

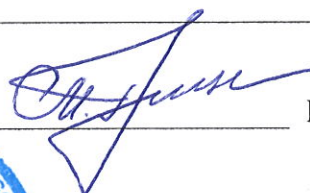
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Носовой Ю.Н. «Синтез и исследование противоопухолевой активности соединений платины и рутения с лигандами на основе лонидамина и бексаротена» представляемой на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.16 – медицинская химия и 02.00.08 - химия элементоорганических соединений.

Фамилия, имя, отчество	Грин Михаил Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук 02.00.10 - биорганическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119571, Москва, проспект Вернадского, д. 86 https://www.mirea.ru , rector@mirea.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет»
Наименования подразделения	Институт тонких химических технологий, Кафедра химии и технологии биологически активных соединений, медицинской и органической химии имени Н.А. Преображенского
Должность	Профессор, заведующий кафедрой
Публикации по специальности 02.00.16 – медицинская химия (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Mironov A.F., Grin M.A., Pantushenko I.V., Ostroverkhov P.V., Ivanenkov Y.A., Filkov G.I., Plotnikova E.A., Karmakova T.A., Starovoitova A.V., Burmistrova N.V., Yuzhakov V.V., Romanko Y.S., Abakumov M.A., Ignatova A.A., Feofanov A.V., Kaplan M.A., Yakubovskaya R.I., Tsigankov A.A., Majouga A.G. Synthesis and Investigation of Photophysical and Biological Properties of Novel S-Containing Bacteriopurpurinimides // Journal of Medicinal Chemistry - 2017. - V. 60. - P. 10220-10230.	
Volovetsky A., Sukhov V., Balalaeva I., Dudenkova V., Shilyagina N., Feofanov A., Efremenko A., Grin M., Mironov A., Sivaev I., Bregadze V., Maslennikova A. Pharmacokinetics of Chlorin e6-Cobalt Bis(Dicarbollide) Conjugate in Balb/c Mice with Engrafted Carcinoma // International Journal of Molecular Sciences - 2017. - V. 18. - P. 2556.	
Grin M.A., Brusov S.S., Shchepelina E.Y., Ponomarev P.V., Khrenova M.K., Smirnov A.S., Lebedeva V.S., Mironov A.F. Conjugates of natural chlorins with cyclen as chelators of transition metals // Mendeleev Communications - 2017. - V. 27. - P. 338-340.	
Южаков В.В., Бурмистрова Н.В., Фомина Н.К., Бандурко Л.Н., Севаньяева Л.Е., Старовойтова А.В., Яковлева Н.Д., Цыганова М.Г., Ингель И.Э., Островерхов П.В., Каплан М.А., Грин М.А., Мажуга А.Г., Миронов А.Ф., Галкин В.Н., Романко Ю.С. Морфофункциональные характеристики саркомы М-1 крыс после фотодинамической терапии с производным бактериохлорофилла А // Biomedical Photonics – 2016. – V. 5. – P. 4-14.	
Pantiushenko I.V., Rudakovskaya P.G., Starovoytova A.V., Mikhaylovskaya A.A., Abakumov M.A., Kaplan M.A., Tsygankov A.A., Majouga A.G., Grin M.A., Mironov A.F. Development of bacteriochlorophyll a-based near-infrared photosensitizers conjugated to gold nanoparticles for photodynamic therapy of cancer // Biochemistry - 2015. - V. 80. - P. 752-762.	

Даю согласие на обработку персональных данных

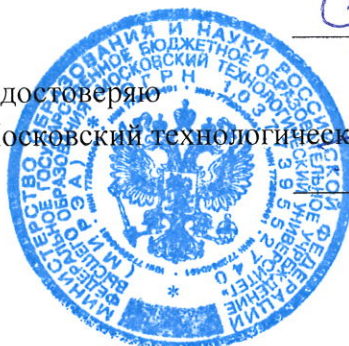
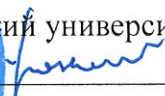
Официальный оппонент



Грин М.А.

Подпись профессора Грина М.А. удостоверяю

Первый проректор ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

Прокопов Н.И.

«11» января 2018 г.