

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации **Цветиковой Софьи Андреевны** на тему
«Исследование биологических свойств бактериального
экзополисахаридасколановой кислоты», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.4. Биохимия

Фамилия, имя, отчество	Абдуллаев Серажутдин Абдуллаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор биологических наук
Номер и название специальности по диссертация	1.5.1. Радиобиология
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический научный центр им. А.И.Бурназяна»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Отдел экспериментальной радиобиологии и радиационной медицины, лаборатория молекулярной биологии и генетики радиационных эффектов
Должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23
Веб-сайт	https://fmbafmbc.ru/
Телефон	8(499)638-32-58
Адрес электронной почты оппонента	saabdullaev@gmail.com
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (3 шт.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mishukov A., Odinkova I., Mndlyan E., Kobyakova M., Abdullaev S., Zhalimov V., Glukhova X., Galat V., Senotov A., Fadeev R. et al. ONC201-induced mitochondrial dysfunction, senescence-like phenotype and sensitization of cultured BT474 human breast cancer cells to TRAIL // Int. J. Mol. Sci., 2022, V. 23, N 24, P. 15551 2. Abdullaev S.A., Glukhov S.I., Gaziev A.I. Radioprotective and radiomitigative effects of melatonin in tissues with different proliferative activity // Antioxidants, 2021, V. 10, N 12, P. 1885. 3. Abdullaev S., Gaziev A., Bulanova T., Timoshenko G. Increase of mtDNA number and its mutant copies in rat brain after exposure to 150 MeV protons // Mol. Biol. Rep., 2020, V.47, N 6, P. 4815. 4. Abdullaev S.A., Evdokimovskii E.V., Gaziev A.I. A Study of mitochondrial DNA copy number and heteroplasmy in different rat brain regions after cranial proton impact // Biol. Bull., 2020, V. 47, N 11, P. 1489.

	5. Abdullaev S. , Gubina N., Gaziev A., Bulanova T. Assessment of nuclear and mitochondrial DNA, expression of mitochondria-related genes in different brain regions in rats after whole-body x-ray irradiation // Int. J. Mol. Sci., 2020, V. 21, N 4, P. 1196.
Является ли работником ФИЦ ПХФ и МХ (в том числе по совместительству)	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель, его научный руководитель	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)	Нет
Является ли членом Высшей аттестационной комиссии	Нет
Является ли членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите	Нет
Является ли соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации	Нет