

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Жирника Александра Сергеевича на тему «Исследование противоопухолевой активности никлозамида и комбинированных воздействий с его использованием», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – «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
Позднякова Наталья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии	кандидат биологических наук, 03.00.04 – «биохимия»	<p>1. Стукалов Ю.В., Григорьева Е.Ю., Смирнова А.В., Липенгольц А.А., Кубасова И.Ю., Позднякова Н.В., Лукашина М.И. Экспериментальные исследования дендримерной наноконструкции с RGD-пептидом для радионуклидной терапии онкологических заболеваний // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2018. – № 6. – С. 123-129.</p> <p>2. Шибаева А.В., Позднякова Н.В., Спиридонов В.В., Смирнова М.С., Корман Д.Б., Островская Л.А., Абзаева К.А., Белякова А.В., Бирюкова Ю.К., Зылькова М.В., Иванов К.П., Шевелев А.Б., Кузьмин В.А. Синтез и исследование противоопухолевой активности полиакрилатов золота (III) // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2018. – № 5. – С. 111-118.</p> <p>3. Григорьева Е.Ю., Стукалов Ю.В., Колдаева Е.Ю., Лукашина М.И., Сидорова Т.А., Масько А.С., Позднякова Н.В. Цитотоксические и токсикологические характеристики окислительно-восстановительных дендримеров // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. – № 3. – С. 69-74.</p> <p>4. Костюков А.А., Позднякова Н.В., Шевелев А.Б., Радченко А.Ш., Головина Г.В., Климович О.Н., Штиль А.А., Debora С.К.С., Pablo J.G., André L.S.P., Lucimara P.F., Andre M.A., Борисевич Ю.Е., Кузьмин В.А. Комплексы альфа-фетопротейна и сывороточного альбумина с бискарбоцианиновым</p>

		<p>красителем // Химия высоких энергий. – 2017. – Т. 51. – № 3. – С. 248-250.</p> <p>5. Позднякова Н.В., Григорьева Е.Ю., Шевелев А.Б. Мицеллярные композиции на основе функционализированных <math>\alpha</math>-фетопротеином амфифильных блок-сополимеров, содержащих гадолиний и куркумин // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2016. – № 3. – С. 30-37.</p>
--	--	---

Оппонент

/Позднякова Н.В./

Ученый секретарь НИИ Клинической  
и Экспериментальной Радиологии  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук



/Буйденко Ю.В./