

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

Ф.И.О. Троян Владимир Николаевич

Учёная степень Доктор физико-математических наук

Учёное звание Профессор

Научно-педагогический стаж 43 г и 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 3,
Web of Science СС 1, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 11, Web of Science СС 8,
Scopus 10.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 1.

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

RFBR_NSFC 2019-2

Исследование модели линейного проскальзывания для задач сейсморазведки: эксперимент и теория. 2019 Этап 2. Половков В.В., Троян В.Н. Дата финансирования 22.04.2019 РФФИ, объем финансирования 1000 000 руб. сроки: 04.2019 – 04.2020, исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями:

1. Грант по конкурсу Старт-НТИ, Маринет, договор №39ГС1НТИ/43224 от 27.09.2018 (код 0043224 (заказчик ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МАЛЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ» (ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ). Разработка аппаратно-программного комплекса «ОВН -position» для определения положения (точек сброса, фактического положения, углов наклона и ориентации на дне) элементов донных регистрирующих систем при проведении сейсморазведочных работ на шельфе (срок выполнения 27.09.2018 -26.12.2019) В 2019 году мне было выплачено 123 518 руб. Исполнитель.

2. Договор № ЦКМИ-ПТ/01-20 от 10 февраля 2020 года «Разработка, отладка, и корректировка по результатам испытаний и натурных работ программного обеспечения комплекса аппаратно-программных средств управления (КАПС-У) из состава

Многофункциональной системы морских месторождений углеводородного сырья, предназначенная для проведения бесшовной детальной 2D и 3D сейсморазведки транзитных зон («МСРУ-ТРАНЗИТ»), для управления работой секционной донной сейсмокоды и обработки сейсмических данных». Заказчик АО «Прогрессивные технологии». Период участия 2020 год . За работу мне было выплачено 117 240 руб. Исполнитель.

- 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 0, специалистов 0, 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 2

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Награжден орденом Дружбы 2005 г

Почетное звание Заслуженный деятель науки РФ, 1999 г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ