

Сведения
о ведущей организации по диссертации **Горбачева Дмитрия Андреевича**
«Новые генетически кодируемые фотосенсибилизаторы»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИБГ РАН
Почтовый адрес и место нахождения	119334, город Москва, улица Вавилова, дом 34/5
Телефон	+7 (499) 135-60-89, 135-98-84
E-mail	info@genebiology.ru
Адрес официального сайта	www.genebiology.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Георгиев Павел Георгиевич, Академик РАН, доктор биологических наук, профессор, директор Института биологии гена РАН, заведующий лабораторией молекулярной организации генома
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Лаборатория молекулярной генетики внутриклеточного транспорта

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Preparation, cytotoxicity and vivo antitumor efficacy of ^{111}In -labeled modular nanotransporters. Slastnikova TA, Rozenkranz AA, Morozova NB, Vorontsova MS, Petriev VM, Lupanova TN, Ulasov AV, Zalutsky MR, Yakubovskaya RI, Sobolev AS, Int J Nanomedicine. 2017 Jan 10;12:395-410.
2. Delivery of Locally-Acting Agents to Intracellular Targets. Rosenkranz AA, Salomone S, Sobolev AS, Front Pharmacol. 2020 Sep 23; 11:593064.
3. Exploiting active nuclear import for efficient delivery of Auger electron emitters into the cell nucleus. Rosenkranz AA, Slastnikova TA, Durymanov MO, Georgiev GP, Sobolev AS, Int J Radiat Biol. 2020 Sep 14;1-11.
4. Delivery systems exploiting natural cell transport processes of macromolecules for intracellular targeting of Auger electron emitters. Rosenkranz AA, Slastnikova TA, Georgiev GP, Zalutsky MR, Sobolev AS, Nucl Med Biol. 2019 Nov 27; 80-81:45-56.

5. Targeted Subcellular Delivery of Anti-cancer Agents. Jans DA, Sobolev AS, Front Pharmacol. 2019 Jan 22;9:1577

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии гена Российской академии наук
доктор биологических наук



Е.Н. Набирочкина