

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

Ф.И.О. **Микрюков Денис Викторович**

Учёная степень \_\_\_ кандидат физико-математических наук

Учёное звание \_\_\_ - \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж : 4 г и 1 мес (научный стаж)

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ \_8\_,

Web of Science CC \_6( по данным соискателя)\_, Scopus \_6\_, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science **CC 2\*( по данным соискателя)**, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_5\_, от зарубежных научных фондов \_0\_, из других внешних источников \_0\_.

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 — 4:

1. Год заключения 2018. Срок 2018-2020. РФФ, № 18-12-00050; Роль столкновений и дроблений в динамической эволюции малых тел Солнечной системы; объем финансирования 13 млн руб.; исполнитель.

2. Год заключения 2019. Срок 2018-2020. РФФИ, № 18-02-00552; Исследование устойчивости поступательно-вращательного движения в системе спутников Плутона; объем финансирования 2.1 млн руб.; исполнитель.

3. Год заключения 2019. Срок 2019-2022. РФФ, № 19-72-10023; Поиск и исследование экзопланет и экзопланетных систем, включая циркумбинарные, а также естественных экзоспутников и экзотроянцев на базе комплексных наблюдений любительских и профессиональных обсерваторий, включая новейшее оборудование БТА и САО РАН; объем финансирования 15 млн руб.; исполнитель.

4. Год заключения 2022. Срок 2022-2023. РФФ, № 22-22-00046; Процессы захвата и динамической дезинтеграции в планетных системах; объем финансирования 1.5 млн руб. на 2022г.; исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г :

Диплом кандидата физико-математических наук, 2021г

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 01.01.2016г \_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 \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

2018-2019г. - участие в приеме зачетов и экзаменов у студентов по предмету Небесная Механика.

2021-2022г. - чтение студентам 3-его курса лекций по предмету Астрономическое Программное Обеспечение на тему приложения современных компьютерных методов к задачам небесной механики.

2021-2022г. - совместная с аспирантом 3 курса работа по статье, опубликованной в журнале Письма в Астрономический журнал.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ