

Сведения о научном руководителе по диссертации
Махно Даниила Андреевича

на тему: «Обоснование способа регулирования рабочей температуры трубопроводов при транспортировке сжиженной смеси углеводородов с газоконденсатных месторождений Восточной Сибири» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Агинеи Руслан Викторович
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Ректор
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	169300, Республика Коми, г.Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон (факс): 8 (8216) 774402 E-mail: rector@ugtu.net https://www.ugtu.net/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i>	
1. Агинеи Р.В. Экспериментальная оценка влияния завихрений потока жидкости на гидравлическое сопротивление трубопровода / Ильясов Д.А., Агинеи Р.В. // Наука и техника в газовой промышленности. - 2020. - № 1 (81). - С. 40-47.	
2. Агинеи Р.В. Обоснование способа поддержания температурного режима трубопроводов для транспортировки смеси сжиженных углеводородов в рабочем диапазоне / Агинеи Р.В., Махно Д.А. // Технологии нефти и газа. - 2020. - № 2 (127). - С. 51-58.	

4. Агине́й Р.В. Исследование влияния завихрений потока жидкости на гидравлическое сопротивление трубопровода / Ильясов Д.А., Агине́й Р.В. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2020. - № 2 (124). С. - 100-112.

5. Агине́й Р.В. Ретроспективный анализ причин отказов на магистральных нефтегазопроводах, работающих в осложненных инженерно-геологических условиях / Исламов Р.Р., Фридлянд Я.М., Агине́й Р.В. // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2017. - № 6. - С. 80-87.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:

1. Aginey, R. Tank Structural Fatigue Fracture in Hydrocarbon Transportation / Pimnev A., Aginey R., Yakubovskaya S., Alexandrov M. // MATEC Web of Conferences. – 2016. - №73. DOI: 10.1051/mateconf/20167304024.

2. Aginey, R. Evaluation of corrosion factors and determination of their influence on underground pipeline corrosion defects growth / Fridlyand Ya., Skuridin N., Goncharov A., Aginey R. // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry. – 2018. DOI: 10.24887/0028-2448-2018-3-86-90.

3. Агине́й, Р.В. Определение минимального шага измерений пространственного положения трубопровода при оценке напряженно-деформированного состояния с поверхности грунта / Агине́й Р.В., Исламов Р.Р., Мамедова Э.А., и др. // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2020. - №2. - С. 138-147. DOI: 10.28999/2541-9595-2020-10-2-138-147

Публикации в прочих изданиях:

1. Агине́й Р.В. Оценка коррозионной опасности для подземного трубопровода блуждающего тока, вызванного геомагнитными вариациями / Александров О.Ю., Агине́й Р.В. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. - 2017. - № 5 (63). - С. 17-22.

2. Агине́й Р.В. Исследование особенностей КРН магистральных газопроводов большого диаметра / Середёнок В.А., Онацкий В.Л., Толкачева В.Н., Агине́й Р.В. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. - 2016. - № 5 (57). - С. 12-16.