

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ставка)

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Экология и природопользование» (бакалавриат), «Гидрометеорология» (бакалавриат), «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (магистратура), «Полярные и морские исследования (ПОМОП)» (магистратура), «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» (магистратура)

Ф.И.О. Третьяков Виктор Юрьевич

Учёная степень **кандидат географических наук**

Учёное звание **доцент**

Научно-педагогический стаж **36 лет 08 мес.**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **67**, Web of Science **CC 1**, Scopus **11**, Индекс Хирша по РИНЦ **7**, Web of Science **CC 0**, Scopus **2**.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **1**, от зарубежных научных фондов – , из других внешних источников –.

Количество договоров* 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: 1. РФФИ 16-05-00715 «Разработка и апробация моделей интегральной оценки устойчивости наземных и водных ландшафтов и социо-эколого-экономических систем», 2016–2018, объём финансирования в 2018 г. 700 тыс. руб.

2. РФФИ 17-05-41070 «Разработка инновационных решений по оптимизации и унификации экологического мониторинга нефтегазовых месторождений в северных регионах России», 2017–2019, 1 300 000 руб.

3. РФФИ 19-05-00508 «Геохимия, эохронология и токсикологическая опасность техногенных осадков урбанизированных водотоков (на примере Санкт-Петербурга)», 2019–2021, 3170000 руб.

4. РФФИ 19-05-00683 «Теоретико-методологическое обоснование, математический аппарат и модели интегральной оценки экологического статуса и экологического благополучия водных объектов», 2019–2021, 2 300 000 руб.

- с зарубежными научными фондами –;

- с другими внешними организациями:

Исполнитель: 1. Договор с Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности о выполнении работ по теме «Комплексное экологическое обследование водоёмов Санкт-Петербурга», 2018–2019, объём финансирования 3490000 руб.

2. Договор с Санкт-Петербургским государственным унитарным предприятием по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти ГУП "ПИЛАРН" о выполнении работ по теме «Оказание услуг по промерам глубин на несудоходном канале в целях обеспечения безопасности мореплавания природоохранного флота ГУП «Пиларн», 2021, 192 000 руб.

- СПбГУ –.

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров **3**, специалистов – , магистров **2**;

- число диссертаций кандидатских –, докторских –;

- число выпускников аспирантуры –.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов – **22**

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку **7**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

• **15 удостоверений о повышении квалификации в области информационно-коммуникационных технологий, изучения иностранного языка и по области знаний.**

• **Благодарственное письмо за подготовку участников Межрегионального молодежного экологического форума «Экореновация-2018» (28-30 ноября 2018 г.).**

• **Благодарственное письмо сенатора Российской Федерации А.И. Широкова за поддержку и значительный вклад в развитие научного журнала «Российская Арктика» (2021 г.).**

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук – **рекомендован**

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле – **избран по конкурсу**

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

