

**Сведения
о втором официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Терехов Алексей Леонидович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы в нефтяной и газовой промышленности»
Ученое звание	профессор
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»
Сокращенное наименование места работы	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Ведомственная принадлежность	Министерство энергетики Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Отдел ученого совета
Должность	главный научный сотрудник
Тип организации	НИИ
Место нахождения организации	142717, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, пр-д Проектируемый № 5537, здание 15, строение 1
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Самарина И.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Терехов, А.Л. Снижение профессиональных рисков на компрессорных станциях / А.Л. Терехов, А.М. Семенцев // Газовая промышленность. – 2017. – № 2 (748). – С. 24-30.	
2. Терехов, А.Л. Оздоровление воздушной среды и повышение безопасности труда в газовой промышленности / А.Л. Терехов, В.С.	

Кудрявцев, И.В. Арсентьев // Газовая промышленность. – 2022. – № 4 (831). – С. 110-116.

3. Терехов, А.Л. Методика расчета интегрального показателя индивидуального риска / И.Н. Алексеев, А.Л. Терехов // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 3. – С. 62-70.

4. Терехов, А.Л. Применение метода шумовой диагностики на объектах единой системы газоснабжения: проблемы и перспективы / И.Г. Волынец, А.Л. Терехов, Ю.А. Маянц, А.Ю. Горлова // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2020. – № 1 (42). – С. 96-102.

5. Терехов, А.Л. Обзор и анализ методов оценки профессионального и техногенного рисков в отечественной и международной практике нефтегазовой отрасли / И.Н. Алексеев, А.Л. Терехов // Газовая промышленность. – 2018. – № 10 (775). – С. 82-89.