

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности ассистента МТПИ (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Андриянова Наталья Романовна _____

Учёная степень нет _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж _____ 7 месяцев 13 дней _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 1, Web of Science CC4, Scopus 7, **Индекс Хирша** по РИНЦ 2, Web of Science CC 2, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2020 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 грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 _____ 1 _____

Проект “Развитие методов декомпозиции, агрегирования и децентрализованного управления сложными системами”, 2019—2021 гг. (поддержан РФФИ, проект № 19-01-00146 а). Объем финансирования – 2600000 руб. (Исполнитель)

- с зарубежными научными фондами _____ 0 _____,
- с другими внешними организациями _____ 0 _____,
- СПбГУ _____ 0 _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018:

1. Онлайн курс. Архитектура ЭВМ (Computer Architecture). 2 февраля 2020 г.

2. Онлайн курс. Введение в механику деформируемого твёрдого тела (Introduction to the mechanics of deformable solids). 12 мая 2018 г.
3. Сертификат Cambridge Assessment English уровень B2. 31.01.2020.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Проект “Развитие методов анализа устойчивости и синтеза законов управления для нелинейных динамических систем с запаздыванием”, 2024—2025 гг. Конкурс Российского научного фонда 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (поддержан РНФ, проект № 24-21-00091). Объем финансирования – 1100000 руб. (Исполнитель).
2. Общество с ограниченной ответственностью "Клауд девопс сервисез". 16.06.2020 - 12.09.2022. Инженер по тестированию программного обеспечения.
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр российской академии наук" 14.01.2019 - 26.08.2019. Младший научный сотрудник.
4. ООО “Фоксфорд”. 25.08.2022 – 29.09.2023. Проведение онлайн-занятий с учениками 5-11 классов.
5. АО «Концерн «НПО» Аврора». 15.05.2023 – по наст. время. Инженер-программист.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
