

### Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	<b>Максименко Александр Фёдорович</b>
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, специальность 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (технические науки, нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	Профессор
Почетное звание	Почетный нефтяник
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 РФ
Наименование структурного подразделения	-
Должность	Проректор по международной работе
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения	119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 65.
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Халикова Рината Валерьевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Максименко, А.Ф. Методика оценки риска при прогнозировании последствий аварий на объектах трубопроводного транспорта / А.Ф. Максименко, В.Н. Слепнев, Е.В. Глебова, А.Т. Волохина // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т.10. – № 6. – С. 663-673.</p> <p>2. Максименко, А.Ф. Возможность использования управляемых многочастотных акустических полей для стабилизации газового конденсата / А.Ф.Максименко, А.В. Деньгаев, Д.А. Марakov, А.А. Геталов, Б.В. Саргин // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2022. – № 6 (132). – С. 90-93. – DOI 10.33285/1999-6934-2022-6(132)-90-93.</p> <p>3. Максименко, А.Ф. Моделирование последствий возможных аварий как механизм повышения эффективности планирования и реализации операций по их локализации и ликвидации / А.Ф. Максименко, С.А. Половков, А.Э Гончар, В.Н. Слепнев // Нефтяное хозяйство.– 2020. – № 10. – С. 108-112. – DOI 10.24887/0028-2448-2020-10-108-112.</p>	

4. Максименко, А.Ф. Моделирование последствий возможных аварий как механизм повышения эффективности планирования и реализации операций по их локализации и ликвидации / А.Ф. Максименко, С.А. Половков, А.Э. Гончар, В.Н. Слепнев // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 10. – С. 108-112. – DOI 10.24887/0028-2448-2020-10-108-112.

5. Максименко, А.Ф. Организация системы менеджмента качества процессов предупреждения, локализации и ликвидации аварий на объектах трубопроводного транспорта / А.Ф. Максименко, В.Н. Слепнев // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 2. – С. 106-111. – DOI 10.24887/0028-2448-2019-2-106-111.

6. Максименко, А.Ф. Прибор для неконтактного измерения профиля плотности / А.Ф. Максименко, А.В. Кулик // Химия и технология топлив и масел. – 2019. – № 1 (611). – С. 41-42.

7. Максименко, А.Ф. Принципы оптимизации работы газоперекачивающего агрегата с учетом нестационарных процессов / Максименко А.Ф., Кузнечиков А.С. // Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. – 2019. – № 3 (296). – С. 134-139.