

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Фетисова Т.И. на тему «Молекулярные механизмы действия негенотоксичных ДНК-тропных препаратов кураксина CBL0137 и диминазена на клетки опухолей системы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Кирсанов Кирилл Игоревич	1985, РФ	Заведующий лабораторией канцерогенных веществ научно-исследовательского института канцерогенеза федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30	Кандидат биологических наук 14.01.12 – Онкология	—	1. Фетисов, Т.И. Роль нарушений сигнального пути WNT в патогенезе лейкозов / Фетисов Т.И., Лесовая Е.А., Якубовская М.Г., Кирсанов К.И., Белицкий Г.А. // Биохимия. – 2018. – Т. 83 - №17 – С. 1779–1790. 2. Кирсанов, К.И. Влияние ДНК-тропных антиканцерогенных соединений на механизмы регуляции экспрессии генов / Кирсанов К.И., Власова О.А., Фетисов Т.И., Зенков Р.Г., Лесовая Е.А., Белицкий Г.А., Гурова К., Якубовская М.Г. // Успехи молекулярной онкологии. – 2018. – Т. 5 - №4 – С. 41-63. 3. Савинкова, А.В. Варианты и перспективы перепрофилирования лекарственных препаратов для использования в терапии онкологических заболеваний. / Савинкова А.В., Жидкова Е.М., Тилова Л.Р., Лаврова М.Д., Лылова

		kanc1@ronc.ru		<p>Е.С., Кузин К.А., Портянникова А.Ю., Максимова В.П., Холодова А.В., Власова О.А., Фетисов Т.И., Кирсанов К.И., Белицкий Г.А., Якубовская М.Г., Лесовая Е.А. // Сибирский онкологический журнал. – 2018. – Т. 17. - № 3. – С. 77–87.</p> <p>4. Lesovaya E. Rapamycin modulates the glucocorticoid receptor functions, blocks atrophogene REDD1 expression, and protects skin against steroid-induced atrophy. / Lesovaya E., Agarwal S., Readhead B., Vinokour E., Baida G., Bhalla P., Kirsanov K., Yakubovskaya M., Plataniias L.C., Dudley J.T., Budunova I.// J Invest Dermatol. – 2018. – V. 138. – No 9. – P. 1935-1944.</p> <p>5. Шубин А.В. Резкзамеңация модели плоскоклеточного рака пищевода крыс, индуцированного предшественниками этилового эфира N-нитрозосаркозина. / Шубин А.В., Лесовая Е.А., Кирсанов К.И., Антошина Е.Е., Труханова Л.С., Горькова Т.Г., Белицкий Г.А., Якубовская М.Г., Демидюк И.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2017. – Т. 164. - № 11. – С. 633-637.</p> <p>6. Ogloblina A.M. Multi-targeted effects of G4-aptamers and their antiproliferative activity against cancer cells / Ogloblina A.M., Khristich A.N., Karpechenko N.Y., Semina S.E., Belitsky G.A., Dolinnaya N.G.,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Yakubovskaya M.G. // Biochimie. – 2018. – V.145. – P. 163-173.</p> <p>7. Жидкова Е.М. Сравнительный анализ биологических эффектов селективного агониста глюкокортикоидного рецептора CpdA на клеточные линии рака молочной железы различных молекулярных подтипов. / Жидкова Е.М., Кузин К.А., Тилова Л.Р., Савинкова А.В., Борисова О.И., Лаврова М.Д., Максимова В.П., Кирсанов К.И., Якубовская М.Г., Лесовая Е.А. // Сибирский онкологический журнал. – 2017. – V. 16(6). – P. 41-46.</p> <p>8. Тилова Л.Р. Молекулярно-генетические нарушения, лежащие в основе опухолей системы крови, и соответствующие им изменения сигнальных систем клетки. / Тилова Л.Р., Жидкова Е.М., Савинкова А.В., Борисова О.И., Кузин К.А., Власова О.А., Антипова А.С., Баранова О.Ю., Кирсанов К.И., Белицкий Г.А., Якубовская М.Г., Лесовая Е.А. // Клиническая онкогематология. – 2017. – №2. – С. 235-247.</p> <p>9. Савинкова А.В. Противоопухолевый эффект энантиомеров CpdA in vitro на модели острого лимфобластного лейкоза. / Савинкова А.В., Тилова Л.Р., Борисова О.И., Жидкова Е.М., Кузин К.А.,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Кирсанов К.И., Белицкий Г.А., Будунова И.В., Якубовская М.Г., Лесовая Е.А. // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – №1. – С. 61-69.</p> <p>10. Safina A. FACT is a sensor of DNA torsional stress in eukaryotic cells. / Safina A., Cheney P., Pal M., Brodsky L., Ivanov A., Kirsanov K., Lesovaya E., Naberezhnov D., Neshet E., Koman I., Wang D., Wang J., Yakubovskaya M., Winkler D., Gurova K. // Nucleic Acids Res. – 2017. – V. 45(4). – P. 1925-1945.</p> <p>11. Белицкий Г.А. Вторые первичные опухоли у онкологических больных: лекарственный канцерогенез в онкологии (обзор). / Белицкий Г.А., Лесовая Е.А., Кирсанов К.И., Якубовская М.Г. // Успехи молекулярной онкологии. – 2016. – Т. 3(3). – P. 44-55.</p> <p>12. Фетисов Т.И. Противоопухолевое действие кураксина CBL0137 на моделях аденокарциномы толстой кишки. / Фетисов Т.И., Тилова Л.Р., Лесовая Е.А., Антошина Е.Е., Горькова Т.Г., Труханова Л.С., Морозова О.В., Шипаева Е.В., Иванов Р.В., Пурмаль А.А., Белицкий Г.А., Якубовская М.Г., Гудков А.В., Гурова К.В., Кирсанов К.И. // Успехи молекулярной онкологии. – 2016. – V. 3(3). – P. 67-72.</p>
--	--	--	--	---

				<p>13. Lesovaya E. Effect of Rapatar on experimentally induced benign prostate hyperplasia in rats. / Lesovaya E., Kirsanov K., Antoshina E., Trukhanova L., Gorkova T., Shipaeva E., Salimov R., Andrianova E., Belitsky G., Blagosklonny M., Chernova O., Yakubovskaya M.// Oncotarget. – 2015. – V. 6(12). – P. 9718-9727.</p> <p>14. Фетисов Т.И. Противоопухолевая активность кураксина CBL0137 на моделях острых лейкозов in vitro. / Фетисов Т.И., Кирсанов К.И., Борунова А.А., Зацепина М.Н., Лесовая Е.А., Заботина Т.Н., Белицкий Г.А., Якубовская М.Г.// Успехи молекулярной онкологии. – 2019 - №4. — С. 58-68.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ

«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Кандидат биологических наук

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук



[Handwritten signature]

Кирсанов Кирилл Игоревич

[Handwritten signature]

Кубасова Ирина Юрьевна