

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

<p>Полное наименование организации, сокращенное наименование организации</p>	<p>Место нахождения (страна, город)</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет»(при наличии)</p>
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть»)</p>	<p>Россия, г. Москва</p>	<p>117186, Москва, Севастопольский проспект, 47а Тел.: +7(495) 950-8677 E-mail: niitnn@niitnn.transneft.ru Веб-сайт: https://www.transneft.ru/</p>

Список основных публикаций работников ведущей организации за последние 5 лет

1. Скородумов, С.В. Статистический анализ результатов механических испытаний металла и труб магистральных трубопроводов / С.В. Скородумов, Д.А. Неганов, Е.П. Студенов, П.В. Пошибаев, Н.Ю. Никитин // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2022. – Т.88. № 1-1. – С. 82 – 91.
2. Тигулев, Е.А. Исследование напряженного состояния механически неоднородных сварных соединений магистральных трубопроводов с поверхностным трещиноподобным дефектом / Е.А. Тигулев, И.Ф. Кантемиров, А.А.Распопов, М.З. Ямилев // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 5. – С. 122–126.
3. Махутов, Н.А Проблемы обоснования прочности и безопасности магистральных трубопроводов с учетом стадий жизненного цикла, опасных техногенных и природных факторов / Н.А. Махутов, В.А. Надеин, Ж.М. Бледнова, Д.А. Неганов, А.Н. Шауро // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2021. – № 1. – С. 5–17.
4. Неганов, Д.А. О необходимости внедрения новой методики испытаний металла труб на ударный изгиб / Д.А. Неганов, А.Е. Зорин // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 6 (134). – С. 83–92.
5. Неганов, Д.А. Оценка влияния поверхностных трещиноподобных концентраторов напряжений на работоспособность магистральных трубопроводов / Д.А. Неганов, Е.Е. Зорин, Н.Е. Зорин // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11. № 1. – С. 8–15.
6. Зорин, Е.Е. Влияние сложного напряженно-деформированного состояния на физико-механические характеристики трубных сталей / Е.Е. Зорин, Е.П. Студенов // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 9. –С. 133–135.
7. Махутов, Н.А. Влияние экспандирования труб на перераспределение остаточных напряжений после формовки / Н.А. Махутов, Д.А. Неганов, Е.П. Студенов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10. № 2. – С. 122–126.
8. Ткачук, М.А., Влияние легирования молибденом и хромом на структуру и свойства малоуглеродистой трубной стали / М.А. Ткачук, С.В. Головин, Л.И. Эфрон, И.В. Ганошенко // Металлург. – 2019. – № 10. – С. 42–50.
9. Неганов, Д.А. Основные и поверочные методы обоснования прочности магистральных нефтепроводов с учетом стадий их жизненного цикла / Д.А. Неганов // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 5. – С. 100–103.
10. Неганов, Д.А. Формирование требований к надежности и безопасности эксплуатируемых участков линейной части магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов / Д.А. Неганов, Н.А. Махутов, Н.Е. Зорин // Нефтяное хозяйство.

– 2019. – № 6. – С. 106–112.

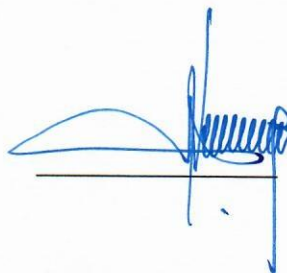
11. Неганов, Д.А. Комплексный анализ прочности магистральных нефтепроводов / Д.А. Неганов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – № 2(9). – С. 128–136.

12. Лисин, Ю.В. Комплексные механические испытания для расчетов прочности магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов / Ю.В. Лисин, Н.А. Махутов, Д.А. Неганов, Е.П. Студенов, С.В. Скородумов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2018. – № 4(84). – С. 47–59.

13. Лисин, Ю.В. Учет масштабного эффекта при обосновании прочности магистральных трубопроводов / Ю.В. Лисин, Д.А. Неганов, Н.А. Махутов, Н.Е. Зорин // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 6. – С. 112–116.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый заместитель
генерального директора
ООО «НИИ Транснефть»



Д.А. Неганов