

*Полное наименование и сокращенное наименование – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «АГТУ»).*

*Место нахождения – г. Астрахань.*

*Почтовый адрес – 414025, г. Астрахань, ул. Татищева, 16.*

*Телефон – 8(512)250923.*

*Адрес электронной почты – astu@astu.org*

*Адрес официального сайта в сети «Интернет» – <http://www.astu.org/>*

*Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

1. Никульшин И.В., Есауленко В.Н., Григулецкий В.Т. Построение математической модели процесса искривления ствола бурящейся скважины // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2010. № 11. С. 15-16.
2. Есауленко В.Н., Перов В.Н. Математическая модель забойного датчика температуры // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2014. № 2. С. 28-30.
3. Есауленко В.Н., Прохвятилова Л.И., Никульшин И.В. Коррекция нелинейности статической характеристики аэродинамического датчика забойного давления бурового раствора // Датчики и системы. 2009. № 7. С. 10-11.
4. Волынский И.А., Кокуев А.Г. Измерения расхода фаз многофазного газожидкостного потока. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной и газовой промышленности, Москва, 8/2013, с. 22-25.
5. Мансуров А.А., Кокуев А.Г. Расходомерия многофазных потоков, недостатки и тенденции развития // Естественные и технические науки, №7, 2014, с. 88-92.
6. Джамбеков А.М., Щербатов И.А. Разработка нечеткой системы управления процессом вторичной переработки бензина // Геология, география и глобальная энергия. 2014. № 3 (54). С. 89-93.
7. Кантемиров В.И. Аналого-цифровое преобразование случайных сигналов // Датчики и системы. 2010. № 8. С. 16-19.
8. Шевченко М.А., Есауленко В.Н. Датчик азимута искривления скважины // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2011. № 7. С. 2-3.
9. Есауленко Н.В., Есауленко В.Н. Механические измерительные преобразователи для систем телеметрии забойных параметров // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2009. № 7. С. 4-7.

10. Есауленко В.Н., Шевченко М.А. Математическая модель датчика азимутального искривления скважины для сверхглубокого бурения // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2013. № 4. С. 28-31.