

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

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность:
«География» (бакалавриат), «География с дополнительной квалификацией «Учитель географии» (бакалавриат), «Палеогеография четвертичного периода» (магистратура),
«Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)»
(магистратура), «Науки о Земле и окружающей среде» (аспирантура)

Ф.И.О. **Ганюшкин Дмитрий Анатольевич**

Учёная степень **доктор географических наук**

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж **23 г.**

Количество публикаций*, индексированных в РИНЦ **37**, Web of Science **CC 10**, Scopus **16**, Индекс Хирша по РИНЦ **10**, Web of Science **CC 8**, Scopus **7**.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **4**, 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:

Руководитель: 1. Российский фонд фундаментальных исследований: проект «Природные катастрофы и трансформация ландшафтов юго-восточного Алтая и северо-западной Монголии в период с максимума последнего оледенения, 2019–2021 г., шифр в информационной системе грантодателя: 19-05-00535, номера договоров: 19-05-00535\19, 19-05-00535\20, 19-05-00535\21, рег.номер НИОКТР в ЦИТиС: АААА-А19-119022690117-1,; суммы 1 500 000 руб, срок 11/01/19 -25/12/19; 1 300 000 руб. срок 18/03/20 - 26/12/20: 1 700 000 руб, срок 22/03/21 - 28/12/21.

2. Российский научный Фонд: проект «Изменения климата, ледников и ландшафтов Алтая в прошлом, настоящем и будущем как основа модели адаптации населения внутриконтинентальных горных районов Евразии к климатообусловленным изменениям среды», 2022 г. этап 1, 2023 г. этап 2, 2024 г. этап 3, шифр в информационной системе грантодателя: 22-67-00020, номер договора: 22-67-00020, рег.номер НИОКТР в ЦИТиС: 122081200060-0, 4 500 000 руб, срок 27/07/22 - 31/12/22, 8 000 000 руб, срок 1/01/23 -31/12/23, 8 000 000 руб, срок 1/01/24 - 31/12/24

- с зарубежными научными фондами: –

- с другими внешними организациями: –

- СПбГУ: –

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров **3**, специалистов – , магистров **5**;

- число диссертаций кандидатских – , докторских –;

- число выпускников аспирантуры **1** .

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **3**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Повышение квалификации по программам «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», СПбГУ, 2020; «Навыки инновационных подходов к преподаванию в высшей школе XXI века», 2022; «Школа руководителей образовательных программ», СПбГУ, 2024.**

- **Патентная деятельность:**

- «База данных для мониторинга развития ледников Северо-Чуйского хребта и оценки динамики оледенения в условиях динамично развивающегося климата» (ICE-2000) / Ганюшкин, Дмитрий Анатольевич (изобретатель); Грига, Семен Алексеевич (изобретатель); Горбунова, Юлия Александровна (изобретатель). Номер патента: RU 2023621810.

- «База данных формирования ледников Северо-Чуйского хребта для моделирования изменяющихся ландшафтов и их прогнозирования в целях безопасности населения» (GLACIER-2021) / Ганюшкин, Дмитрий Анатольевич (изобретатель); Грига, Семен Алексеевич (изобретатель); Горбунова, Юлия Александровна (изобретатель).

- «База данных характеристик ледников Северо-Чуйского хребта в период их максимума» (СЧ-1850) / Ганюшкин, Дмитрий Анатольевич (изобретатель); Грига, Семен Алексеевич (изобретатель); Горбунова, Юлия Александровна (изобретатель).

- **Эксперт РНФ, РФФИ.**

- **Член редколлегии журнала «Известия РГО» (до 2023 г.); guest editor в специальном выпуске журнала Remote sensing (Q1) Special Issue "Remote Sensing of the Cryosphere I" https://www.mdpi.com/journal/remotesensing/special_issues/RS_Cryosphere; guest editor в специальном выпуске журнала Geosciences (Q2) https://www.mdpi.com/journal/geosciences/special_issues/mountain_glaciers; guest editor в специальном выпуске журнала Remote sensing (Q1) Special Issue "Remote Sensing of the Cryosphere II" https://www.mdpi.com/journal/remotesensing/special_issues/QK4L3NJ3OS.**

- **Английский язык (свободно).**

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

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле –

Результаты голосования Ученого совета СПбГУ –

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

