

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Якубова Сергея Аркадьевича «Фармакологический анализ модифицирующего действия метронизалола на противоопухолевую активность и токсические свойства цитостатиков», представленной на соискание ученой степени кандидата Медицинских наук по специальности 14.01.12. – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Безбородова Ольга Алексеевна</p>	<p>Ведущий научный сотрудник отделения экспериментальной фармакологии и токсикологии Московского научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3. Tel: +7(495) 945-87-16 E-mail: olgabezborodova@yandex.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 - Онкология</p>	<p>—</p>	<p>1. О. А. Безбородова, А. А. Панкратов, Е. Р. Немцова, Ю. Б. Венедиктова, М. С. Воронцова, Г. Н. Енгальчева, Р. Д. Сюбаев. Противоопухолевые лекарственные препараты: планирование доклинических исследований по оценке эффективности и безопасности. Вестник Научного центра экспертизы средств медицинского применения. 2020;10(2):96-110. https://doi.org/10.30895/1991-2919-2020-10-2-96-110</p> <p>2. ER Nemtsova, EG Tikhonova, OA Bezborodova, AA Pankratov, JB Venediktova, EI Kogotkevich, LV Kostyukova, JA Tereshkina. Preclinical study of pharmacological properties of Doxorubicin-NP. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, (2020) 169 (6) Pharmacology and Toxicology, 778-882. DOI:10.1007/s10517-020-04977-5</p> <p>3. Fadeev Roman, Shekanov Alexey, Solovieva Marina, Bezborodova Olga, Dolgikh Nadezda, Fadeeva Irina, Senotov Anatoly, Kobayakova Margarita, Evstratova Yana, Yakubovskaya Raisa and Akatov</p>

			<p>Vladimir. Improved Anticancer Effect of Recombinant Protein izTRAIL Combined with Sorafenib and Peptide iRGD. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 2019, Jan 27;20(3). pii: E525. doi: 10.3390/ijms20030525.</p> <p>4. Bezborodova O.A., Nemtsova E.R., Pankratov A.A., Yakubovskaya R.I., Alexsenko I.V., Filuykova O.B., Kostina M.B., Potarov V.K., Sverdlov E.D. The Antitumor Efficacy of a Complex Based on Two-Vector System for Coexpression of the Suicide Gene Fcγ1 and Cre Recombinase <i>Doklady Biochemistry and Biophysics</i>. 2018. T. 483. № 1. p. 326-328.</p> <p>5. Немцова Е.Р., Безбородова О.А., Якубовская Р.И., Каприн А.Д. Принципы и проблемы суплидной генной противоопухолевой терапии. <i>Молекулярная медицина</i>. 2018. Т. 16. № 6. С. 14-22</p> <p>6. О.А. Безбородова, И.В. Алексеенко, Е.Р. Немцова, А.А. Панкратов, О.Б. Филкокова, Р.И. Якубовская, М.Б. Костина, В.К. Потаров, академик РАН Е.Д. Сverdlov. Противоопухолевая эффективность комплекса на основе бинарной системы векторов для совместной экспрессии генотоксичности Fcγ1 и Cre-рекомбиназы. <i>Доклады академии наук</i>. - 2018. - Т. 483, № 3. - С. 337-340</p> <p>7. Немцова Е.Р., О.А. Безбородова, Морозова Н.Б., Воронцова М.С., Венедиктова Ю.Б., Андреева Т.Н., Нестерова Е.И., Андреева Т.М., Якубовская Р.И. Эффективность сочетанного лечения</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				экспериментальных препаратов и биотерапевтический журнал, 2017. Т. 16. № 2. С. 13-22.
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Доктор биологических наук



Безбородова Ольга Алексеевна

Подпись доктора биологических наук Безбородовой О.А. «заверю»

Учёный секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Жарова Елена Петровна

