

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Лесовой Е.А. на тему «Модулирование активации глюкокортикоидного рецептора в химиотерапии гемобластозов», 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
<p>Якубовская Марианна Геннадиевна</p>	<p>1958, РФ</p>	<p>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,</p> <p>115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30 kanc@ronc.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология</p>	<p>—</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>

				<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. Резкзамеентация 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., 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>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 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). – 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>
--	--	--	--	--	--

