

СВЕДЕНИЯ

Об оппонентах кандидатской диссертации Курановой Мирьи Леонидовны на тему: «Клеточные и молекулярные особенности проявления атаксии-телеангиэктазии» (авторы отзыва ведущей организации).

по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Анисимов Владимир Николаевич	ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации, руководитель отдела канцерогенеза и онкогеронтологии	Член-корреспондент РАН, д.м.н., проф. 14.01.12 – онкология	Анисимов В.Н. Молекулярные и физиологические механизмы старения: В 2. – 2-е изд., перераб. И доп. - СПб.: Наука, 2008 . – Т.1. - 481 с.; – Т.2. -434 с. Бажанова Е.Д., Попович И.Г., Анисимов В.Н. Экспрессия гена синдрома Вернера в нейронах гипоталамуса при физиологическом старении // Доклады РАН, 2012. Т.453.№4. С. 454-456. Anisimov V/N/, Batke A. The key role of growth hormone – insulin – IGF-1 signaling in aging and cancer // Critical Rev. Oncology/Hematology, 2013. Vol. 87(3). P. 201-223. doi: 10.1016/j.critrevonc.2013.01.005.
2.	Егормин Пётр Андреевич	ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации, старший научный сотрудник лаборатории канцерогенеза и старения	Кандидат медицинских наук, 14.01.30 – геронтология и гериатрия; 14.01.12 – онкология	Anisimov V.N., Berstein L.M., Egormin P.A., Pishukova T.S., Popovich I.G., Zabezhinski M.A., Kovalenko I.G., Poroshina T.E., Semenchenko A.V., Provonciali M., Re F., Franceschi C. Effect of metformin on life span and on the development of spontaneous mammary tumors in HER-2/neu transgenic mice // Exp. Gerontol.2005.Vol.40, №8-9. P685-693. Анисимов В.Н., Бакеева Л.Е., Егормин П.А., Филенко О.Ф., Исакова Е.Ф., Манских В.Н., Михельсон В.М., Пантелеева А.А., Пасюкова Е.Г., Пискунова Т.С., Попович И.Г., Рощина Н.В. Рыбина О.С., Сапрунова

			<p>В.Б., Самойлова Т.А., Семенченко А.В., Скулачев М.В., Спивак И.М., Цыбулько Е.А., Тындык М.Л., Высоких М.Ю., Юрова М.Н., Забежинский М.А., Скулачев В.П. Производное пластохинона, адресованное в митохондрии, как средство, прерывающее программу старения. 5. SkQ1 увеличивает продолжительность жизни и предотвращает развитие признаков старения // Биохимия, 2008. Т.73. №12. С. 1655-1670. Тындык М.Л., Попович И.Г., Аникин И.В., Егормин П.А., Юрова М.Н., Забежинский М.А., Анисимов В.Н. Влияние препарата SSH&H на продолжительность жизни и развитие спонтанных опухолей у трансгенных мышей HER-2/neu // Вопр.онкол. 2012. Т. 58. № 2. С. 243-247.</p>
--	--	--	--

Учёный секретарь

ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава РФ

Доктор мед наук

26 декабря 2014 г.



Е.В. Демин

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации

Адрес: 197758 г. С.-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68

тел. (812) 439-95-55 E-mail: oncl@rion.spb.ru

Сведения о ведущей организации:

ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава РФ

Директор – д.м.н., проф. А.М. Беляев

НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих научных и лечебных центров страны в области исследования и лечения онкологических заболеваний. Одним из направлений исследований, ведущихся в Институте, является изучение наследственных заболеваний человека, сопровождающихся предрасположенностью к развитию злокачественных опухолей. В лаборатории, возглавляемой членом-корреспондентом РАН проф. В.Н.Анисимовым, проводятся исследования механизмов естественного и патологического старения организмов. Институт издает журналы «Вопросы онкологии» и «Успехи геронтологии», регулярно публикующие работы, в т.ч. по клинике и лечению наследственных онкологических заболеваний и заболеваний, связанных с возрастом.

Перспективность тематики и показатели оценки деятельности НИИ онкологии соответствуют мировому уровню. В Российской Федерации НИИ онкологии является одним из лидеров по большинству научных направлений, закрепленных за ним уставом, в т.ч. по исследованию злокачественного роста на клеточном уровне.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации

Адрес: 197758 г. С.-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68

тел. (812) 439-95-55 E-mail: oncl@ion.spb.ru