

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности **МЛАДШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА (0,50 СТАВКИ)**, НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: **1.5.23. – БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ СПбГУ****

Ф.И.О. Кондакова Екатерина Александровна

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 4 года (с 2019 г.)

Количество публикаций с 01.01.2019, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 10, Web of Science CC 7, Scopus 8

Индекс Хирша по РИНЦ 5, Web of Science CC 4, Scopus 4

Количество заявок с 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 6, от зарубежных научных фондов 1, из других внешних источников 0.

Количество договоров с 01.01.2019 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 5,

1. Механизмы регуляции репродуктивного цикла и развития рыб (на примере Stichaeidae) в условиях Арктики и Субарктики: роль липидов и их жирных кислот, 2017-2019, РФФИ, 2100000.00 руб, исполнитель
2. Трехиглая колюшка *Gasterosteus aculeatus* как связующее звено между сообществами открытого моря и побережья Белого моря, 2018-2020, РФФИ, 2700000.00 руб, исполнитель
3. Эпителио-мезенхимные взаимодействия *in vivo* на модели регенерации нереидных полихет: комплексный анализ морфо процессов, контролируемых сигнальным путем FGF. 2019-2020, РФФИ, 6000000.00 руб., исполнитель
4. Формирование и дифференциация пищеварительной системы в эмбриональном и постэмбриональном развитии аннелид, 2019-2021, РФФИ, 3000000.00 руб, исполнитель
5. Индуцируемая триплоидия аквакультурных видов рыб северных регионов

России: получение, изучение и перспективы выращивания, 2023. РФФ, 1500000,  
исполнитель (ГОСНИОРХ)

- с зарубежными научными фондами 1,

Cross-Border Innovations in Arctic Aquaculture – Arctaqu (2019 – 2022 (продлен до 2023, но в 2022 финансирование было приостановлено)), 2 088 701 €, исполнитель (ГОСНИОРХ)

- с другими внешними организациями 0,

- с СПбГУ 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

С отличием закончила бакалавриат и магистратуру Биологического факультета СПбГУ. Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук 17 мая 2018 года (диплом №34.06-12-1-7, приказ от 27 ноября 2018 года № 307/нк-11). Имею публикации в журналах Q1 и Q2 – Journal of Morphology IF 1.966 (3 статьи в этом журнале, за период с 1 января 2019 г. – 2 статьи), Scientific reports IF 4.996, Biomolecules IF 6.064. По совместительству работаю в Санкт-Петербургском филиале федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»).

Соискатель

\_\_\_\_\_ /Кондакова Екатерина Александровна/  
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)