

Сведения об оппоненте

по диссертации Рахимзянова Альфрита Рауиловича на тему: «Оптимизация реабилитационно-профилактических программ для работников пылеопасных профессий машиностроительного предприятия» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.04 – Медицина труда

ФИО оппонента	Капцов Валерий Александрович
Ученая степень, отрасль науки, научная специальность, с шифром, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук, 14.02.01 - гигиена
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
Место основной работы, должность, адрес, телефон, e-mail	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены» Роспотребнадзора
Юридический адрес	125438 Россия, г. Москва, Пакгаузное шоссе д. 1,
Почтовый адрес	125438 Россия, г. Москва, Пакгаузное шоссе д. 1,
Должность	Руководитель отдела гигиены труда
Контактные данные	8 (499) 153 36 28 info@vniijg.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вильк М.Ф., Капцов В.А., Бойкова Л.В., Попова И.Б. Профилактика воздействия вредных факторов труда работников локомотивных бригад // Санитарный врач. 2019. № 6. С. 47-55. 2. Капцов В.А., Чиркин А.В. Об эффективности средств индивидуальной защиты органов дыхания как средства профилактики заболеваний (обзор) // Токсикологический вестник. 2018. № 2 (149). С. 2-6. 3. Гимаева З.Ф., Бакиров А.Б., Капцов В.А., Каримова Л.К. Основные факторы риска и распространенности сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств // Гигиена и санитария. 2017. Т. 96. № 2. С. 152-155. 4. Каримова Л.К., Капцов В.А., Салимгареева Т.М., Маврина Л.Н., Гимаева З.Ф., Бейгул Н.А. Оценка риска нарушения здоровья работников предприятий топливно-энергетического комплекса // Здоровье населения и среда обитания. 2017. № 4 (289). С. 25-30. 5. Каримова Л.К., Гимаева З.Ф., Капцов В.А., Гизатуллина Д.Ф., Маврина Л.Н. Оценка риска здоровью работников при воздействии комплекса производственных факторов в условиях нефтехимических производств 	

