

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Фомин Анатолий Иосифович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.01 – Охрана труда (по отраслям)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д.28 Тел.: 8-903-943-88-19 Почта: Fominai@kusgtu.ru
Должность, структурное подразделение	Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, заведующий кафедрой
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Правила обеспечения пожарной безопасности на угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях / А.И. Фомин, Е.Н. Неверов, Д.А. Бесперстов, Е.А. Волгина // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. – 2024. – № S1. – С. 42-48. – DOI 10.25558/VOSTNIИ.2024.24.36.006. – EDN AUTFJQ (ВАК № 566 ред. от 19.12.2023)</p> <p>2. Математическое моделирование обеспечения безопасных условий трудовой деятельности работников на предприятиях в РФ / А.И. Фомин, Д.А. Бесперстов, И.В. Тимощук, В.А. Петрова // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. – 2024. – № 3. – С. 70-79. – DOI 10.25558/VOSTNIИ.2024.70.95.008. – EDN VUUGVZ (ВАК № 575 ред. от 20.02.2024)</p> <p>3. Фомин, А.И. Оценка опасности для работников угольных предприятий Кузбасса при возникновении чрезвычайных ситуаций / А.И. Фомин, Д.А. Бесперстов // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 5. – С. 48-56. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-5-48-56. – EDN QNHJEM (ВАК-МБД № 362 ред. от 12.04.2022)</p> <p>4. Фомин, А.И. Способы обеспечения пожарной безопасности на угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях / А.И. Фомин, Д.А. Бесперстов // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. – 2022. – № 2. – С. 78-85. – DOI 10.25558/VOSTNIИ.2022.40.11.008. – EDN TLEBKM. (ВАК № 575 ред. от 20.02.2024)</p>

5. Утюганова, В.В. Прогнозирование и оценка профессиональных рисков в горной отрасли с применением теоремы Байеса / В.В. Утюганова, В.С. Сердюк, А.И. Фомин // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 1. – С. 79-87. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-1-79-87. – EDN IQILFD **(ВАК-МБД № 352 ред. от 31.12.2020)**

6. Fomin, A.I. Problems and ways of their solution arising when operating and maintaining coal enterprises and sludge pits / A.I. Fomin, D.A. Besperstov // Bulletin of Research Center for Safety in Coal Industry (Industrial Safety). – 2020. – P. 45-49. – DOI 10.26631/arc2-2020-45-49. – EDN RMOQIC (Online First).

7. Модель накопления повреждений угольнопородного массива у дегазационных скважин угольных шахт / К.Х. Ли, В.Г. Казанцев, О.В. Тайлаков [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 1(161). – С. 52-65. – DOI 10.26730/1999-4125-2024-1-52-65. – EDN CQOTLF **(ВАК № 575 ред. от 25.05.2024)**