

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности _____ ассистент (1.0) практик _____**

(наименование должности, доля занятости)

«Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук»

(образовательная(-ые) программа(-ы), по которой(-ым) планируется учебная деятельность, в соответствии с приказом об объявлении конкурса)

Ф.И.О. Кудряшов Артём Игоревич

Учёная степень _____

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж **2 года, 4 месяца**

Количество публикаций за период с 01.01.2020, индексируемых в РИНЦ 0, Web of Science CC 0, Scopus 0, Индекс Хирша по РИНЦ 0, Web of Science CC 0, Scopus .

Количество заявок за период с 01.01.2020, 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 договоров за период с 01.01.2020 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 _____,
- СПбГУ _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020:

- число ВКР бакалавров _____, специалистов _____, магистров _____,
- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,
- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

НИР	Разработка цифровой платформы ценностно-ориентированного проектирования и мониторинга системного развития рекльтивируемых/реновируемых территорий	22.12.2023	31.12.2024	Участник
НИР	Исследование и разработка алгоритмов "сильного" искусственного интеллекта в урбанистике для цифровой ИИ-	03.08.2023	03.07.2024	Участник

	платформы территориального информационного моделирования.			
НИР	Технологии сильного искусственного интеллекта в урбанистике и здравоохранении	01.01.2022	31.12.2022	Участник
НИР	Разработка платформенных решений на основе когнитивных технологий и технологий машинного обучения	10.11.2021	31.12.2022	Участник
НИР	Технологии сильного искусственного интеллекта в промышленности	02.11.2021	31.12.2023	Участник
Договор	Разработка геосервиса просмотра и анализа документации по планировке территории и аналитических модулей	30.06.2021	30.06.2022	Участник
НИР	Исследование и разработка алгоритмов для инструмента автоматической генерации проектов комплексного развития территорий	19.08.2020	01.12.2021	Участник

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ
(Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)
