

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Калининой А.А. на тему: «Гемопозитические, иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства рекомбинантного циклофилина А человека», представленной на соискание ученой степени кандидата 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
Немцова Елена Романовна	1954 Российская Федерация	<p>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А.Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>125284 Москва, 2-ой Боткинский пр., д.3</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>Отделение экспериментальной фармакологии и токсикологии</p>	<p>Доктор биологических наук</p> <p>14.01.12 - онкология</p>		<p>1. Alekseenko IV, Snezhkov EV, Chernov IP, Pleshkan VV, Potapov VK, Sass AV, Monastyrskaya GS, Kopantzev EP, Vinogradova TV, Khramtsov YuV, Ulasov AV, Rosenkranz AA, Sobolev AS, Bezborodova OA, Plyutinskaya AD, Nemtsova ER, Yakubovskaya RI, Sverdlov ED. Therapeutic properties of a vector carrying the HSV thymidine kinase and GM-CSF genes and delivered as a complex with a cationic copolymer. Journal of Translational Medicine.2015, 13(1): 78-89. DOI: 10.1186/s12967-015-0433-0</p> <p>2. Грамматикова Н.Э., Василенко И.А., Немцова Е.Р., Якубовская Р.И. Изучение спектра антимикробной активности в опыте in vitro препаратов на основе лактоферрина человека Лапрот® и лекарственной формы глазных капель Лактофтал®. Разработка и регистрация лекарственных средств 2015. №1 (10): 152-157.</p> <p>3. Gerasimova, G.K., Yakubovskaya, R.I., Pankratov, A.A., Nemtsova E.R., Andreeva T.N., Venediktova Yu.B., Plyutinskaya A.D., Bezborodova O.A., Sidorova T.A., Baryshnikov A.Yu., Kaliya O.L., Voroztsov, G.N., Luzhkov, Yu.M. Binary catalytic therapy: A new approach to</p>

		<p>nemtz@yandex.ru</p> <p>+7(916) 190-61-50</p>			<p>treatment of malignant tumors. Results of 289–302pre-clinical and clinical studies. Russian Journal of General Chemistry, 2015, Vol. 85, No. 1: 289-302.</p> <p>4. Немцова Е.Р., Кармакова Т.А., Безбородова О.А., Плютинская А.Д., Якубовская Р.И., Алексеенко И.В., Монастырская Г.С., Соболев А.С., Свердлов Е.Д. Оценка противоопухолевой эффективности и механизма действия суицидной генной терапии на экспериментальной модели саркомы мыши. Биофармацевтический журнал 2016; 8(1): 54-63.</p> <p>5. Безбородова О.А., Немцова Е.Р., Геворков А.Р., Бойко А.В., Венедиктова Ю.Б., Алексеенко И.В., Костина М.Б., Монастырская Г.С., Свердлов Е.Д., Хмелевский Е.В., Якубовская Р.И. Противоопухолевая эффективность комбинированной генной и лучевой терапии у животных. Доклады академии наук: биохимия, биофизика, молекулярная биология 2016; 470(4): 471-474.</p> <p>6. Немцова Е.Р., Безбородова О.А., Якубовская Р.И., Каприн А.Д. Генно-терапевтические препараты в онкологии: современное состояние. Исследования и практика в медицине. 2016, Т. 3, №4: 33-43.</p> <p>7. Немцова Е.Р., Безбородова О.А., Морозова Н.Б., Воронцова М.С., Венедиктова Ю.Б., Андреева Т.Н., Нестерова Е.И., Андронова Т.М., Якубовская Р.И. Эффективность сочетанного лечения экспериментальных опухолей цитостатическими препаратами и ГМДП-А. Российский биотерапевтический журнал 2017; 16(2):13-22 DOI: 10.17650/1726-9784-2017-16-2-13-22</p>

				<p>8. Немцова Е.Р., Безбородова О.А., Якубовская Р.И., Каприн А.Д. Принципы и проблемы суицидной генной противоопухолевой терапии. Молекулярная медицина, 2018; 16 (6): 14-22. doi.org/10.29296/24999490-2018-06-03</p> <p>9. О.А. Безбородова, И.В. Алексеенко, Е.Р. Немцова, А.А. Панкратов, О.Б. Филюкова, Р.И. Якубовская, М.Б. Костина, В.К. Потапов, Е. Д. Свердлов. Противоопухолевая эффективность комплекса на основе бинарной системы векторов для совместной экспрессии гена-убийцы FCU1 и Cre-рекомбиназы. Доклады Академии наук биохимия, биофизика, молекулярная биология, 2018; 483 (3): 337-340.</p> <p>10. Fadeev R, Chekanov A, Solovieva M, Bezborodova O, Nemtsova E, Dolgikh N, Fadeeva I, Senotov A, Kobyakova M, Evstratova Ya, Yakubovskaya R, Akatov V. Improved Anticancer Effect of Recombinant Protein izTRAIL Combined with Sorafenib and Peptide iRGD. Int. J. Mol. Sci. 2019, 20: 525-535; doi:10.3390/ijms20030525</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 биологических наук

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А.Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Немцова Елена Романовна

Жарова Елена Петровна