

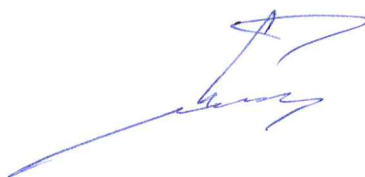
## Сведения о ведущей организации

по диссертации Мушникова Александра Николаевича  
«Влияние объемного напряженного состояния на магнитные характеристики  
конструкционных сталей»  
по специальности 2.2.8 – «Методы и приборы контроля и диагностики  
материалов, изделий, веществ и природной среды» (технические науки)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»</b>
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «УГТУ»
Ф,И,О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Агине́й Руслан Викторович, ректор, профессор, доктор технических наук
Ф,И,О., ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Проректор по науке и инновационной деятельности – канд. экон. наук Лепке Герман Николаевич
Место нахождения организации	169300, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Почтовый индекс, адрес организации	169300, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Адрес официального сайта организации	<i>www.ugtu.net</i>
Телефон организации	+7 8216 77-44-33 8(8216) 77-44-02, приемная
Электронная почта организации	<i>info@ugtu.net</i>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
1	Игнатик А.А. Напряженно-деформированное состояние трубопровода под воздействием комбинированной нагрузки // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2020. Т. 10. № 1. С. 22-31.
2	Игнатик А.А. Характеристика напряженно-деформированного состояния стенки трубопровода под воздействием внутреннего давления, изгиба и кручения // Газовая промышленность. 2020. № 4 (799). С. 102-107.
3	Агине́й Р.В., Исламов Р.Р., Мамедова Э.А. Определение напряженно-деформированного состояния участка трубопровода под давлением по результатам измерения коэрцитивной силы // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2019. Т. 9. № 3. С. 284-294.
4	Бердник М.М., Бердник А.Г. Перспективы применения коэрцитиметрии для оценки параметров напряженно-деформированного состояния конструкций // Технология машиностроения. 2019. № 1. С. 37-43.
5	Андронов И.Н., Савич В.Л. Исследование деформированного состояния стальных пластин малой толщины с использованием коэрцитиметрического метода // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2019. Т. 85. № 3. С. 31-35.

6	Андронов И.Н., Кучерявый В.И., Савич В.Л., Борейко Д.А. Коэрцитиметрический анализ напряжённого состояния технологических газовых трубопроводов компрессорного цеха на примере аппарата воздушного охлаждения газа // Инженер-нефтяник. 2019. № 1. С. 38-45.
7	Андронов И.Н., Алиев Т.Т., Мусонов В.В., Чупров И.Ф. Коэрцитиметрический анализ напряженного состояния на входе и выходе аппарата воздушного охлаждения // Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. 2018. № 4. С. 50-58.
8	Бердник М.М., Бердник А.Г. Перспективы применения коэрцитиметрии для оценки параметров напряжённо-деформированного состояния конструкций // В мире неразрушающего контроля. 2017. Т. 20. № 4. С. 53-56.
9	Исламов Р.Р., Агиней Р.В., Исупова Е.В. Анализ средств и методов мониторинга напряженного состояния подземных магистральных нефтегазопроводов, работающих в сложных инженерно-геологических условиях // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2017. № 6. С. 31-40.
10	Андронов И.Н., Благовисный П.В., Алиев Т.Т., Беляев С.Н. Анализ остаточных деформаций в конструкционных сталях коэрцитиметрическим методом // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2016. № 7. С. 9-15.
11	Елфимов А.В., Сальников А.В., Бирилло И.Н., Кузьбожев А.С. Экспериментальная проверка определения механических напряжений магнитным методом на трубном стенде из высокопрочной стали // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2016. № 3 (105). С. 103-109.

Ректор,  
профессор



Р. В. Агиней