

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Токаренко Андрея Владимировича на тему «Становление и развитие специальных методов перекачки нефти и нефтепродуктов по трубопроводам», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Сощенко Анатолий Евгеньевич	1958, Российская Федерация	Консультант управления инновационного и научно-технического развития ПАО «Гранснефть»	Доктор технических наук (07.00.10 История науки и техники, 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, 2005), профессор	<p>1. Сощенко, А.Е. К 30-летию ПАО «Гранснефть». Главтранснефть: создание единой системы нефтепроводов / А. Е. Сощенко // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 184-192.</p> <p>2. Сощенко, А.Е. Развитие центробежных насосов: от простейших конструкций до высокоэффективного оборудования нефтепроводных магистралей / П. И. Шотер, А. Е. Сощенко, Б. Н. Мастобаев, А. Р. Валеев // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 81-89.</p> <p>3. Сощенко, А.Е. Основные фонды Главтранснефти: резервуары / А. Е. Сощенко, Е. В. Щурова, Б. Н. Мастобаев // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10, № 5. – С. 490-498.</p> <p>4. Сощенко, А.Е. Проектирование и эксплуатация нефтепроводов: Учебник для нефтегазовых вузов / М. В. Лурые, Б. Н. Мастобаев, П. А. Ревель-Муроз, А. Е. Сощенко. – Москва : Издательство "Недра", 2019. – 434 с</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Пшенин Владимир Викторович	1988, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», кафедра «Транспорт и хранение нефти и газа», доцент	Кандидат технических наук (25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ), доцент	<p>5. Соценко, А.Е. Развитие мировой системы нефтепроводного транспорта / Р. Н. Бахтизин, Б. Н. Мастобаев, А. Е. Соценко, О. А. Макаренко // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 107-117.</p> <p>1. Пшенин, В.В. Моделирование выноса водных скоплений из нефтепроводов методами вычислительной гидродинамики / А. А. Коршак, В. В. Пшенин // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 10. – С. 117-122.</p> <p>2. Pshenin, V.V. Modern Bitumen Oil Mixture Models in Ashalchinsky Field with Low-Viscosity Solvent at Various Temperatures and Solvent Concentrations / G. S. Zakirova, V. V. Pshenin, R. R. Tashbulatov, L. Rozanova // Energies. – 2023. – Vol. 16, No. 1. – P. 395.</p> <p>3. Пшенин, В.В. Рекомендации по повышению эффективности эксплуатации трубопроводов, транспортирующих высоковязкую нефть / А. К. Николаев, Н. А. Зарипова, В. В. Пшенин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 9-1(111). – С. 138-143.</p> <p>4. Пшенин, В.В. Повышение эффективности эксплуатации систем надземных нефтепроводов, оборудованных электрообогревом / А. К. Николаев, Н. А. Зарипова, В. В. Пшенин // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 4(135). – С. 50-55.</p>

