

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Тройниковой Анны Александровны на тему: «Совершенствование методов предупреждения гидратообразования на газовых и газоконденсатных месторождениях», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Фамилия, имя, отчество	Касперович Александр Геннадьевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.17.07 – Химическая технология топлива и газа
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» (ООО «Газпром переработка»)
Адрес, телефон, электронная почта	Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, дом 6, корпус 1, строение 1 +7-900-900-42-09 KasperovichAG@gpp.gazprom.ru
Должность	ведущий инженер отдела аналитического мониторинга и прогноза ИТЦ

Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Касперович, А. Г. Исследования коэффициентов чувствительности в процессе хроматографического анализа углеводородных смесей с целью повышения точности определения компонентно-фракционных составов сырья газоконденсатных месторождений/ А. Г. Касперович, Ю. В. Мамонтова, Т. А. Огибалова //Вести газовой науки. – 2017. – №. 2 (30). – С. 39-47.
2. Касперович, А. Г. Метод расчета термобарических условий начала кипения и конденсации углеводородного сырья и продуктов промышленной подготовки/ А. Г. Касперович, О. А. Омельченко, Д. А. Рычков //Вести газовой науки. – 2018. – №. 1 (33). – С. 129-135.
3. Касперович, А. Г. О расчетах растворимости метанола в газовых конденсатах/

- А.Г. Касперович, Д.В. Моторин, О.А. Омельченко, Д.Е. Украинцева //Вести газовой науки. – 2018. – №. 5 (37). – С. 38-45.
4. Касперович, А. Г. Цели и предпосылки создания комплексной методики определения компонентно-фракционных и структурно-групповых составов углеводородных смесей/ А. Г. Касперович, О. А. Омельченко, Ю. В. Мамонтова //Вести газовой науки. – 2019. – №. 1 (38). – С. 75-81.
 5. Касперович, А. Г. Проблемы и возможности совершенствования исследования и моделирования газоконденсатных флюидов/ А.Г. Касперович, Д.Р. Крайн, О.А. Омельченко, Н.А. Мурыхныч, Д.А. Рычков, Д.Г. Фатеев, Ю.В. Мамонтова //Вести газовой науки. – 2021. – №. 1 (46). – С. 149-156.
 6. Касперович, А. Г. Способы прогноза компонентно-фракционных составов добываемых газоконденсатных флюидов/ А.Г. Касперович, Д.Г. Фатеев, Д.А. Рычков, Д.В. Моторин, О.А. Омельченко, Д.Е. Украинцева, Л.М. Цуркова, Д.А. Бакин //Вести газовой науки. – 2021. – №. 4 (49). – С. 195-202.
 7. Касперович, А. Г. Цели и предпосылки создания комплексной методики хроматографических и хромато-масс-спектрометрических исследований газоконденсатных флюидов / А.Г. Касперович, О.А. Омельченко, Ю.В. Мамонтова // Тезисы докладов II Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследования нефтегазовых пластовых систем» SPRS-2018. – М.: Газпром ВНИИГАЗ - 2018. – С. 38.
 8. Касперович, А. Г. Моделирование рециркуляции газа дезтанизации Уренгойского ЗПКТ на УКПГ-2В-НСПК Уренгойского месторождения / А.Г. Касперович, Л.А. Шиллинг, В.В. Прытков, Д.А. Рычков, О.А. Омельченко // Тезисы докладов III Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследования нефтегазовых пластовых систем» SPRS-2020. – М.: Газпром ВНИИГАЗ - 2020. – С. 109.

Официальный оппонент

А. Г. Касперович

Подпись Касперовича Александра Геннадьевича заверяю.

Главный специалист

и трудовых отношений

Иванов

Н. Усманова