## 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	Доцент высшей школы техносферной
подразделение	безопасности
Основные публикации	1. Климова И.В. Оценка
официального оппонента <b>по</b>	профессиональных рисков возникновения
теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	болезней органов дыхания // Безопасность труда в промышленности. — 2023. — № 10. — С. 83-89. — DOI 10.24000/0409-2961-2023-10-83-89 (Scopus). 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 (Scopus). 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

- 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, BAK №202 ред. 01.03.2021).
- 5. Климова И.В., Родионов B.A., Жихарев С.Я., Коншина Т.Э. Снижение профессионального работников риска нефтешахты путем замены взрывчатого Тульского вещества // Известия государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 3. – С. 65-73 (ВАК №1055) ред. 24.03.2020).