

Сведения

об официальном оппоненте Бычковой Таисии Михайловны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01. - радиобиология.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
	Посыпанова Галина Ароновна	1961 г.р., РФ	Лаборатория клеточной биологии и молекулярной медицины Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва, ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук, 03.01.04 Биохимия	-	-	<p>1. Moskalova E.Yu, Zhorova E.S., Semochkina Yu P., Rodina A.V., Vysotskaya O.V., Glukhov A.I., Chukalova A.A., Posyanova G.A., Saprykin V.P. Characteristics of tumors that have developed in mice injected with syngenic irradiated mesenchymal stem cells of bone marrow. Cell and Tissue Biology. 2017. V. 11(5). P. 381–388.</p> <p>2. Посыпанова Г.А., Ратушняк М.Г., Высоцкая О.В., Глухов А.И., Семочкина Ю.П., Родина А.В., Москалева Е.Ю. Защита нейральных стволовых клеток от генотоксических воздействий с помощью факторов, секретируемых мезенхимальными стволовыми клетками. Молекулярная медицина. 2018. Т. 16. № 6. С. 28-34.</p> <p>3. Poltavets Y.I., Zhirnik A.S., Zavarzina V.V., Semochkina Y.P., Shuvatova V.G., Krashennnikova A.A., Aleshin S.V., Dronov D.O., Vorontsov E.A., Balabanyan V.Y., Posyanova G.A. In vitro anticancer activity of folate-modified docetaxel-loaded PLGA nanoparticles against drug-</p>

