

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Климова Ирина Викторовна
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.01 - Охрана труда (в нефтяной и газовой промышленности)
Ученое звание	–
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 195251 Тел.: +7 (812) 248-91-69 Почта: klimova_iv@spbstu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент высшей школы техносферной безопасности
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Климова И. В. Оценка профессиональных рисков возникновения болезней органов дыхания // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 10. – С. 83-89. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-10-83-89 (<b>Scopus</b>).</p> <p>2. Климова И.В., Бриков А.В., Вертинская О.В., Александрович С.И. Сравнение методик расчета инспекционного интервала при реализации риск-ориентированного подхода к инспекции технологического оборудования // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 7. – С. 21-27. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-7-21-27 (<b>Scopus</b>).</p> <p>3. Климова И. В., Смирнов Ю.Г., Родионов В.А. Моделирование взаимосвязей между условиями труда и состоянием здоровья персонала нефтешахт с использованием нечеткой логики // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 1. – С. 46-50. – DOI</p>

10.24000/0409-2961-2022-1-46-50 (**Scopus**).

4. Климова И.В., Никулин А.Н., Должиков И.С., Смирнов Ю.Г. Оценка результативности и эффективности системы управления охраной труда на горном предприятии // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 1. – С. 66-72. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-1-66-72 (**Scopus, ВАК №202 ред. 01.03.2021**).

5. Климова И.В., Родионов В.А., Жихарев С.Я., Коншина Т.Э. Снижение профессионального риска работников нефтешахты путем замены взрывчатого вещества // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 3. – С. 65-73 (**ВАК №1055 ред. 24.03.2020**).