

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ОТДЕЛА ГИГИЕНЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Fedotova I.V., Vasilyeva T.N. Criteria of successful personal model of competence of gas station operators //Materials of the international conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Part 1 - Reports in English. (February 11-12, 2019. Beijing, PRC). P.82-89.
2. Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Зуев А.В. Использование психотехники для формирования профессиональных качеств, необходимых для успешной деятельности продавцов-консультантов //Медицинский альманах. 2018. № 4 (55). С. 152-156.
3. Васильева Т.Н., Федотова И.В. Психосоциальные аспекты профилактики профессионального стресса у работников стоматологической поликлиники //Медицина труда и экология человека. 2018. № 3 (15). С. 38-42.
4. Васильева Т.Н., Федотова И.В., Зуев А.В., Канылина С.В. Формирование стрессоустойчивости как способ нейтрализации профессиональных рисков сотрудников полиции //В сборнике: Российская гигиена - развивая традиции, устремляемся в будущее Материалы XII Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей. 2017. С. 471-473.
5. Васильева Т.Н., Федотова И.В., Зуев А.В. Влияние информационной нагрузки на уровень стрессоустойчивости офисных работников // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 9. С. 35.
6. Черникова Е.Ф. Влияние сменного характера труда на состояние здоровья работников// Гигиена и санитария. 2015, 94 (3). С. 44-48.
7. Федотова И.В., Черникова Е.Ф. Стресс как фактор профессионального риска у сотрудников дорожно-патрульной службы//Гигиена и санитария. 2015, 94 (3). С. 44-48.
8. Черникова Е.Ф., Федотова И.В., Некрасова М.М. Риск формирования метаболических нарушений у работников со сменным режимом труда //Материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». 8–12 октября 2018 г. Пермь. <http://fcrisk.ru/node/1577>.
9. Федотова И.В., Трошин В.В., Некрасова М.М., Потапова И.А. Клинические и гигиенические аспекты безопасности дорожного движения// Безопасность и охрана труда. 2018. № 2 (75). С. 57-62.
10. Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Зуев А.В. Сравнительная оценка влияния информационной нагрузки на представителей коммуникативных и операторских профессий // Безопасность и охрана труда. 2018. № 1 (74). С. 41-45.
11. Зуев А.В., Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М. Влияние инфразвука на акустическую среду селитебной зоны // Безопасность и охрана труда. 2018. № 1 (74). С. 38-40.
12. Зуев А.В., Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М. Оценка влияния транспортного шума на акустическую среду жилых помещений // Профилактическая медицина как научно-практическая основа сохранения и укрепления здоровья: Сборник научных трудов /Под ред. проф. М.А.Поздняковой. Нижний Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», Вып.5. 2018. С. 37-41. https://nizhgma.ru/_resources/directory/566/common/sb2018.pdf
13. Федотова И.В., Трошин В.В., Некрасова М.М. Оценка состояния здоровья водителей, осуществляющих грузопассажирские перевозки в условиях большого города // Профилактическая медицина как научно-практическая основа сохранения и укрепления здоровья: Сборник научных трудов /Под ред. проф. М.А.Поздняковой. Нижний Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», Вып.5. 2018. С. 86-90. https://nizhgma.ru/_resources/directory/566/common/sb2018.pdf
14. Некрасова М.М., Зуев А.В., Васильева Т.Н., Жукова Н.В. Оценка профессионального риска у работников основных профессий на предприятии по производству электрооборудования //Профилактическая медицина как научно-практическая основа сохранения и укрепления здоровья: Сборник научных трудов /Под ред. проф. М.А.Поздняковой. Нижний Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», Вып.5. 2018. С. 51-55.
15. Некрасова М.М., Шейко В.А. Исследование факторов риска формирования профессионального стресса у спортсменов // Материалы II-ого Международного Молодёжного Форума «Профессия и здоровье». Ялта, Республика Крым, Российская Федерация. АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», ФГАОУ ВО «КФУ». Издательство: ООО «Конгресс Экспо Фортис». 2018. С. 183 – 188.