

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Кирсанова К.И. на тему «Узкобороздочные лиганды в канцерогенезе и противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических 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
1	2	3	4	5	6
Якубовская Марианна Геннадиевна	1958, РФ	Заведующая отделом химического канцерогенеза 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 kanc@ronc.ru	Доктор медицинских 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 – Том 83 - №17 – 2018 г. – 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– Том 5 - №4 – 2018 г. – 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

				<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. - Том 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. Соленова Л.Г. Химиотерапия: возможные риски при обращении с противоопухолевыми препаратами / Соленова Л.Г., Якубовская М.Г. // Успехи молекулярной онкологии. 2017. - Том 4 - № 3. - С. 10-20.</p> <p>11. Долинная Н.Г. Структура, свойства и биологическое значение G-квадруплексов ДНК и РНК. Взгляд через 50 лет после их открытия / Долинная Н.Г., Оглоблина А.М., Якубовская М.Г. // Успехи биологической химии. – 2016. – Том 56. - С. 53-154.</p> <p>12. 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., Neshor 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>13. 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</p>
--	--	--	--	--

				<p>молекулярной онкологии. – 2016. – Т. 3(3). – Р. 44-55.</p> <p>14. Фетисов Т.И. Противоопухолевое действие кураксина СВL0137 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). – Р. 67-72.</p> <p>15. Тилова Л.Р. Синтез нового селективного агониста глюкокортикоидного рецептора и оценка его противоопухолевой активности на модели гемобластозов <i>in vitro</i>. / Тилова Л.Р., Савинкова А.В., Бочаров А.К., Кузин К.А., Борисова О.И., Жидкова Е.М., Кирсанов К.И., Белицкий Г.А., Якубовская М.Г., Яминова Л.В., Ширинян В.З., Лесовая Е.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. – С. 110.</p> <p>16. 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.,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Yakubovskaya M.// Oncotarget. – 2015. – V. 6(12). – P. 9718-9727.</p> <p>17. Baida G. REDD1 functions at the crossroads between the therapeutic and adverse effects of topical glucocorticoids. / Baida G., Bhalla P., Kirsanov K., Lesovaya E., Yakubovskaya M., Yuen K., Guo S., Volpert O., Lavker R.M., Readhead B., Dudley J., Budunova I.// EMBO Molecular Medicine. – 2014. – V. 7(1). – P. 42-58.</p>
--	--	--	--	--

Согласна 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

Доктор медицинских наук



Якубовская Марианна Геннадиевна

Ученый секретарь

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

кандидат медицинских наук




Кубасова Ирина Юрьевна