



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет
имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Председателю
диссертационного совета
Д 511.001.03 на базе
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
доктору технических наук,
профессору
Хариновскому В.В.

ул. Политехническая, 77, г. Саратов, 410054
Телефоны: (8452) 99-88-11;
факс (8452) 99-88-10;
(8452) 99-86-03; факс (8452) 99-86-04
E-mail: sstu_office@sstu.ru

29.10.2018 № 03/111-2018

На № _____

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», ФГБОУ ВО «СГТУ имени Гагарина Ю.А.», расположенная по адресу 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77, Телефоны: (8452)99-88-11; факс (8452)99-88-10; (8452)99-86-03; факс (8452)99-86-04, e-mail: sstu_office@sstu.ru, www.sstu.ru согласна выступить ведущей организацией по диссертации Тюрина Михаила Александровича на тему «Разработка расчетной модели колебаний фундаментов газоперекачивающих агрегатов магистральных газопроводов в условиях грунтов Ямала и Восточной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

По теме диссертационного исследования сотрудники университета имеют следующие публикации в рецензируемых научных изданиях:

1. **Сурнин, А.А.** Влияние вибрационных воздействий промышленного оборудования на эксплуатационную надежность производственных объектов / А.А. Сурнин, З.Р. Гаджиев // Ресурсоэнергоэффективные технологии в

строительном комплексе региона. – 2017. №8. – С. 321-323.

2. **Иноземцев, В.К.** Строительные конструкции и компьютерные модели зданий и сооружений: Учебное пособие / Иноземцев В.К., Редков В.И. – Саратов: СГТУ имени Гагарина Ю. А., 2016. – 406 с.

3. **Иноземцев, В.К.** Взаимодействие основания, фундамента и рамной системы при динамических нагрузках / В.К. Иноземцев, О.В. Иноземцева, Н.С. Опарина // Совершенствование методов расчета строительных конструкций и технологии строительства: сб. науч. трудов / СГТУ – 2015. – С. 48-55.

4. **Иноземцев, В.К.** Деформации крена высотных объектов, рассматриваемых как элемент системы «высотный объект деформируемое основание» / В.К. Иноземцев, О.В. Иноземцева // Совершенствование методов расчета строительных конструкций и технологии строительства: сб. науч. трудов / СГТУ – 2014. – С. 72-75.

5. **Иноземцев, В.К.** Расчет плиты, свободно лежащей на неоднородном основании / В.К. Иноземцев, В.И. Редков // Проблемы прочности элементов конструкций под действием нагрузок и рабочих сред: сб. науч. трудов / СГТУ – 2013. – С. 18-24.

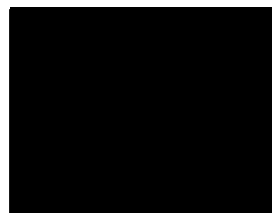
6. **Иноземцев, В.К.** Расчет деформаций крена высотного объекта на деформируемом основании / В.К. Иноземцев, О.В. Иноземцева, Е.А. Нащинцев // Совершенствование методов расчета строительных конструкций и технологии строительства: сб. науч. трудов / СГТУ – 2013. – С. 133-157.

7. **Осипова, Н.Н.** Теплообмен одиночного горизонтального трубопровода с грунтовым массивом / Н.Н. Осипова // Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. – 2018. №9. – С. 259-263.

8. **Осипова, Н.Н.** Моделирование теплового взаимодействия грунтового теплообменника с окружающим грунтовым массивом / Н.Н. Осипова, И.М. Бычкова // Вестник гражданских инженеров. 2016. - №2(55). – С. 148-152.

9. **Осипова, Н.Н.** Экспериментальные исследования взаимного теплового влияния подземных резервуаров сжиженного углеводородного газа / Н.Н. Осипова, Ю.С. Ряписова // Современные технологии в строительстве, теплоснабжении и энергообеспечении: сб. науч. трудов /СГТУ – 2015. – С. 181-185.

Проректор по научной работе
СГТУ имени Гагарина Ю.А.,
кандидат технических наук, доцент
29.10.2018



Д.Ю. Петров