

Сведения об оппоненте

по диссертации Насыбуллиной Эльвиры Ильгизовны
«Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин»

В Диссертационный совет Д 002.247.01

на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
(119071, Москва, Ленинский пр-т, д. 33, строение 2)

Фамилия, имя, отчество	Тимошин Александр Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук по специальности 03.01.02 –Биофизика
Ученое звание	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	НИИ экспериментальной кардиологии, лаборатория физико-химических методов исследования
Должность	Ведущий научный сотрудник

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Тимошин А.А., Лакомкин В.Л., Рууге Э.К., Ванин А.Ф. Фармакокинетика и распределение динитрозильных комплексов железа в тканях органов крыс. // Биофизика. 2012. Т.57. № 2. С. 331-337.
2. Тимошин А.А., Лакомкин В.Л., Абрамов А.А., Рууге Э.К., Ванин А.Ф. Влияние динитрозильных комплексов железа на уровень NO в ткани органов крыс в условиях эндотоксического шока. // Доклады Академии Наук (Раздел – Биофизика). 2015. Т. 462, № 2. С. 241-244.

3. Timoshin A.A., Lakomkin V.L., Abramov A.A., Ruuge E.K., Kapel'ko V.I., Chazov E.I., Vanin A.F. The hypotensive effect of the nitric monoxide donor Oxacom at different routes of its administration to experimental animals. // European Journal of Pharmacology. 2015. V.6765. P. 525-532.

4. Ванин А.Ф., Островская Л.А., Корман Д.Б., Кубрина Л.Н., Бородулин Р.Р., Фомина М.М., Блюхтерова Н.В., Рыкова В.А., Тимошин А.А. Противоопухолевая активность препаратов динитрозильных комплексов железа с глутатионом и S-нитрозоглутатиона: сравнительное изучение. // Биофизика. 2015. Т.60. № 6. С.1157-1165.

5. Тимошин А.А., Лакомкин В.Л., Абрамов А.А., Рууге Э.К., Ванин А.Ф. Гипотензивное действие и накопление в крови и ткани органов крыс динитрозильных комплексов железа при их внутривенном и подкожном введении. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т.162. № 8. С. 169-172.

24 мая 2017 г

Ведущий научный сотрудник
лаборатории физико-химических методов исследования
НИИ экспериментальной кардиологии
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский кардиологический научно-производственный комплекс»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор биологических наук

Тел: +7(495)4147254

Эл. почта: timoshin_a_a@mail.ru

А.А. Тимошин

Подпись в.н.с., д.б.н. А.А.Тимошина заверяю.

Учёный секретарь
НИИ экспериментальной кардиологии
ФГБУ "РКНПК" Минздрава России
Тел: +7(499)1490091
Эл. почта: levashova.sonya@mail.ru



С.А.Левашова