

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Васильев Геннадий Германович,

согласен быть официальным
оппонентом

Сайфутдинова А.И.

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:

**«Моделирование технического состояния подводного перехода
нефтепровода и прогнозирование его остаточного ресурса»**

по специальности

**25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и
хранилищ**

О себе сообщаю:

Ученая степень

Доктор технических наук

Шифр и
наименование
специальности

**25.00.19 – «Строительство и эксплуатация
нефтегазопроводов, баз и хранилищ»**

Ученое
звание

Профессор

Должность

**Заведующий кафедры «Сооружение и ремонт
газонефтепроводов и хранилищ»**

Место и
адрес работы

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Российский
государственный университет нефти и газа (национальный
исследовательский университет) имени И.М. Губкина,
119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д.65**

Контактный
телефон

+7 (499) 507-88-88

e-mail

ggvasiliev@mail.ru

(Дата)

(Подпись)



Подлинность подписи Васильева Г.Г.
имену И.М. Губкина
Удостоверяю
Начальник отдела кадров
начальника отдела кадров Ю.Е. Ширяев
Ю.Е. Ширяев

Список публикаций Васильева Г.Г. по тематике диссертации за последние 5 лет:

1. Васильев, Г.Г. Внедрение риск-ориентированного подхода в строительство объектов трубопроводного транспорта углеводородов // Г.Г. Васильев, С.А. Сарданашвили, И.А. Леонов, К.А. Латифов // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2018. – № 4. – С. 55-59.
2. Васильев, Г.Г. Ретроспективный анализ методологии прочностных расчетов магистральных трубопроводов // Г.Г. Васильев, И.А. Леонович // Газовая промышленность. – 2019. – № 7. – С. 78-86.
3. Васильев, Г.Г. Анализ существующих подходов к моделированию циклического нагружения стенки резервуара, расположенного на морском терминале // Н.Н. Горбань, Г.Г. Васильев, И.А. Леонович // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 3. – С. 110-113.
4. Васильев, Г.Г. Информационное сопровождение зон с особыми условиями использования при размещении объектов трубопроводного транспорта в Российской Федерации // Г.Г. Васильев, Д.А. Казанцева // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2020. – № 11. – С. 28-32.
5. Васильев, Г.Г. Об эффективности анализа риска в специально технических условиях в проектах строительства объектов трубопроводного транспорта // Г.Г. Васильев, И.А. Леонович, А.П. Сальников // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2020. – № 4. – С. 5-9.
6. Васильев, Г.Г. Об эффективности специально технических условий в проектах строительства объектов трубопроводного транспорта // Г.Г. Васильев, И.А. Леонович, А.П. Сальников // Труды российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2021. – № 1. – С. 59-71.
7. Васильев, Г.Г. Анализ практики США, Канады и Великобритании по обеспечению безопасности магистральных трубопроводов путем создания зон с особыми режимами хозяйственной деятельности // Е.О. Карманов, Г.Г.

Васильев, И.А. Леонович// Газовая промышленность. – 2021. – № 3. – С. 106-112.

8. Васильев, Г.Г. Потенциальные риски потерь нефтепродуктов при хранении и анализ путей их снижения // Г.Г. Васильев, И.А. Леонович, С.Н. Левин, В.М. Писаревский // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 5. – С. 87-93.

9. Васильев, Г.Г. Анализ современных тенденций нормирования зон минимальных расстояний от магистральных трубопроводов до зданий, строений и сооружений в Российской Федерации // Е.О. Карманов, Г.Г. Васильев, И.А. Леонович// Газовая промышленность. – 2020. – № 10. – С. 52-58.

10. Васильев, Г.Г. Исследование моделей функционирования резервуарных парков морских терминалов в Российской Федерации // Е.О. Карманов, Г.Г. Васильев, И.А. Леонович// Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 10. – С. 77-80.

Г.Г. Васильев

Подлинность подписи Васильева Г.Г.



Я, **Васильев Геннадий Германович**, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».



/Г.Г. Васильев/