

Фамилия, имя, отчество	Агинеи Руслан Викторович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 169300, Республика Коми, г.Ухта, ул. Первомайская, д. 13 Телефон(факс): 8(8216)774402 E-mail: rector@ugtu.net
Должность	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Агинеи, Р.В. Особенности проектирования системы противокоррозионной защиты нефтегазопроводов, подверженных влиянию геомагнитного источника блуждающего тока/ Александров О.Ю., Агинеи Р.В. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. - 2017.-№2(60).-С. 55-59. Агинеи, Р.В. Оценка влияния факторов коррозионной опасности на развитие дефектов подземных трубопроводов/ Фридлянд Я.М., Скурдин Н.Н., Гончаров А.В., Агинеи Р.В. // Нефтяное хозяйство.-2018.-№3.-С. 86-91. Агинеи, Р.В. Экспериментальные исследования скорости коррозии трубных сталей 09Г2С и 17Г1С для обоснования коррозионных критериев вывода участков магистральных нефтегазопроводов в капитальный ремонт/ Фридлянд Я.М., Агинеи Р.В. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. -2018.-№3(67).-С. 10-16. Агинеи, Р.В. Определение напряженно-деформированного состояния участка трубопровода под давлением по результатам измерения коэрцитивной силы/Агинеи Р.В., Исламов Р.Р., Мамедова Э.А. // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.-2019.-№3.-С. 284-294. Агинеи, Р.В. Оценка влияния устройств для гальванической развязки на параметры электрохимической защиты трубопроводов в условиях экранирования катодного тока/Исупова Е.В., Агинеи Р.В., Целищев Р.Н., и др. // Практика

противокоррозионной защиты.-2019.-№4.-С. 20-33.

6. Агинеи, Р.В. Исследование эффективности обеспечения электрохимической защиты от коррозии для трубопроводов, прокладываемых при реконструкции методом «труба в трубе»/Никулин С.А., Агинеи Р.В., Середенок В.А.//Практика противокоррозионной защиты. – 2020.-№1.-С.7-14.

7. Агинеи, Р.В. Определение минимального шага измерений пространственного положения трубопровода при оценке напряженно-деформированного состояния с поверхности грунта/Агинеи Р.В., Исламов Р.Р., Мамедова Э.А., и др. // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.-2020.-№2.-С. 138-147.

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.