

Монографии

1. Самигуллин Г.Х. Техническая диагностика оборудования нефтегазовых предприятий (монография на русском языке). Saarbrucken, Germany (Саарбрюкен, Германия): Изд-во Palmarium Academic Publishing, 2012. -131 с.
2. Самигуллин Г.Х. Оценка состояния зданий насосных и компрессорных цехов предприятий транспорта и хранения нефти. – СПб, Издательство «Лемма», 2013 г. – 115 с.

Учебники

1. Асатур К.Г., Маховиков Б.С. Гидромеханика. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – СПб, СПГГИ (ТУ) им. Г.В. Плеханова, 2008. – 326 с.

Учебные пособия

1. Маховиков Б.С., Медведков В.И., Шорников В.В. Сборник задач по гидравлике и гидроприводу. – СПб, СПГГИ (ТУ) им. Г.В. Плеханова, 2004. – 153с.
2. Николаев А.К., Докукин В.П. Проектирование газонефтепроводов, компрессорных и насосных станций. – СПб, СПГГИ (ТУ) им. Г.В. Плеханова, 2006. –77с.
3. Александров В.И., Шорников В.В. Термодинамика и теплопередача. – СПб, СПГГИ (ТУ) им. Г.В. Плеханова, 2008. –129с.
4. Коршак А.А., Любин Е.А. Расчет нефтепровода. – СПб: СПГГИ (ТУ) им. Г.В. Плеханова, 2010. –99с.
5. Николаев А.К., Докукин В.П. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. – СПб, Санкт-Петербургский государственный горный университет, 2011. –101.
6. Крапивский Е.И., Некучаев В.О. Дистанционная магнитометрия газонефтепроводов. – Ухта, УГТУ, 2011. - 142стр.
7. Крапивский Е.И. Дистанционная диагностика технического состояния нефтегазопроводов электрометрическим методом. - СПб, Свое издательство, 2012. - 566 стр.
8. Крапивский Е.И., Чумарев Р.Ю. Математическое моделирование магнитного поля трубопровода с дефектами в программном комплексе ANSYS/Magnetostatic. - СПб, Свое издательство, 2013. - 139 стр.
9. Крапивский Е.И. Диагностика газонефтепроводов и газонефтехранилищ. - СПб, Свое издательство, 2013. - 460 стр.
10. Крапивский Е.И. Основы технической диагностики. -СПб, Свое издательство, 2013. - 169 стр.

11. Крапивский Е.И. Научно-технический прогресс в морской транспортировке нефти и газа. - СПб, Свое издательство, 2013. - 160 стр.
12. Самигуллин Г.Х., Любин Е.А. Газовые сети и газохранилища. - СПб, Изд-во «Лемма», 2014. - 189 стр.
13. Самигуллин Г.Х., Духневич Л.Н. Подземные газохранилища. - СПб, Изд-во «Лемма», 2015. - 91 стр.
10. Патент РФ № 2584729. Способ мониторинга технического состояния подземных трубопроводов по остаточному магнитному полю/ Крапивский Е.И., ВенковаЮ.А. – 2014151200, заявл. 17.12.2014; опубл. 26.04.2016.
11. Патент РФ № 2584628. Способ подготовки и транспортирования смеси сжиженных углеводородов по магистральным трубопроводам в охлажденном состоянии/ Крапивский Е.И., Миннегулова Г.С. – 2014116532, заявл. 23.04.2014; опубл. 25.04.2016.
11. Патент РФ № 2560129. Способ укладки подводного трубопровода/ Тарасов Ю.Д., Николаев А.К., Закиров А.И. – 2014123086, заявл. 05.06.2014; опубл. 21.07.2015. (совместно с кафедрой ГТМ).
12. Патент РФ № 2536463. Переход газопровода/ Тарасов Ю.Д., Николаев А.К., Александров В.И.– 2013131916, заявл. 09.07.2013; опубл. 24.10.2014. (совместно с кафедрой ГТМ).
13. Патент РФ № 2530063. Устройство для бестраншейной прокладки трубопроводов способом прокола/ Тарасов Ю.Д., Николаев А.К., Панченко Г.С., Густов Д.С. – 2013129402, заявл. 26.06.2013; опубл. 12.08.2014. (совместно с кафедрой ГТМ).
14. Патент РФ № 2522705. Секция подводного трубопровода/ Тарасов Ю.Д., Николаев А.К., Киселев С.С.– 2013128035, заявл. 18.06.2013; опубл. 21.05.2014. (совместно с кафедрой ГТМ).
15. Патент РФ № 2521521. Способ прокладки подземного трубопровода/ Тарасов Ю.Д., Николаев А.К., Климко В.И.– 2013121510, заявл. 07.05.2013; опубл. 06.05.2014. (совместно с кафедрой ГТМ).