

Справка
о научном руководителе программы магистратуры по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»,
магистерская программа «Трубопроводный транспорт углеводородов»

№ п/п	ФИО научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутр. совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно- исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Тян Владимир Константинович	штатный	Д.т.н., доцент	Совершенствование мониторинга технического состояния и разработка методов увеличения технического ресурса объектов трубопроводного транспорта	1. Тян В.К., Комаров П.А. Анализ влияния усадочной силы от остаточных сварочных деформаций и напряжений на листовые резервуарные конструкции // Журнал «Нефть и газ». – 2015. - №11-12. – С.24-27. 2. Тян В. К., Китов А.А. Структурное моделирование магистрального трубопроводного транспорта в задачах АСУ ТП // Журнал «Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки». – 2015. - №4(48). - С. 181-185 3. Тян В.К., Тютяев А.В. Формирование системы физических знаний в техническом университете // Электронный журнал «Современные проблемы		1. Тян В.К., Гулина С.А., Орлова Г.М. Применение компьютерных симуляторов при подготовке специалистов трубопроводного транспорта // Современные технологии подготовки кадров и повышения квалификации специалистов нефтегазового производства: Сб. тезисов Междунар. научн.-практ. конф. , 14-15 октября 2014 г., г.Самара. - Самара, 2014. – С.47. 2. Тян В.К., Иванова Н.И. Инновационная технология ремонта магистрального трубопровода с применением устройства перекрытия

				<p>науки и образования». – 2015. – № 1 (Ч.1).</p> <p>4. Тян В.К., Орлова Г.М., Гулина С. А. Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих агрегатов // Журнал «Известия Самар. научн. центра РАН». - Т.16, №1(2). - 2014. - С. 578-584.</p> <p>5. Тян В.К., Багдасарова Ю.А., Шабуро И.С., Афиногентов А.А. Методическое обеспечение виртуального тренажерного комплекса для студентов и работников трубопроводного транспорта // Журнал «Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Психолого-педагогические науки». – 2014. - №4(24). – С.16-26.</p> <p>6. Тян В.К., Пименов А.В. Комплексное исследование процессов сдвига застывшей парафиновой нефти в трубопроводе // Журнал «Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки». – 2013. - №4(40). - С.218-</p>	<p>магистрального трубопровода (УПМТ) // Ашировские чтения: Труды XI Междунар. научн.-практ. конф., 6-11 сентября 2014 г., г.Туапсе. – Изд-во СамГТУ, Самара, 2014. - Т.1. - С. 250-251.</p> <p>3. Тян В.К, Терегулов М.Р., Комаров П.А., Жаринов А.В. Исследование экспериментального применения газового пожаротушения на резервуаре с купольной крышей // Ашировские чтения: Труды XI Междунар. научн.-практ. конф., 6-11 сентября 2014 г., г.Туапсе. – Изд-во СамГТУ, Самара, 2014. - Т.1. - С. 237-241.</p> <p>4. Тян В.К., Землеруб Л.Е., Петровская М.В., Ягавкин В.В. Разгружающее взаимодействие каннелюрной стенки резервуара и вантового покрытия // Ашировские чтения: Труды XI Междунар. научн.-практ. конф., 6-11 сентября 2014 г., г.Туапсе. – Изд-во СамГТУ, Самара, 2014. - Т.1. - С. 283-290.</p> <p>5. Тян В.К., Землеруб Л.Е., Климова В.А, Ягавкин</p>
--	--	--	--	--	---

				221.		
				7. Тян В.К., Комаров П.А., Худяков А.В. Системный анализ и математическое моделирование ремонта металлоконструкций стальных резервуаров, изготовленных методом рулонирования // Журнал «Известия Самар. научн. центра РАН». – 2012. – Т.14, №1(2). – С.435-438.		Б.В. Конструкция резервуаров объемом 200-300 тыс.м ³ // Ашировские чтения: Труды X Междунар. научн.-практ. конф. – 2013. - Т.1.- С. 354-359.
				8. Тян В.К., Дрынкина Т.Н. Графоаналитический метод декомпозиции температурного поля грунта с магистральным трубопроводом на естественную и деформационную составляющие // Журнал «Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки». – 2011. – №4(32). – С.205-210.		6. Тян. В.К., Пименов В.И. Инновационная технология ремонта магистральных нефтепроводов // Ашировские чтения: Труды VIII Междунар. научн.-практ. конф. – 2011. Т.2. – С.168-170.
				9. Тян В.К., Опарин В.Б., Сименко Д.С. Резервуар повышенной надежности для сейсмически неустойчивых районов и районов с повышенными требованиями к экологической безопасности // Журнал «Известия Самарского научного центра РАН». –		7. Тян В.К. Терегулов М.Р. Электроимпульсный способ удаления льда с поверхности купольных крыш из алюминиевых сплавов // Ашировские чтения: Труды VIII Междунар. научн.-практ. конф. – 2011. Т.2. – С.170-171.

				2010. – Т.12, №1(2). – С.564-568. 10. Тян В.К., Опарин В.Б., Петровская М.В. Электрообогрев трубопроводов из гибких полимерно-металлических труб // Журнал «Бурение и нефть». - 2010. – №7(8). – С.39.		обратных операторов в теории инвариантных и автономных систем управления // Фундаментальные и прикладные вопросы механики и процессов управления: Сб. трудов Междунар. конф. 11-17 сентября 2011 г., г.Владивосток. - Владивосток: ИАПУ ДВО РАН. – 2011. – С.94-95. 10. Тян В.К. Землеруб Л. Е., Шоломов Е.Ю. Повышение точности локализации утечек методом зональной локации на магистральных нефтепроводах // Сборник статей Труды 65-ой междунар. научн. студ. конф. РГУ нефти и газа им. Губкина г. Москва. – 2011. – Т.2. –С. 52-56
--	--	--	--	---	--	---

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

М.П.

Дата составления 11.12.2015



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Д.С. Быков'.

Подпись

Ректор СамГТУ
Быков Дмитрий Евгеньевич
(ФИО полностью)