

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**Ф.И.О.:** Островской Ирины Геннадьевны

**на тему:** «Роль белков и пептидов в обеспечении резистентности тканей комплекса пульпа-периодонт при воздействии различных факторов»

**на соискание ученой степени** доктора медицинских наук

**по специальности** 03.01.04 – Биохимия

**представленной в диссертационный совет** Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru,

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Давыдов Вадим Вячеславович	1955	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.	Доктор медицинских наук (03.01.04-биохимия)	Профессор по кафедре биохимии	<p>1. Давыдов, В.В. Возрастные особенности изменения спектра альдокеторедуктаз крови крыс [Текст]// В.В. Давыдов, И.В. Матвеева, Л.Л. Сухова// Бюллетень восточно-сибирского научного центра. - 2016. - Т. 1. № 3-2 (109). - С. 109-111.</p> <p>2. Давыдов, В.В. Возрастные особенности модуляции изоферментного спектра альдокеторедуктаз крови [Текст] / В.В. Давыдов// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т.60, № 8. - С.159 - 161.</p> <p>3. Давыдов, В.В. Особенности проявления оксидативного стресса и состояние антиоксидантной системы у подростков разного</p>

			Пирогова, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета			<p>возраста с ожирением, осложненным инсулино-резистентностью и без нее [Текст]/ В.В. Давыдов, Д.К. Кулешова//Биомедицинская химия. - 2014. - Т.60, № 2. - С. 264 -274.</p> <p>4.Хамдаллах, А. Возрастные особенности модуляции глутатионтрансферазной активности в постмитохондриальной фракции бедренной мышцы крыс [Текст]/А. Хамдаллах, В.В. Давыдов// Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. - 2014. - Т. 27. № 2 (66). - С. 3-10.</p> <p>5. Давыдов, В.В. Карбонильный стресс как неспецифический фактор патогенеза (обзор литературы и собственных исследований) [Текст]/ В.В. Давыдов, А.И. Божков// Журнал НАМН Украины. - 2014. - Т. 20, № 1. - С. 25-34.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

« 30 » 10 2017 г.



В.В. Давыдов

