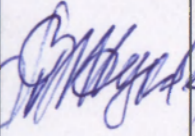


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации **Садекова Дмитрия Рыфатовича** «Научное обоснование системы оценки многокомпонентной модифицированной пыли в выбросах теплоэлектростанций и разработка предупредительных мероприятий по снижению её негативного влияния на здоровье населения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 - гигиена

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персон. данных (подпись)
1.	Жукова Татьяна Васильевна	<p>ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ заведующая кафедрой общей гигиены</p> <p>Россия, г.Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, 29 тел.:+7 (863) 285-32-13 okt@rostemu.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.02.01 – гигиена. Профессор</p>	<p>1. Жукова Т.В., Горбачева Н.А., Свинтуховский О.А., Веревина М.Л., Харагургиева И.М., Кононенко Н.А., Полоненко А.Ю. Оптимизация профилактических программ с целью оценки уровня здоровья населения. Здоровье населения и среда обитания. 2014. № 6 (255). С. 6-10.</p> <p>2. Жукова Т.В, Свинтуховский О.А, Харагургиева И.М., Кононенко Н.А., Сбыковская Л.В., Веревина М.Л. Комплексная оценка риска угроз здоровью в связи с факторами образа жизни. Пленум научного совета Российской федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды М., 2014.- С.124-127.</p> <p>3. Жукова Т.В., Свинтуховский О.А., Харагургиева И.М., Белик С.Н., Кононенко Н.А. Использование общих неспецифических адаптационных реакций организма для гигиенического нормирования химических соединений // Paradigmata poznani, 2016, №4, С. 12-16.</p> <p>4. Жукова Т.В., Свинтуховский О.А., Харагургиева И.М., Белик С.Н., Кононенко Н.А., Кинзеева Э.Э. Гигиенические критерии риска развития метаболического синдрома // Здоровье населения и среда обитания. 2016. № 2 (275). С. 15-17.</p>	

			<p>Роль социально-экономического фактора в формировании профессиональной заболеваемости на территории ростовской области // Сборники конференций НИЦ Социосфера (Прага). 2016. № 23. С. 24-26.</p> <p>5. Жукова Т.В., Свинтуховский О.А., Харагургиева, И.М. Белик С.Н., Кононенко Н.А. Гигиенические критерии первичной профилактики заболеваний химической этиологии // Обмен веществ при адаптации и повреждении. Дни молекулярной медицины на Дону): материалы XV Российской научно-практической конференции с международным участием (Ростов-на-Дону, 13 мая 2016 г.) / под ред. З.И. Микашинович. – Ростов-на-Дону: ГБОУ ВПО РостГМУ. – 2016. – С. 103-106</p> <p>6. Жукова Т.В., Сбыковская Л.В. Сравнительная характеристика методов медико-санитарного мониторинга состояния здоровья у лиц молодого возраста. // Сборник Межрегиональной научно-практической конференции «Медико-биологические проблемы адаптации», 30 марта 2016г, Ростов-на-Дону, РостГМУ. – С.80-84.</p> <p>7. Жукова Т.В., Белик С.Н., Атоян Е.С., Харагургиева Л.С., Усова А.А. Прогноз развития метаболического синдрома у лиц молодого возраста 1-2 группы интенсивности труда Синергия Наук. 2017. № 11. С. 556-560.</p> <p>8. Жукова Т.В., Горбачева Н.А., Харагургиева И.М., Белик С.Н., Кононенко Н.А., Сбыковская Л.В. Здоровье студентов как прогностическая модель здоровья нации. Здоровье населения и среда обитания. 2018. № 4 (301). С. 36-41.</p> <p>9. Жукова Т.В., Калинина М.В., Харагургиева И.М., Моцкус А.В. Совершенствование учета рисков развития онкологической заболеваемости в системе социально-гигиенического мониторинга.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 1. С. 33-37.</p> <p>10. Жукова Т.В., Худоногов И.Ю., Модебадзе Е.В. Комплексное ранжирование антропогенных факторов риска нового поколения на основе учета накопленной заболеваемости (нормирование и верификация статистических критериев оценки результатов медико-социальных исследований). Обмен веществ при адаптации и повреждении – дни клиническая лабораторной диагностики на Дону): XVIII Российской научно-практическая конференция (Ростов-на-Дону, 31 мая 2019 г.).С 67-69.</p>	
--	--	--	---	--

Заведующая кафедрой общей гигиены
 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
 медицинский университет» Министерства
 здравоохранения РФ
 доктор медицинских наук (14.02.01 – гигиена),
 профессор
 Россия, г.Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, 29
 тел.:+7 (863) 285-32-13
okt@rostgmu.ru

Т.В. Жукова

Подпись заведующей кафедрой общей гигиены ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»
 Министерства
 здравоохранения РФ, доктора медицинских наук (14.02.01 – гигиена), профессора Жуковой Татьяны Васильевны
 заверяю:

личную подпись
 удостоверяю
 Начальник отдела кадров
 управления по работе с
 персоналом



Л.Г. Королева