

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Киселевой М.П. на тему: «Новые N-гликозиды индоло[2,3-а]пирроло[3,4-с]карбазолов: противоопухолевые свойства и механизм действия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – 12.09. 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Урлова Антонина Николаевна	1985, РФ	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный сотрудник подразделения «Центр лазерной и фотодинамической диагностики и терапии опухолей» научный сотрудник,	Кандидат медицинских наук (14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия)	Не имею	1). Тишакова В.Э., Филоненко Е.В., Чиссов В.И., Ефименко Н.А., Урлова А.Н. «Физические методы реабилитации онкологических больных после комбинированного лечения рака молочной железы» // Ж. Biomedical Photonics. 2017. Т. 6. № 1. С. 28-37. eLIBRARY ID: 35105218 2). Филоненко Е.В., Демидова Л.В., Бойко А.В., Урлова А.Н., Иванова-Радкевич В.И. «Реабилитация онкогинекологических больных на этапах комбинированного лечения» // Ж. Вестник восстановительной медицины. 2016. № 5 (75). С. 1-5. ISSN: 2078-1962 3). Каприн А.Д., Сулейманов Э.А., Филоненко Е.В., Гришин Н.А., Хомяков В.М., Сидоров Д.В., Урлова А.Н. «Интраоперационная флуоресцентная диагностика перитонеальной диссеминации у больных раком

		125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3 телефон: 8-495-945-80-20 e-mail: mnioi@mail.ru			желудка» // Ж. Biomedical Photonics. 2017. Т. 6. № 3. С. 4-10. eLIBRARY ID: 27237774 4). Филоненко Е.В., Урлова А.Н., Волченко Н.Н. «Комбинированное эндоскопическое лечение большого неоперабельным раком средней трети пищевода (4-летнее клиническое наблюдение)» // Ж. Biomedical Photonics. 2015. Т. 4. № 4. С. 27-30. eLIBRARY ID: 25467789
--	--	--	--	--	--

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Официальный оппонент,
кандидат медицинских наук



Урлова Антонина Николаевна

Подпись официального оппонента
н.с., к.м.н. А.Н. Урловой заверяю
Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России




Жарова Елена Петровна