

Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шамилов Хирамагомед Шехмагомедович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	450064, г. Уфа, ул. Космонавтов, 12, +7 (917) 777-02-08, khiramagomed@mail.ru
Должность, структурное подразделение	доцент кафедры «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шамилов, Х. Ш. Оптимизация проектных решений при прокладке магистральных трубопроводов в условиях островной и прерывистой мерзлоты / Х. Ш. Шамилов, Р. М. Каримов, А. К. Гумеров [и др.] // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11, № 2. – С. 136-144. (ВАК, № 1542 ред. 21.12.2021).</p> <p>2. Шамилов, Х. Ш. Обеспечение устойчивости подземных участков газопровода в зонах распространения островной и линзовой мерзлоты / Х. Ш. Шамилов, С. М. Султанмагомедов // Газовая промышленность. – 2020. – № 12(810). – С. 78-84. (ВАК, № 812 ред. 25.12.2020).</p> <p>3. Аскарлов, Р. М. Оценка влияния радиуса изгиба при расчетах продольных напряжений длительно эксплуатируемых трубопроводов / Р. М. Аскарлов, А. К. Гумеров, Р. М. Каримов, Х. Ш. Шамилов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10. – № 3. – С. 234-242. (ВАК, № 1490 ред. 25.12.2020).</p> <p>4. Шамилов, Х. Ш. Определение и прогнозирование напряженно-</p>

деформированного состояния трубопровода с учетом грунтовых изменений в процессе эксплуатации / . Ш. Шамилов, А. К. Гумеров, Р. М. Каримов, Р. М. Аскарлов, Х. Ш. Шамилов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 372-378. (ВАК, № 1490 ред. 25.12.2020).

5. Шамилов, Х. Ш. Разработка конструкции опоры для подземного крепления трубопровода в зонах распространения островной и прерывистой мерзлоты / Х. Ш. Шамилов, Т. С. Султанмагомедов, С. М. Султанмагомедов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 1. – С. 31-40.