

СЕНЦОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, доктор технических наук, профессор кафедры «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и хранилищ» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Список научных трудов, опубликованных по теме диссертационного исследования Зорина А.Е. в рецензируемых научных изданиях за период 2012-2016 гг.

№№ п/п	Наименование	Рукописный или печатный	Название издательства, журнала (номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
1	Разработка подходов выбора метода восстановления изношенных стальных распределительных газопроводов	Печатный	Территория НЕФТЕГАЗ, М., №3, 2012, стр.28-30	3 стр.	Ганзиков А.С.
2	Выбор оптимальной технологии реконструкции распределительных газопроводов на основе многокритериального анализа	Печатный	М., Наука и техника в газовой промышленности. №1. 2012, С.87, стр.89-97.	9 стр.	Ганзиков А.С.
3	Методы повышения безопасности газопроводов сетей газораспределения	Печатный	Уфа, Научно технический журнал "Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов" ГУП "ИПТЭР", № 2(88), 2012, стр. 72-83.	12 стр.	Ишмуратов Р.Р., Ганзиков А.С.
4	Ранжирование участков трубопроводов с не критическими дефектами в теле трубы	Печатный	Газовая промышленность, М, № 12, 2012, стр. 82-83.	2 стр.	Васильев Г.Г., Поляков В.А., Ланге Б.С.
5	Оценка напряженно-деформируемого состояния подземного трубопровода в зонах активных тектонических	Печатный	Газовая промышленность, М., №10(697), 2013, стр. 62-64	3 стр.	Фигаров Э.Н., Николаев А.К.

	разломов				
6	О безопасности газораспределительных сетей.	Печатный	Материалы за 9-а международна научна практична конференция, «Бъдещето въпроси от света на науката», 17 - 25 декември, 2013. Том 38. Здание и архитектура. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013 , стр.72-76	5 стр.	Ганзиков А.С.
7	Расчет напряженно-деформированного состояния подземного трубопровода при динамическом взаимодействии с грунтом.	Печатный	Научно-технический и производственный «Журнал нефтегазового строительства», № 4, 2013, стр. 40-44	5 стр.	Фигаров Э.Н.
8	Применение новых технологий и оборудования в строительном контроле при сооружении резервуаров	Печатный	Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, №4/277, 2014 г., с.60-68.	9 стр.	Ланге Б.С., Тухбатулин Ф.Г., Сальников А.П.