

Сведения об оппоненте
по диссертации Помыткина Игоря Анатольевича
на тему «Механизм регуляции чувствительности инсулинового
рецептора в нейронах»,
представленной к защите на соискание ученой степени доктора
биологических наук
по специальности 1.5.4. Биохимия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Антохин Александр Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор биологических наук
Номер и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента	03.00.25 - Гистология, цитология, клеточная биология
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	кафедра общей и клеточной биологии МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	119435, Москва, ул. Большая Пироговская, д. 9А, стр. 1
Веб-сайт	https://rsmu.ru/
Телефон	+7 (499) 766-45-00
Адрес электронной почты оппонента	aantohin@bk.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пукаева Н. Е., Залевская В. Н., Дейкин А. В., Таубинская М. И., Кухарская О. А., Овчинников Р. К., Антохин А. И., Кухарский М. С. Длинная некодирующая РНК NEAT1_1 снижает выживаемость первичных нейронных клеток при ЭПР-стрессе // Вестник РГМУ. – 2023. № 6. 50–59. DOI: 10.24075/vrgmu.2023.053 2. Кухарский М. С., Эверетт М. У., Лыткина О. А., Распопова М. А., Ковражкина Е. А., Овчинников Р. К., Антохин А. И., Московцев А. А. Нарушение белкового гомеостаза в клетке как основа

	<p>патогенеза нейродегенеративных заболеваний // Молекулярная биология. – 2022. – Т. 56. – №. 6. – С. 1044-1056. DOI: 10.31857/S0026898422060143</p> <p>3. Чапров К.Д., Тетерина Е.В., Роман А.Ю., Иванова Т.А., Голоборщева В.В., Кучеряну В.Г., Морозов С.Г., Лысикова Е.А., Лыткина О.А., Королева И.В., Попова Н.Я., Антохин А.И., Овчинников Р.К., Кухарский М.С. Сравнительный анализ нейротоксического эффекта МФТП на двух линиях мышей с конститутивным нокаутом гена альфа- синуклеина. Молекулярная биология. – 2021. – Т. 55. – №. 1. – С. 152-163. DOI: 10.31857/S0026898421010031</p>
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/консультант	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 диссертационного исследования	Нет