

**Предоставлены сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на
замещение должности
Профессора (1.00 ставки)
основная образовательная программа, по которой планируется образо-
вательная деятельность
Биология (в области гистологии и нейрогистологии)**

Ф.И.О. Обухов Дмитрий Константинович

Учёная степень **доктор биологических наук**

Учёное звание **профессор**

Научно-педагогический стаж **45 лет в СПбГУ**

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах РИНЦ 38, Web of Science CC 4, Scopus 4, CSSCI _____.

Индекс Хирша по РИНЦ 7, Web of Science CC 5, Scopus 5, CSSCI _____.

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов нет, из других внешних источников 5.

Количество договоров с 01.01.2017 на выполнение научных исследований, написание и публикация монографий/учебников, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами 1,

1. РФФИ 15-29-02650 Создание общедоступной базы данных коллекций микроскопических препаратов; Разнообразие модельных объектов для наук о мозге, биологии развития и биотехнологии», 2015-2017, 900 000 (2017) исполнитель, руководитель: Воронежская Е.Е.

Ведущее учреждение Институт биологии развития РАН

- с зарубежными научными фондами нет,

- с другими внешними организациями 5

1. Договора с ГБУ ДО «Центр Интеллект» на проведение лекций, создание онлайн-лекций, проведение видеоконференций и дистанционных олимпиад по биологии

в рамках обучения одаренных школьников по дополнительным образовательным программам ,Центр «Интеллект» 2018-2020, исполнитель (75000 руб.).

2. Госконтракт «Разработка биомедицинских и научно – практических направлений в исследовании механизмов клеточной дифференциации. Раздел 3 Исследование репаративных механизмов в нервной системе костистых рыб.» 2018-2020 Ведущее учреждение Национальный научный центр Морской биологии ДВО РАН, Владивосток

3. Договор-подряда с издательством Спутник + Москва № 061/и от 14.02.2019 на написание и печать монографии «Строение и развитие коры большого мозга», 2019, исполнитель. Опубликована 2019.

4 Договор с издательством Юрайт (Москва) № 25997 от 24.11.2017 на печать учебного пособия для СПО «Биология. Клетки и ткани». Опубликован 2019.

5. Договор с издательством Юрайт (Москва) № 25113 от 15.11.2017на издание учебника для вузов «Цитология и гистология». План издания 2021 года.

- с СПбГУ _нет.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:

- число ВКР бакалавров __3__, специалистов __0__, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских __0__, докторских __0__,

- число выпускников аспирантуры __0__.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 8

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

2 - опубликованы

-число монографий/глав, прошедших редакционно-издательскую обработку 4 (опубликованы)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Действительный член Российской Академии Естествознания. Диплом № 4211

Действительный член Европейской Академии Естествознания (EАНН) Диплом № 0002384

Лауреат исторической медали «За успехи в образовании юношества» Российская академия естествознания. № 024 от 20.11.2018

Диплом I степени и премия Конкурса научных работ Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 2017, октябрь

Диплом I степени и премия Конкурса научных работ Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, Санкт-Петербург, 19.02.2020 г

Диплом I степени XVIII Международного конкурса научных работ Всероссийского общества научных разработок (PTScience) в Номинации Научные статьи по медицинским наукам Москва, 16.07.2020

- **Золотая медаль и диплом** Международной книжной выставки BookExpo America, 2019 – 29-31 мая США Нью-Йорк

За уч. пособие **Обухов Д.К.**, Кириленкова В.Н. *Биология. Клетки и ткани* 2019 -358 с. ISBN 978-5-534-07499-4

- **Золотая медаль и диплом** Международной книжной выставки Frankfurter Buchmesse 2020, 14-18 октября. Франкфурт на Майне, ФРГ.

За учебник Обухов Д.К., Андреева Н.Г. *Эволюционная морфология нервной системы позвоночных/*, 2019, Изд. Юрайт, Москва – 340 с. ISBN 978-5534-11492-8