

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

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Экология и природопользование» (бакалавриат, магистратура, аспирантура), «Геология» (бакалавриат), «Нефтегазовое дело» (бакалавриат), «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (магистратура)

**Ф.И.О. Бобылев Николай геннадьевич**

Учёная степень **кандидат технических наук**

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж **19 лет**

Количество публикаций\*, индексированных в РИНЦ **30**, Web of Science CC **10**, Scopus **16**, Индекс Хирша по РИНЦ **15**, Web of Science CC **13**, Scopus **14**.

Количество заявок\*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **7**, от зарубежных научных фондов – , из других внешних источников **2**.

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:

**Руководитель: 1. РФФИ «Возможности и вызовы для городского развития и социальной сплоченности в Российской Арктике в условиях глобального изменения климата», 2020 г. этап 3, 3 000 000 руб.**

**Исполнитель: 1. РФФИ «Разработка оптимальной модели системы безопасности человека в Арктической зоне Российской Федерации» 2021–2023, 4 500 000 руб**

- с зарубежными научными фондами:

**Руководитель: 1. Getting Ready for the Cross-Border Challenges: Capacity Building in Sustainable Shore Use: 2021, 2020 г. этапы 2, 3, 1 267 029,58 руб.+ 1 560 245 руб.**

- с другими внешними организациями: –

- СПбГУ:

**Руководитель: 1. Urban strategic and environmental planning on geothermal energy / «Городское стратегическое и экологическое планирование в области геотермальной энергии», 2023, 500 000 руб.**

**2. «Современные проблемы использования подземного пространства в Тегеране и Санкт-Петербурге» / Contemporary challenges in using underground space in Tehran and St. Petersburg, 2023, 380 000 руб.**

Опыт научного руководства и консультирования\*:

- число ВКР бакалавров **4**, специалистов – , магистров **9**;

- число диссертаций кандидатских – , докторских –;

- число выпускников аспирантуры – .

Опыт учебно-методической работы \*:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **18**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Повышение квалификации по программе СПбГУ «Педагогика и психология высшей школы и дополнительного профессионального образования», 72 часа, 2022.**
- **Эксперт Федерального реестра экспертов ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ; РНФ; International Tunnelling and Underground Space Association (animateur of working group 15); член подкомитета по подземной архитектуре и градостроительству комитета по архитектуре и градостроительству Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ).**
- **Член редколлегии журналов: Tunnelling and Underground Space Technology (Elsevier) (member since 2010) (Associate Editor since 2016); «Вестник СПбГУ: Науки о Земле», Journal of Rock Mechanics and Tunnelling Technology, International Journal of the Analytic Hierarchy Process.**
- **Collaborative Professor Kanazawa University, Japan; International Advisory Board member for the World Cities Report 2020 UN-Habitat; участник регионального этапа конкурса «Лига лекторов» общества «Знание», 2022.**

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

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле –

\* за период, указанный в объявлении о конкурсе

