

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Нгуен Вьонг Ань  
«Модели и алгоритмы управления профилактическими мероприятиями  
на основе прогнозирования пожарных рисков»  
по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах  
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	<b>Колесников Евгений Юрьевич</b>
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук 05.26.03 - «Пожарная и промышленная безопасность»
Ученое звание	доцент
Почетное звание	отсутствует
Полное наименование места работы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное название места работы	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Высшая школа техносферной безопасности
Должность	доцент
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	г. Санкт-Петербург
Страна	Российская Федерация
Город	г. Санкт-Петербург
Место нахождения организации	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б.
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Колесников, Е. Ю. Техногенный риск: вопросы методологии / Е. Ю. Колесников // Проблемы анализа риска. – 2024. – Т. 21, № 6. – С. 40-65. – EDN HDVGWD.	
2. Колесников Е.Ю. Применение искусственного интеллекта (Chat GPT) для качественной оценки риска / А. П. Бызов, Е. Ю. Колесников, М. В. Чернышов, Д. Д. Чичирина // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13, № 4(68). – С. 260-269. – EDN VBTOHD.	
3. Колесников Е.Ю. Проект классификатора причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах нефтегазовой отрасли / Н. В. Сазанова, Е. Ю. Колесников, В. Г. Бурлов, Н. В. Румянцева // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 10. – С. 27-35. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-10-27-35. – EDN FOBZBG.	

4. Колесников Е.Ю. Количественная оценка аварийного риска: анализ неопределенности // Безопасность труда в промышленности. 2018. № 2. С. 64-70. DOI 10.24000/0409-2961-2018-2-64-70. EDN YNZEXJ.

5. Колесников, Е. Ю. Сравнение последствий воздействия поражающих факторов сценариев эскалации аварии на резервуаре с жидким сероводородом / Е. Ю. Колесников, А. М. Коренькова, Н. В. Румянцева // Проблемы анализа риска. – 2023. – Т. 20, № 6. – С. 40-57. – DOI 10.32686/1812-5220-2023-20-6-40-57. – EDN ODKYUQ.

6. Колесников, Е. Ю. Необходимость учета неопределенности при количественной оценке пожарного риска / Е. Ю. Колесников // Пожарная безопасность. – 2022. – № 4(109). – С. 89-98. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2022.109.4.010. – EDN RHEXBE.