зарубежных научных фондов **0**, из других внешних источников **0**.

Количество договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами -

Исполнитель гранта РФФИ 19-01-00208 - Неклассические модели тонкостенных конструкций и смежные вопросы (1/01/19-25/12/21 1 000 000 руб.).

- с зарубежными научными фондами **0**,

- с другими внешними организациями **0**,

- СПбГУ **0**.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г **ДА**

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017г **НЕТ**

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров **1**, специалистов **1**, магистров **0**,

- число диссертаций кандидатских **0**, докторских **0**,

- число выпускников аспирантуры **0**.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **1**

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку **2**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Постоянно повышаю свой образовательный уровень, посещая курсы повышения квалификации, в частности, за последние 3 года: знакомство с новыми технологиями ANSYS WORKBENCH, сертификаты COMSOL Multiphysics, удостоверение Основы работы

преподавателя в системе Blackboard, удостоверение ДПО «ТрансЛинк-Образование» Английский язык в профессиональной сфере.

Являюсь тренером сборной команды студентов СПбГУ во Всероссийских и Международных Олимпиадах по Теоретической Механике. (Приказ № 9642/1 от 14.09.20222 о назначении тренеров команд). Прилагаются Благодарственные письма за подготовку студентов – призеров олимпиад (1, 2, 3 степени). Результаты всех олимпиад представлены на сайте кафедры tm.spbu.ru (Разделы Новости и Олимпиады).

Являюсь членом рабочей группы при проведении аккредитаций ОП магистратуры «5506 Механика и математическое моделирование» и при проведении процедуры внутренней оценки качества образования: Разработка и организация контрольных работ на проверку остаточных знаний по курсу теоретической механики у студентов выпускных курсов.

Член жюри Международной олимпиады Petropolitan Science (Re)Search по направлению “Фундаментальная механика” и Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по теоретической механике.

Являюсь секретарем кафедры теоретической и прикладной механики СПбГУ, веду делопроизводство кафедры в системах «Дело» и «BlackBoard». Также являюсь постоянным помощником учебно-методической комиссии математико-механического факультета. Разработчик и администратор сайта кафедры теоретической и прикладной механики tm.spbu.ru

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ