

В Диссертационный совет Д 001.010.01 при
Федеральном государственном бюджетном научном
учреждении «Научно-исследовательский институт
биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

Сведения

О ведущей организации 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».

Полное наименование организации	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	125284, Российская Федерация, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д. 3.
Электронная почта организации	contact@nmicr.ru; mnioi@mail.ru
Официальный сайт организации	www.mnioi.nmicr.ru
Телефон организации	+7(495)150-11-22

Список

основных публикаций сотрудников

1. Болотина Л.В., Каприн А.Д. Вторая линия таргетной терапии метастатического колоректального рака. Возможности выбора // Медицинский совет. – 2018. – № 19. – С. 22-26.
2. Плотникова Е.А., Грин М.А., Островерхов П.В., Пантюшенко И.В., Якубовская Р.И., Каприн А.Д. Первичный скрининг субстанций-фотосенсибилизаторов бактериохлоринового ряда для фотодинамической терапии злокачественных новообразований // Биомедицинская химия. – 2018. – Т. 64. – № 3. – С. 283-289.
3. Suvorov N.V., Ivanova A.V., Popkov A.M., Bondareva E.A., Mironov A.F., Grin M.A., Majouga A.G., Machulkin A.E., Plotnikova E.A., Yakubovskaya R.I. Synthesis of PSMA-targeted ^{13}I - and ^{15}I -substituted chlorin e_6 derivatives and their biological properties // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2018. – V. 22. – № 11. – P. 1030-1038.

4. Slastnikova T.A., Rosenkranz A.A., Morozova N.B., Vorontsova M.S., Petriev V.M., Lupanova T.N., Ulasov A.V., Zalutsky M.R., Yakubovskaya R.I., Sobolev A.S. Preparation, cytotoxicity, and in vivo antitumor efficacy of ^{111}In -labeled modular nanotransporters // International journal of nanomedicine. – 2017. – V. 12. – P. 395-410.
5. Немцова Е.Р., Безбородова О.А., Морозова Н.Б., Воронцова М.С., Венедиктова Ю.Б., Андреева Т.Н., Нестерова Е.И., Андропова Т.М., Якубовская Р.И. Эффективность сочетанного лечения экспериментальных опухолей цитостатическими препаратами и ГмдП-А // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 13-22.
6. Сапельников М.Д., Никольская Е.Д., Плотникова Е.А., Якубовская Р.И., Панов А.В., Миронов А.Ф., Грин М.А. Исследование образца полимерных наночастиц с производным бактериохлорофилла а для фотодинамической терапии // Biomedical Photonics. – 2016. – Т. 5. – № S1. – С. 3-4.
7. Плотникова Е.А., Морозова Н.Б., Плютинская А.Д., Якубовская Р.И., Чиссов В.И., Грин М.А., Миронов А.Ф. Специфическая активность триметилового эфира хлорина е₆ и его гликозилированного производного в системах in vitro и in vivo // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 2. – С. 47-54.
8. Якубовская Р.И., Плютинская А.Д., Плотникова Е.А., Грин М.А., Миронов А.Ф. Сравнительное изучение фотосенсибилизаторов различных классов в системе in vitro. Пирофеофорбиды и хлорины // Российский биотерапевтический журнал. – 2015. – Т. 14. – № 1. – С. 43-51.
9. Сергеева Н.С., Свиридова И.К., Кувшинова Е.А. Влияние нестероидных противовоспалительных средств на канцерогенез // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2015. – Т. 4. – № 4. – С. 72-74.
10. Якубовская Р.И., Плютинская А.Д., Лукьянец Е.А. Сравнительное изучение фотосенсибилизаторов различных классов в системе in vitro. Фталоцианины // Российский биотерапевтический журнал. – 2014. – Т. 13. – № 4. – С. 65-72.
11. Бабин В.Н., Белоусов Ю.А., Борисов В.И., Гуменюк В.В., Некрасов Ю.С., Островская Л.А., Свиридова И.К., Сергеева Н.С., Сименел А.А., Снегур Л.В. Ферроцены как потенциальные противоопухолевые препараты: факты и гипотезы // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2014. – № 11. – С. 2405-2422.

Ученый секретарь

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



Е.П. Жарова