

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Натальи Викторовны Семёновой на тему: «Генетико-метаболические механизмы нарушений сна в климатических этнических группах», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 - патологическая физиология в диссертационном совете Д 001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16, тел./факс +7(3952) 20-73-67, 20-76-36, e-mail: iphr@sbamsr.irk.ru)

№ п. п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Шифр и отрасли науки специальностей в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Константинов Юрий Михайлович	1948, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск, заведующий лабораторией генетической инженерии растений	Доктор биологических наук, 14.03.03 – патологическая физиология	Профессор 14.03.03 – патологическая физиология	14.03.03 – патологическая физиология	<p>1. Weber-Löffl F., Milesina D.V., Ibrahim N., Koulintchenko M.V., D'Souza G.G.M., Saxena V., Konstantinov Yu.M., Lightowlers R.N., Dietrich A. DNA import competence and mitochondrial genetics // <i>Biopolymers and Cell.</i> - 2014. - Т. 30. - № 1. - С. 71-73.</p> <p>2. Sudakov N.P., Popkova T.P., Katyshev A.I., Goldberg O.A., Nikiforov S.B., Pushkarev B.G., Klimenkov I.V., Lepekhova S.A., Apartsin K.A., Nevinsky G.A., Konstantinov Yu.M. Level of blood cell free circulating mitochondrial dna as a novel biomarker of acute myocardial ischemia // <i>Biochemistry (Moscow).</i> - 2015. - Т. 80. - № 10. - С. 1387-1392.</p> <p>3. Гарник Е.Ю., Бельков В.И., Тарасенко В.И., Корзун М.А., Константинов Ю.М. Экспрессия</p>

							<p>генов глутатионредуктазы ARABIDOPSIS THALIANA зависит от хлоропластных сигналов // Биохимия. - 2016. - Т. 81. - № 4. - С. 506-515.</p> <p>4. Семенова Н.В., Макаренко С.П., Шамаков В.Н., Константинов Ю.М., Дударева Л.В. Жирнокислотный состав суммарных липидов хвои и каллусов некоторых хвойных: PINUS SYLVESTRIS L., PICEA PUNGENS ENGELM., PINUS KORAIENSIS SIEBOLD ZUCC. И LARIX SIBIRICA LEDEB // Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии. - 2017. - Т. 34. - № 4. - С. 298-306.</p> <p>5. Sudakov N.P., Apartsin K.A., Lepekhova S.A., Nikiforov S.B., Katyshchev A.I., Lifshits G.I., Vybivantseva A.V., Konstantinov Yu.M. The level of free circulating mitochondrial dna in blood as predictor of death in case of acute coronary syndrome // European journal of medical research. - 2017. - Т. 22. - № 1.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Данные об официальном оппоненте Ю.М. Константинове заверяю. *Николаевский институт ксерографии* *Сурдир в РАН*
М.И. Юматов



31.08.2018г.