

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности _профессора_ (_1,00_ ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Хантулева Татьяна Александровна _____

Учёная степень доктор ф.-м. н. _____

Учёное звание _____ доцент _____

Научно-педагогический стаж 53 года _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) __3__, Web of Science CC 1__, Scopus 5__, **Индекс Хирша** по РИНЦ 9_____, Web of Science CC__5____, Scopus__6_____.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов __0__.
- 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 _____.
- с зарубежными научными фондами _____.
- с другими внешними организациями 5 _____.

1. 2020-2023 г. Договор 49/20 от 7.09.2020 по 10.11.2023 (ведущий н.с.) Объем финансирования 428 500.00 руб. НИР «Икар», выполняемая по Государственному контракту №2022187150062452655002888 в рамках исполнения Государственного оборонного заказа на 2020-2023 гг. Научный руководитель проф. Родионов А.А., директор Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН.
2. 2023-2024 г. Договор № 114/23 от 27.11.2023 по 26.11.2024 с Институтом океанологии им. П.П. Ширшова РАН. (ведущий н.с.)
3. 20.11.2022-2012.2022. Договор от 14.11 2022 №01-НИ/22 между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом проблем машиноведения Российской академии наук (ИП Маш РАН) и Санкт-Петербургским государственным университетом.
4. Договор №140-23\ср от 2.10.2023 с 2.10.2023 по 30.09.2024 с Институтом проблем машиноведения Российской академии наук (с.н.с)
5. Соглашение от 26.10.2020 с издательством Springer Nature Singapore Pte Ltd. 8045_89113997_AUE_o публикации монографии Хантулевой Т.А. «Mathematical Modeling of Shock-Wave Processes in Condensed Matter» Опубликовано в 2022 г.

- СПбГУ _____.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий (**есть**)

1. ДОП «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» Удостоверение №190358711 (рег.№2737) от 17.07.2020.
2. Эффективное кросскультурное взаимодействие в поликультурной образовательной среде СПбГУ. Рег. №408 от 13.12.2019.
3. Работа сплатформой MS Teams (второй уровень). Рег.№489 от 2.11.2020.

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 нет_____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

В 2022 г. в издательстве Springer Nature Singapore Pte Ltd опубликована монография Khantuleva Т.А. «Mathematical Modeling of Shock-Wave Processes in Condensed Matter» на английском языке 336 стр.