

**Сведения о кандидате, выдвинутом на заведование Кафедрой фундаментальных проблем
медицины и медицинских технологий**

ФИО: Суворов Александр Николаевич

Год рождения: 1956

Место работы (организация), должность: ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», заведующий Отделом молекулярной микробиологии. СПбГУ, профессор, с возложением обязанностей заведующего Кафедрой фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий.

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН.

Научно-педагогический стаж: 42 года.

Общее количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных за последние 3 года (за период не ранее 01.01.2020): 94.

Количество научных публикаций на иностранном языке в соответствии с научной специальностью за последние 3 года (за период не ранее 01.01.2020): 19.

Количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние 3 года (за период не ранее 01.01.2020): 30.

Индекс Хирша по Scopus 20.

Индекс Хирша по Web of Science Core Collection 16.

Идентификаторы автора:

Web of Science ResearcherID: J-6921-2013.

Scopus Author ID: 7101829979.

Количество грантов (договоров), в которых претендент является руководителем или исполнителем за последние 3 года (за период не ранее 01.01.2020): 4.

В качестве руководителя: 3.

1. Грант Российского научного фонда (РНФ) №16-15-10085, продление 2019-2020, «Оптимизация бактериального состава аутопробиотиков для восстановления кишечного микробиоценоза, 6 млн рублей в год.

2. Минобрнауки России, ФНИ ФГБНУ «ИЭМ» 2019-2021, «Фундаментальные основы патогенеза, диагностики, профилактики и лечения социально значимых заболеваний человека, вызванных нарушением его микроэкологии» (регистрационный номер НИОКТР АААА-А19-119022290066-6). 16 млн рублей в год.

3. Минобрнауки России, ФНИ ФГБНУ «ИЭМ» 2022-2024, «FGWG-2022-0010 «Направленное изменение микробиоты человека как средство профилактики и лечения социально значимых заболеваний» (рег. № 122020300194-0). 24 млн рублей в год.

В качестве исполнителя: 1.

1. Минобрнауки России, Соглашение от 20.04.2022 г. № 075-15-2022-302, НОЦ «Молекулярные основы взаимодействия микроорганизмов и человека» НЦМУ «Центр персонализированной медицины» ФГБНУ «ИЭМ». 68 млн рублей в год.