

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Устенко Ксении Вадимовны

«Трансгенерационные изменения при радиочастотном облучении в ювенильный и пубертатный период (на примере беспозвоночного животного *Daphnia magna*)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1 Радиобиология

Фамилия, имя, отчество, контакты	Год рождения, гражданство	Место основной работы (организация, должность), контакты	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание (специальность)	Основные работы по профилю оппонированной диссертации в рецензируемых журналах (не более 15 за последние 5 лет)
Перов Сергей Юрьевич	1980, РФ	<p>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва</p> <p>Заведующий лабораторией электромагнитных полей</p> <p>e-mail: perov@irioh.ru +7 (495) 3660583 факс</p> <p>Почтовый адрес: 105275, г. Москва, Проспект Буденного, д. 31 https://irioh.ru/contacts/</p>	Доктор биологических наук по специальности 14.02.04 – медицина труда.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бурмистрова О.В., Перов С.Ю., Коньшина Т.А. ОЦЕНКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ТИПА ЭП-4(0) ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА. Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 3. С. 229-233. 2. Perov S.Yu., Belaya O.V., Balzano Q., Rubtsova N.B. THE PROBLEMS OF MOBILE COMMUNICATION ELECTROMAGNETIC FIELD EXPOSURE ASSESSMENT TODAY AND TOMORROW. Ecology. 2020. № 9. С. 597. 3. Перов С.Ю., Коньшина Т.А., Макарова-Землянская Е.Н. НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ И ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ НАВЕДЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ. Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 11. С. 849-852. 4. Перов С.Ю., Белая О.В. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ, СОЗДАВАЕМЫХ БАЗОВЫМИ СТАНЦИЯМИ СОТОВОЙ СВЯЗИ. Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 11. С. 853-856. 5. Рубцова Н.Б., Перов С.Ю., Белая О.В., Коньшина Т.А. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ НА РАБОЧИХ

				<p>МЕСТАХ ПЕРСОНАЛА ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ. Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 9. С. 569-574.</p> <p>6. <i>Perov S.Yu., Belaya O.V., Balzano Q., Rubtsova N.B.</i> THE PROBLEMS OF MOBILE COMMUNICATION ELECTROMAGNETIC FIELD EXPOSURE ASSESSMENT TODAY AND TOMORROW. Russian Journal of Occupational Health and Industrial Ecology. 2020. Т. 60. № 9. С. 597-599.</p> <p>7. <i>Rubtsova N., Perov S., Belaya O.</i> THE COMPARISON OF APPROACHES TO POWER FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD HYGIENIC REGULATIONS. Lecture Notes in Electrical Engineering. 2020. Т. 598 LNEE. С. 131-137.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

07.09.2021



/ Перов С.Ю.



Подпись С.Ю. Перова заверяю:



Перфилова О.Е., к.п.н.

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ медицины труда имени академика Н.Ф.Измерова»