

ОТЗЫВ
научного руководителя
на научного сотрудника лаборатории функциональной морфологии отдела
клеточной биологии и патологии АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»
Григорян Инну Юрьевну

Григорян Инна Юрьевна с осени 2014 г. занимается научной работой в отделе клеточной биологии и патологии АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»: с 2014 по 2016 г – в лаборатории иммунологии старения, с 2016 г. и по настоящее время – в лаборатории функциональной морфологии. Являясь врачом по специальности «Лечебное дело», и отзывчивым, доброжелательным человеком, Инна Юрьевна с первых дней научной работы установила хорошие отношения с коллективом лаборатории.

В течение времени, проведенного в лаборатории, И.Ю. Григорян 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, Инна Юрьевна проявила все необходимые качества, став хорошим специалистом по работе с первичными культурами и клеточными линиями. 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 И.Ю. Григорян успешно реализовать поставленную цель – изучить молекулярные аспекты старения эндометрия в культуре. И.Ю. Григорян хорошо владеет английским языком, что позволяет ей активно работать с зарубежной научной литературой, выступать с докладами на отечественных и зарубежных конференциях. Соискатель прекрасно знакома с современными представлениями по изучаемой проблеме и смежным областям клеточной биологии и геронтологии. Инна Юрьевна является автором 11 печатных работ, в том числе 34 статей из списка рецензируемых изданий ВАК и монографии.

В связи с этим мне представляется важным указать, что диссертация Григорян Инны Юрьевны «Экспрессия сигнальных молекул в клетках эндометрия человека при их старении *in vitro*» может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия.

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



В.О. Полякова

« » _____ 201_ г.

АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.3, +7(812)-230-00-49, vorol@yandex.ru

Подпись и прозр. д.т.и. В.О. Поляковой
начальник АНО НИЦ, СВБ СВ



В.О. Полякова

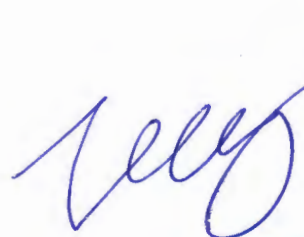
ОТЗЫВ
научного руководителя
на научного сотрудника лаборатории функциональной морфологии отдела
клеточной биологии и патологии АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии» Григорян Инну Юрьевну

Научно-исследовательская работа отдела клеточной биологии и патологии АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» посвящена проблемам нейроиммуноэндокринных взаимодействий различных органов и систем при их старении, в норме и при патологии. Современные представления о механизмах репродуктивной функции не могут формироваться без учета важного вклада нейроиммуноэндокринных структурно-функциональных связей, реализующихся непосредственно в половых органах, эндометрии, плаценте, молочной железе. На основе интегральных взглядов о молекулярной общности регуляторных систем на центральном и локальном уровнях, намечаются перспективы для обеспечения успешного течения беременности и родов, а также для профилактики, диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии у женщин старшего репродуктивного возраста.

Указанная научная тематика легла в основу монографии «Молекулярные механизмы заболеваний репродуктивной системы», большой вклад в написание которой внесла сотрудница нашего отдела Инна Юрьевна Григорян. И.Ю. Григорян с 2014 г и по настоящее время ведет научную работу в нашем отделе. Являясь врачом по специальности «Лечебное дело», эффективным сотрудником и отзывчивым, доброжелательным человеком, Инна Юрьевна с первых дней научной работы установила хорошие отношения с коллективом лаборатории. В период с 2014 по 2017 гг. Инна Юрьевна подготовила диссертацию на тему «Экспрессия сигнальных молекул в клетках эндометрия человека при их старении *in vitro*», что указывает на ее большие способности и творческий подход к научной работе.

Диссертация Григорян Инны Юрьевны может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия.


Научный руководитель –
заведующий отделом
клеточной биологии и патологии
АНО НИЦ «Санкт-Петербургский
институт биорегуляции и геронтологии»,
заслуженный деятель науки РФ, профессор,
доктор медицинских наук


И.М. Кветной

« » _____ 201_ г.

АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.3, +7(812)-230-90-49, igor.kvetnoy@yandex.ru

Подпись з.д.и. РР д.м.и, ур.д. И.М. Кветной
заведующий ОК АНО НИЦ «СИБ»
М.В. Соколов



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, профессоре РАН, докторе биологических наук, профессоре Поляковой Виктории Олеговне, заведующая лабораторией клеточной морфологии отдела патоморфологии ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» по основному месту работы и заведующая лабораторией иммунологии старения АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» по совместительству по кандидатской диссертации Григорян Инны Юрьевны на тему «Экспрессия сигнальных молекул в клетках эндометрия человека при их старении *in vitro*» по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия, биологические науки (197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.3, vopol@yandex.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полякова Виктория Олеговна	1978, РФ	отдел патоморфологии, лаборатория клеточной морфологии ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», заведующая	доктор биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия	профессор по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	14.01.30 – биологические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пальцев М.А., Айламазян Э.К., Кветной И.М., Печеникова В.А., Полякова В.О., Григорян И.Ю. Молекулярные механизмы заболеваний репродуктивной системы. Санкт-Петербург, Эко-Вектор, 2017. - 255 с. 2. Коновалов С.С., Полякова В.О., Дробинцева А.О., Кветной И.М., Кветная Т.В., Линькова Н.С. Мелатонин: возможность анализа маркера возраст-ассоциированной патологии в буккальном эпителии и моче // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95. - № 2. – С. 136-139. 3. Поправка Е.С., Дятлова А.С., Линькова

						<p>Н.С., Крылова Ю.С., Полякова В.О., Кветной И.М. Роль цитокина LIF и маркера ангиогенеза CD34 в невынашивании беременности // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т.163, №6. – С. 738-742.</p> <p>4. Пальцев М.А., Кветной И.М., Полякова В.О., Пальцева Е.М., Мурсалов С.У., Мурсалов У.К., Линькова Н.С., Рейтер Р.Дж. Молекулярные механизмы нейродегенеративных заболеваний (лекционные очерки). СПб, 2016. Издательство «Н-Л». 176 с.</p> <p>5. Пальцев М.А., Полякова В.О., Линькова Н.С., Пальцева Е.М., Кветная Т.В., Зуев В.А., Кветной И.М., Попучиев В.В. Молекулярно-клеточные механизмы болезни Альцгеймера// Молекулярная медицина. -2016. –Т.14, №6. – С. 3-10.</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

Подпись д. биол. наук, проф. Т.В. Кветной
 Кветной Т.В. Кветной Т.В. Кветной Т.В. Кветной
 Инициалы И.В. Соколова



Т.В. Кветная
 Т.В. Кветная

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, заслуженном деятеле науки РФ, докторе медицинских наук, профессоре Кветном Игоре Моисеевиче, руководителе отдела патоморфологии ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» по основному месту работы и заведующем отделом клеточной биологии и патологии АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» по совместительству по кандидатской диссертации Григорян Инны Юрьевны на тему «Экспрессия сигнальных молекул в клетках эндометрия человека при их старении *in vitro*» по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия, биологические науки (197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.3, igor.kvetnoy@yandex.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кветной Игорь Моисеевич	1948, РФ	отдел патоморфологии ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», руководитель	доктор медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия	Профессор по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия	14.01.30 – биологические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пальцев М.А., Айламазян Э.К., Кветной И.М., Печеникова В.А., Полякова В.О., Григорян И.Ю. Молекулярные механизмы заболеваний репродуктивной системы. Санкт-Петербург, Эко-Вектор, 2017. - 255 с. 2. Коновалов С.С., Полякова В.О., Дробинцева А.О., Кветной И.М., Кветная Т.В., Линькова Н.С. Мелатонин: возможность анализа маркера возраст-ассоциированной патологии в буккальном эпителии и моче // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95. - № 2. – С. 136-139. 3. Поправка Е.С., Дятлова А.С., Линькова

						<p>Н.С., Крылова Ю.С., Полякова В.О., Кветной И.М. Роль цитокина LIF и маркера ангиогенеза CD34 в невынашивании беременности // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т.163, №6. – С. 738-742.</p> <p>4. Пальцев М.А., Кветной И.М., Полякова В.О., Пальцева Е.М., Мурсалов С.У., Мурсалов У.К., Линькова Н.С., Рейтер Р.Дж. Молекулярные механизмы нейродегенеративных заболеваний (лекционные очерки). СПб, 2016. Издательство «Н-Л». 176 с.</p> <p>5. Пальцев М.А., Полякова В.О., Линькова Н.С., Пальцева Е.М., Кветная Т.В., Зуев В.А., Кветной И.М., Попучиев В.В. Молекулярно-клеточные механизмы болезни Альцгеймера// Молекулярная медицина. -2016. –Т.14, №6. – С. 3-10.</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

Подпись д. биол. наук проф. Т.В. Кветной
 Кветной Т.В. о/к АНО НИЦ СПб ИБГ



Т.В. Кветная Т.В. Кветная