

**Сведения о втором официальном оппоненте по диссертации**  
**Егорова Андрея Николаевича на тему: «Устойчивость защитной стенки к воздействию пламени пожара в резервуаре типа «стакан в стакане», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки)**

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Фомина Екатерина Евгеньевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Доктор технических наук, «Безопасность труда» (технические науки) 02.10.3
Ученое звание	доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное название места работы	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды
Должность	Профессор кафедры промышленной безопасности и охраны окружающей среды
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	г. Москва
Страна	Российская Федерация
Город	г. Москва
Место нахождения организации	г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, корп. 1
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Егорова Андрея Николаевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Фомина, Е.Е. Анализ применения риск-ориентированного подхода для объектов нефтегазового комплекса России / Е.Е. Фомина, А.И. Ледяева // Безопасность жизнедеятельности. – 2024. – № 2(278). – С. 49-56.</p> <p>2. Фомина, Е.Е. Применение методов кластеризации для установления уровней опасности нефтяных и газовых скважин, находящихся в состоянии консервации и/или ликвидации / Э.А. Рыбалов, Е.Е. Фомина, Е.В. Глебова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2024. – № 3 (318). – С. 67-74.</p> <p>3. Фомина, Е.Е. Риск-ориентированный подход при расследовании происшествий /</p>	

- Е.Е. Фомина, Д.А. Никитина, И.С. Сивоконь // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2023. – № 4 (313). – С. 42-47.
4. Фомина, Е.Е. Применение проектного подхода к расследованию происшествий на опасных производственных объектах // Е.Е. Фомина, Д.А. Никитина, И.С. Сивоконь // Безопасность жизнедеятельности. – 2022. – № 12 (264). – С. 44-50. DOI: 10.33285/2411-7013-2023-4(313)-42-47.
5. Фомина, Е.Е. К вопросу текущего контроля нефтяных и газовых скважин, находящихся в состоянии консервации и ликвидации // Э.А. Рыбалов, Е.Е. Фомина // Безопасность жизнедеятельности. – 2022. – № 1 (253). – С. 39-43.
6. Фомина, Е.Е. Применение методов экспертных оценок при анализе опасности нефтяных и газовых скважин в состоянии консервации или ликвидации // Е.Е. Фомина, Э.А. Рыбалов, Е.Е. Фомина // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 2(305). – С. 49-55.
7. Фомина, Е.Е. Снижение частоты происшествий путем мониторинга и управления опасными ситуациями // Е.Е. Фомина, И.И. Садыкова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 5(308). – С. 23-29. DOI: 10.33285/2411-7013-2022-5(308)-23-29.
8. Фомина, Е.Е. Анализ опыта построения систем управления производственной деятельностью иностранных и российских нефтегазовых компаний / Е.Е. Фомина, Д.А. Никитина, С.Н. Петряев, И.С. Сивоконь // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 2. – С. 69-74. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-2-69-74.
9. Фомина, Е.Е. Актуальные проблемы обеспечения безопасности магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов при нарушении минимальных безопасных расстояний / Е.Е. Фомина, Д.Н. Созинова, В.В. Круглов // Безопасность жизнедеятельности. – 2021. – № 2 (242). – С. 31-37.
10. Фомина, Е.Е. Автоматизация бизнес-процессов в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности // Е.Е. Фомина, Е.В. Глебова, А.С. Фомина // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 4. – С.40-44. DOI: 10.24000/0409-2961-2020-4-40-44.