

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Владимирова Георгия Константиновича** на тему: «Структура и пероксидазная функция комплекса цитохрома с с кардиолипином в водной среде и в неполярном окружении»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – Биофизика

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Ланкин Вадим Зиновьевич	1941г.р., Российская Федерация	Научно-исследовательский институт клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник отдела биохимии свободнорадикальных процессов	Доктор биологических наук, Профессор, специальность: 03.01.02 – биофизика	<p>1. Ланкин, В.З. Взаимодействие супероксидных радикалов с активными дикарбонильными соединениями / К.Б. Шумаев, В.З. Ланкин, Г.Г. Коновалова и др. // Биофизика. – 2017. – Т.62, № 2. – С. 237-242.</p> <p>2. Ланкин, В.З. Влияние дикарбониллов на кинетические характеристики глутатионпероксидазы / В.З. Ланкин, К.Б. Шумаев, А.К. Тихазе и др. // Доклады Академии наук. – Т.475 – Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительный центр Наука, 2017. – С. 706-709.</p> <p>3. Ланкин, В.З. Окислительный стресс при гипертермии / М.К.Осяева, А.К.Тихазе, В.З.Ланкин // Acta Biomedica Scientific/ - 2016. – Т.1, № 3-2 (109).</p> <p>4.Ланкин, В.З. Антиоксидантное действие пептида апелина-12 и его структурного аналога in vitro / Ю.А. Пелогейкина, Г.Г.Коновалова, О.И.Писаренко и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т.159, № 5. – С. 557-560.</p> <p>5. Ланкин, В.З. Окисляемость липопротеидов низкой плотности и липопротеида (а) / В.З.Ланкин, О.И.Афанасьева, Г.Г.Коновалова и др. // Кардиологический вестник. – 2014. – Т. 9, № 3. – С. 84-88.</p>