

### 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: 195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б Тел.: 8-950-001-72-11 Почта: klimova_iv@spbstu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент, высшая школа техносферной безопасности
Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Совершенствование алгоритма оценки вероятности отказа по методике API RP 581 3rd Edition / С.И. Александрович, А.В. Бриков, И.В. Климова, С.П. Приймачук // Безопасность труда в промышленности. – 2025. – № 2. – С. 39-45. – DOI 10.24000/0409-2961-2025-2-39-45. (<b>Scopus, ВАК, № 309 ред. 05.02.2025</b>).</p> <p>2. Разработка алгоритма определения периодичности инспекции предохранительных устройств на основе качественного анализа риска / А.И. Земляной, С.И. Александрович, А.В. Бриков, И.В. Климова, С.П. Приймачук // Безопасность труда в промышленности. – 2025. – № 3. – С. 21-28. – DOI 10.24000/0409-2961-2025-3-21-28. (<b>Scopus, ВАК, № 309 ред. 05.02.2025</b>).</p> <p>3. Особенности технического регулирования технических устройств / А. И. Земляной, С. И. Александрович, А. В. Бриков, И.В. Климова, С.П. Приймачук // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 11. – С. 22-28. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-11-22-28. (<b>Scopus, ВАК, № 308 ред. 30.10.2024</b>).</p> <p>4. Алгоритм оценки последствий отказа технологического трубопровода по методике API RP 581 3rd Edition (Уровень 1) / С. И. Александрович, И. А. Шевель, А. В. Бриков, И.В. Климова, С.П. Приймачук // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 5. – С. 59-68. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-5-59-68. – EDN PUQZSI. (<b>Scopus, ВАК № 290 ред. 23.04.2024</b>).</p> <p>5. Климова, И. В. Оценка профессиональных рисков возникновения болезней органов дыхания / И. В. Климова // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 10. – С. 83-89. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-10-83-89. (<b>Scopus, ВАК № 275 ред. 17.07.2023</b>).</p> <p>6. Сравнение методик расчета инспекционного интервала при реализации риск-ориентированного подхода к инспекции технологического оборудования / А. В. Бриков, О. В. Вертинская, С. И. Александрович, И. В. Климова // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 7. – С. 21-27. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-7-21-27. – EDN CFLIFE. (<b>Scopus, ВАК №273 ред. 27.06.2023</b>).</p>