

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессора (0,75 ставки), “основная образовательная
программа "Биология" (в области высшей нервной деятельности и
психофизиологии)”**

Ф.И.О.	Ляксо Елена Евгеньевна
Учёная степень	доктор биологических наук _____
Учёное звание	профессор _____
Научно-педагогический стаж	36 лет _____

Количество публикаций с 01.01.2020, проиндексированных в наукометрических базах в РИНЦ 52, Web of Science CC 19, Scopus 33, CSSCI 0.

Индекс Хирша по РИНЦ 15, Web of Science CC 6, Scopus 9, CSSCI 0.

Количество заявок с 01.01.2020, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов - 7, от зарубежных научных фондов - 0, из других внешних источников - 0.

Количество договоров с 1.01. 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 руководитель - 3 , исполнитель - 2

Руководитель:

1. Грант РФФ № 18-18-00063. 2018-2020 г.г. «Голосовой портрет человека с типичным и атипичным развитием» Финансирование 2020 год - 6 000 000 руб.
2. Грант РФФИ № 19-57-45008 ИНД_a (Международный) 2019 - 2021 г.г. «Распознавание эмоционального состояния ребенка человеком и машиной: кросс –лингвистическое исследование» Финансирование 2020 -2021 г.г - 4 000 000 руб.
3. Грант РФФ –DST № 22-45-02007 (Международный); 2022-2024 г. «Разработка междисциплинарного подхода к диагностике и коррекции нарушений эмоциональной сферы детей с использованием методов искусственного интеллекта: кросс-культурное исследование», Финансирование -21 000000 руб.

Основной исполнитель:

1. Грант РФФ № 18-11-00145. 2018-2020 г.г. «Разработка и исследование интеллектуальной системы для комплексного паралингвистического анализа речи» (руководитель – А.А.Карпов - СПИИРАН), Финансирование 2020 год - 6 000 000 руб.

2. Грант РФФИ № 22-11-00321 «Интеллектуальная система многомодального распознавания аффективных состояний человека» 2022-2024 гг. 7 000 тыс руб. в год; (руководитель – Карпов А.А. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» СПб ФИЦ РАН, ФГБУН СПб ФИЦ РАН), Финансирование - 21000000 руб.

- с зарубежными научными фондами _0_

- с другими внешними организациями -1-

1. 2021-2022 гг: НИР – ПОИСК № темы 321320 «Выполнение опережающих исследований и разработок в области алгоритмов сильного искусственного интеллекта» - Центр искусственного интеллекта ИТМО (руководитель – Ульянов В.И.) Финансирование 10 0000000руб., исполнитель

- СПбГУ - 0

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2020:

- число ВКР бакалавров _2_, специалистов ___0___, магистров ___2___,

- число диссертаций кандидатских ___0___ (1 - защита в 2024 г), докторских ___0___,

- число выпускников аспирантуры _1_.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _7_

По учебному плану бакалавриата:

5017 «Биология» (06.03.01 «Биология») «Введение в психофизиологию: речь, мышление, сознание»;

По учебному плану магистратуры:

2020 г – 2024 гг. 5514 «Биология» (06.04.01 «Биология»)

Возрастная физиология и психофизиология,

Патология речевого поведения,

Психофизиология речи часть 1. Становление речи в онтогенезе.

Психофизиология речи часть 2. Загадки человеческого голоса и речи.

2022-2023 гг. 5892 «Искусственный интеллект в моделировании речевой деятельности» (45.04.02 «Лингвистика») Психофизиология речевой деятельности.

2020-2022 гг. 5624 «Теория и история языка и языки народов Европы» (45.04.02 «Лингвистика») Биологические основы языка.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2_____

1. Ляко, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология : учебник для вузов / Е. Е. Ляко, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 396 с. — (Высшее образо-


вание). — ISBN 978-5-534-00861-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511474>.

2.Lyakso E.E., Frolova O.V., Matveev Yu.N. Facial Expression: Psychophysiological Study. In: Handbook of Research on Deep Learning-Based Image Analysis Under Constrained and Unconstrained Environments. Raj, Alex Noel Joseph, Vijayalakshmi G. V. Mahesh, and Ruban Nersisson (eds.). Hershey, PA: IGI Global, 2021. Chapter 14, p. 266-289.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

В 2023 г. освоила дополнительную профессиональную образовательную программу в Санкт-Петербургском государственном университете «Искусственный интеллект и речевые технологии»; стажировка по направлению «Речевые технологии» в ЦРТ «Центр речевых технологий».

Соискатель
(подпись)

 Ляксо Е.Е.
(ФИО)