

ОТЗЫВ
научного руководителя
на научного сотрудника лаборатории молекулярных механизмов старения
АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
Орлову Оксану Анатольевну

Орлова Оксана Анатольевна с весны 2013 г. занимается научной работой в отделе биогеронтологии АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»: с 2013 по 2015 г – в лаборатории биогеронтологии, с 2015 г. и по настоящее время – в лаборатории молекулярных механизмов старения. Являясь врачом по специальности «педиатрия», дипломированным врачом-косметологом с большим стажем практической работы и отзывчивым, доброжелательным человеком, Оксана Анатольевна с первых дней научной работы установила хорошие отношения с коллективом лаборатории.

В течение времени, проведенного в лаборатории, О.А. Орлова проявила самостоятельность, аккуратность и исполнительность в выполнении научной работы и анализе полученных данных. Следует отметить, что метод диссоциированного культивирования клеток является очень трудоемким, требует большой внимательности, сосредоточенности и терпения, Оксана Анатольевна проявила все необходимые качества, став хорошим специалистом по работе с первичными культурами и клеточными линиями. В этом ей, безусловно, помог опыт сложных манипуляций при проведении косметологических процедур. Кроме того, в ходе выполнения работы автором диссертации освоены методы иммуноцитохимического исследования, микроскопии, морфометрии, а также методы статистической обработки полученных результатов. Применение совокупности этих методик позволило О.А. Орловой успешно реализовать поставленную цель – изучить влияние пептидов эпифиза (тетрапептида AEDG и полипептидного комплекса эпифиза) на экспрессию сигнальных молекул в культуре фибробластов кожи при их старении. О.А. Орлова хорошо владеет английским языком, что позволяет ей активно работать с зарубежной научной литературой, выступать с докладами на отечественных и зарубежных конференциях. Нужно отметить, что за время выполнения диссертации О.А. Орлова по своей инициативе выступила на трех крупнейших международных конгрессах по геронтологии и косметологии. Соискатель прекрасно знакома с современными представлениями по изучаемой проблеме и смежным областям клеточной биологии и геронтологии. Оксана Анатольевна является автором 30 печатных работ, в том числе 4 статей из списка рецензируемых изданий ВАК.

В связи с этим мне представляется важным указать, что диссертация Орловой Оксаны Анатольевны «Влияние пептидов эпифиза на фибробlastы кожи при старении» может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия.

Научный руководитель –
заведующая лабораторией
молекулярных механизмов старения
АНО НИЦ «Санкт-Петербургский
институт биорегуляции
и геронтологии»,
доктор биологических наук

«08» сентября 2017 г.



Н.С. Линькова

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе биологических наук Линьковой Наталье Сергеевне, доценте кафедры «Медицинская физика» Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по основному месту работы и заведующей лабораторией Молекулярных механизмов старения АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» по совместительству по кандидатской диссертации Орловой Оксаны Анатольевны на тему «Влияние пептидов эпифиза на фибробlastы кожи при старении» по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия, биологические науки (197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.3, linkova@gerontology.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рожде- ния гражд- анств- о	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Шифр специ- альности и отрасль науки в совете	Основные работы
							8
1	Линькова Наталья Сергеевна	1984, РФ	кафедра «Медицинская физика» Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаци- й ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого»	доктор биологических наук по специальностям 014.01.30 – геронтология и гериатрия и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	нет	14.01.30 – биологич- еские науки	1. Чалисова Н.И., Концевая Е.А., Линькова Н.С., Проняева В.Е., Червякова Н.А., Умнов Р.С., Бенберин В.В., Хавинсон В.Х. Биологическая активность аминокислот в органотипических культурах тканей // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2013. - №2. – С. 116-120. 2. Хавинсон В.Х., Тарновская С.И., Линькова Н.С., Червякова Н.А., Ничик Т.Е., Елашкина Е.В., Чалисова Н.И. Роль пептидной связи в реализации биологической активности коротких пептидов // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2014. - №4. – С. 237-240.

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 3. Хавинсон В.Х., Копылов А.Т., Васьковский Б.В., Рыжак Г.А., Линькова Н.С. Идентификация пептида AEDG в полипептидном комплексе эпифиза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т.164, №7. – С. 52-55. 4. Трофимова С.В., Линькова Н.С., Клименко А.А., Кветная Т.В., Хавинсон В.Х. Пинеамин повышает синтез мелатонина в эпифизе у лиц пожилого возраста // Успехи геронтологии. – 2017. – Т. 30, №3. – С. 422-426. 5. Гриценко Д.А., Орлова О.А., Линькова Н.С., Хавинсон В.Х. Транскрипционный фактор p53 и старение кожи // Успехи геронтологии. - 2017. - Т. 30. - № 1. - С. 10–16. 6. Орлова О.А., Линькова Н.С., Трофимова С.В., Хавинсон В.Х. Общие теории старения и частный случай: анализ старения кожи и достижения современной косметологии // Геронтология. Научно-практический журнал. – 2017. – Т.5, №1. – С. 10-30. |
|--|--|--|--|--|--|

Ученый секретарь Ученого Совета
АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»
доктор биологических наук, профессор

Подпись д.б.н.к.мн.к. проф. Т.В. Кветной
Начальник ОК АНО НИЦ СПбИБР



Т.В. Кветная Т.В. Кветная