

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хайруллина Дамира Ринардовича, выполненной на тему: «Совершенствование методов и средств локализации аварийных разливов нефти на подводных переходах нефтепроводов через реки», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» («СПГУ императрицы Екатерины II»)	Почтовый адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д.2 Тел.: +7 (812) 328-82-00; +7 (812) 328-86-05 E-mail: rectorat@spmi.ru Сайт: www.spmi.ru	1. Зубкова О.С., Пягай И.Н., Панкратьева К.А., Торопчина М.А. Разработка состава и исследование свойств сорбента на основе сапонита // Записки Горного института. 2023. Т.259. С.21-29. 2. Пашкевич М.А., Быкова М.В. Методология термодесорбционной очистки локальных загрязнений почв от нефтепродуктов на объектах минерально-сырьевого комплекса // Записки Горного института. 2022. Т.253. С.49-60. 3. Созина И.Д., Данилов А.С. Микробиологическая ремедиация нефтезагрязненных почв // Записки Горного института. 2023. Т. 260. С.297-312. 4. Закирова Г.С., Александрук Б.С., Сулова А.В., Любецкая А.А., Никитина В.С. Совершенствование подходов для диагностики утечек в нефтегазопроводах малого диаметра на основе численного моделирования // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2024. №6. С.149-163 5. Палаев А.Г., Тянь И., Ван Ц., Хуан Т. Ранняя оценка повреждений полиэтиленовых трубопроводов на основе линейных направленных волн // Транспорт и хранение

- | | |
|--|---|
| | <p>нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2024. №3-4. С.23-31.</p> <p>6. Щипачев А.М., Алехин А.И. Прогнозирование хрупкого разрушения нефтегазопроводов на основе данных инструментального индентирования // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2025. №3. С.79-88.</p> <p>7. Лягова А.А., Кондратенко С.В., Модестова С.А. Исследование влияния условий эксплуатации подводных резервуаров для хранения жидких углеводородов на срок их службы // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2022. №5. С.109-121.</p> <p>8. Карапетян К.Г., Дорош И.В., Згонник П.В., Коршунов А.Д., Перина А.И. Сорбенты на основе вспененного фосфатного стекла для сбора нефтепродуктов с загрязнённых почв и водных поверхностей // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2024. Т.335. №8. С.227-240</p> <p>9. Пашкевич М.А., Быкова М.В. Исследование возможности повышения точности измерений при установлении уровня загрязнения почв нефтепродуктами // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-технический журнал). 2022. №4. С.67-86.</p> <p>10. Мингалева Т.А., Шакуро С.В., Егоров А.С. Особенности строения и характер загрязнения верхней части разреза нефтехранилищ в долине реки Волги // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. №2023. Т.334. №7. С.137-147</p> |
|--|---|

Председатель совета, д.ф-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, к.т.н., доцент



Бахтизин Р.Н.

Ташбулатов Р.Р.