

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Кострюковой Любови Викторовны «Фосфолипидная наносистема направленного транспорта фотосенсибилизатора хлорина Е6 к опухолевым клеткам», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. – биохимия

| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность | Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
|---|--|--|---|
| Посыпанова Галина Ароновна | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной биологии и молекулярной медицины | Доктор биологических наук, 03.01.04 (1.5.4) – биохимия | <p>1. Шуватова В.Г., Семочкина Ю.П., Посыпанова Г.А., Москалева Е.Ю. Влияние доцетаксела на выживаемость и клоногенную активность клеток культуры маммосфер линии MCF-7, обогащенной опухолевыми стволовыми клетками. Молекулярная медицина. 2019. 17(5): 57-63.</p> <p>2. Yakusheva A., Titchenko N., Egorova B., Matazova E., Podkhalyuzina N., Osipov V., Khachatryan D., Avdeev D., Posypanova G., Kalmykov S. From octreotide to shorter analogues: Synthesis, radiolabeling, stability. Journal of labelled compounds & radiopharmaceuticals. 2019. 62: 718-728.</p> <p>3. Посыпанова Г.А., Ратушняк М.Г., Семочкина Ю.П., Абишева А.А., Москалева Е.Ю. Чувствительность культивируемых нейтральных стволовых клеток мыши к действию ионизирующего излучения. Цитология. 2019. 61(10): 806-816.</p> <p>4. Poltavets Y.I., Zhirnik A.S., Zavarzina V.V., Semochkina Y.P., Shuvatova V.G., Krashenninnikova A.A., Aleshin S.V., Dronov D.O., Vorontsov E.A., Balabanyan V.Y., Posypanova G.A. In vitro anticancer activity of folate-modified docetaxel-loaded PLGA nanoparticles against</p> |

