

СВЕДЕНИЯ

о Копытенковой Ольге Ивановне, являющейся оппонентом по диссертации Батова Вячеслава Евгеньевича на тему: «Обеспечение безопасности профессиональной деятельности медицинского персонала при использовании средств индивидуальной защиты в период пандемии COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях, 3.2.1. Гигиена

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Копытенкова Ольга Ивановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», профессор кафедры «Техносферная и экологическая безопасность»	д.м.н. профессор 14.00.07.	<p>1. Копытенкова О.И. Оценка канцерогенного риска работников, эксплуатирующих транспортные средства на дизельном топливе / О.И. Копытенкова, Л.А. Леванчук, Е.Н. Дубровская // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101. – № 9. – С. 1049-1053.</p> <p>2. Горбанев С.А. Гигиеническая оценка качества атмосферного воздуха в районе расположения предприятия по производству минеральных удобрений / С.А. Горбанев, О.Л. Маркова, Г.Б. Еремин, Н.А. Мозжухина, О.И. Копытенкова, О.А. Карелин // Гигиена и санитария. – 2021. – Т. 100. – № 8. – С. 755-761.</p> <p>3. Цаллагова Р.Б. Оценка риска здоровью населения при хронической ингаляционном воздействии выбросов автомобильного транспорта / Р.Б. Цаллагова, О.И. Копытенкова, Ф.К. Макоева // Профилактическая и клиническая медицина. – 2021. – Т. 79 – № 2. – С. 15-21.</p> <p>4. Копытенкова О.И. Гигиенические аспекты оценки процесса формирования комфортной городской среды / О.И. Копытенкова, А.В. Леванчук, В.В. Рябец // Гигиена и</p>

санитария. – 2020. – Т. 99. – № 6. – С. 551-556.

5. Леванчук А.В. Гигиеническая характеристика функционального состояния кардиореспираторной системы детей, подвергшихся сочетанному воздействию загрязнений атмосферного воздуха в различных климатических условиях / А.В. Леванчук, О.И. Копытенкова // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99. – № 6. – С. 603-609.

6. Копытенкова О.И. Оценка и анализ условий труда слесарей-ремонтников как основа производственно-обусловленного риска / О.И. Копытенкова, Е.А. Сорокина, Л.А. Леванчук // Безопасность жизнедеятельности. – 2020. – Т. 238. – № 10. – С. 28-31.

7. Леванчук Л.А. Методические подходы к оценке условий труда машинистов локомотивных бригад на основе изучения риска для здоровья / Л.А. Леванчук, О.И. Копытенкова, Г.Б. Еремин // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – Т. 60. – № 8. – С. 525-531.

8. Валеева Э.Т. Обоснование подходов к профилактике профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний у работников в производстве и использовании искусственных минеральных волокон / Э.Т. Валеева, Р.Р. Галимова, О.И. Копытенкова, А.А. Дистанова // Санитарный врач. – 2020. – № 1. – С. 32-40.

9. Копытенкова О.И. Гигиеническая оценка мер снижения сверхнормативного акустического воздействия на жилые территории / О.И. Копытенкова, Т.А.

			<p>Афанасьева, Л.Б. Бурнашов, Е.Б. Кузнецова // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. – № 6. – С. 671-676.</p> <p>10. Копытенкова О.И. Оценка риска здоровью при воздействии мелкодисперсной пыли в производственных условиях / О.И. Копытенкова, А.В. Леванчук, З.Ш. Турсунов // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – Т. 59. – № 8. – С. 458-462.</p> <p>11. Копытенкова О.И. Гигиеническая оценка условий труда в отдельных профессиях строительных организаций / О.И. Копытенкова, З.Ш. Турсунов, А.В. Леванчук, О.В. Мироненко, Н.М. Фролова, А.М. Сазонова // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97. – № 12. – С. 1203-1209.</p>
--	--	--	---

Первый проректор –
проректор по научной работе



Титова Тамила Семеновна

Титова Тамила Семеновна

Я, Титова Тамила Семеновна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета 04.1.001.01 и их дальнейшую обработку.

Титова Тамила Семеновна

Титова Тамила Семеновна