

Информация о соискателе

Общие:

Орлова Оксана Анатольевна

Гражданство **РФ**

Дата рождения **10.07.1970**

Пол **ж**

Отрасль наук: **биология**

Научная специальность диссертации с шифром: **14.01.30 – геронтология и гериатрия**

Вторая научная специальность – **нет**

Адрес, телефон, e-mail: **Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3, +7 (812) 230.00.49, e-mail: ibg@gerontology.ru**

Место работы: **АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Стаж в текущей должности: **5 лет**

Должность: **научный сотрудник**

Структурное подразделение: **лаборатория молекулярных механизмов старения**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197119, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Образование:

Год окончания ВУЗа: **1995 г**

Наименование ВУЗа: **Алматинский государственный медицинский институт, г. Алматы по специальности «Педиатрия».**

Профильное

Высшее образование получено в РФ: **нет, Казахстан**

Обучение в аспирантуре: **нет**

Информация о диссертации:

Название диссертации: **Влияние пептидов эпифиза на фибробласты кожи при старении**

код УДК: **613.98; 612.67/.68**

Коды ГРНТИ: **34.03.27 Биология старения**

Научная специальность: **геронтология и гериатрия**

Вторая научная специальность (если на стыке): **нет**

Отрасль науки: **биологические науки**

Вид диссертации - **рукопись**

Ключевые слова – **фибробласты кожи, пептиды, старение**

Приоритетные направления и критические технологии: **Наука о жизни, Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.**

Информация о научном руководителе/консультанте:

Линькова Наталья Сергеевна

Гражданство **РФ**

Ученая степень: **д.б.н.**

Отрасль наук с шифром специальности: **14.01.30 – геронтология и гериатрия, 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология**

Ученое звание

Должность: **заведующая лабораторией молекулярных механизмов старения АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии».**

Место работы (полное название организации): **АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии».**

Структурное подразделение: **отдел биogerонтологии, лаборатория молекулярных механизмов старения**

Почтовый адрес с индексом: **197119, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Публикации соискателя:

Общее количество: 30 научных работ

По теме диссертации: 30 научных работ, из них опубликовано 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований, 4 главы в монографиях, 4 статьи в других журналах и 18 тезисов докладов

Список работ, в которых отражены основные результаты диссертации:

1. Транскрипционный фактор p53 и старение кожи/ Гриценко Д.А., Орлова О.А., Линькова Н.С. и соавт.// Успехи геронтологии. – 2017. – Т.30, №1. – С. 10-16.
2. Пептидная регуляция функций фибробластов кожи при их старении *in vitro*/ Линькова Н.С., Дробинцева А.О., Орлова О.А. и соавт.// Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2016. - №1. – С. 40-44.
3. Молекулярные механизмы снижения функциональной активности клеток кожи при ее старении / Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Куканова Е.О., Орлова О.А. / Успехи физиологических наук. – 2016. – Т. 47, № 2.- С. 62-76.
4. Короткие пептиды стимулируют клеточную регенерацию в коже при старении/ Чалисова Н.И., Линькова Н.С., Жекалов А.Н., Орлова А.О. и соавт.// Успехи геронтологии. – 2014. – Т.27, №4. – С. 699-703.

Организация выполнения:

Полное название учреждения: **АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: **отдел биogerонтологии, лаборатория молекулярных механизмов старения**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197119, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Организация внедрения 1:

Полное название учреждения: **Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН**

Структурное подразделение: **группа пептидной регуляции старения**

Ведомственная принадлежность: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук**

Почтовый адрес с индексом: **199034, Санкт-Петербург, наб.Макарова, д.6**

Организация внедрения 2:

Полное название учреждения: **АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: отдел биogerонтологии, лаборатория молекулярных механизмов старения

Ведомственная принадлежность: Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»

Почтовый адрес с индексом: 197119, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3