

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ашихмин Сергей Геннадьевич
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (ПНИПУ)
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 тел.: +7 (342) 219-84-24 e-mail: geotech@pstu.ru
Должность	Профессор, главный научный сотрудник кафедры «Маркшейдерского дела, геодезии и геоинформационных систем» ПНИПУ
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ашихмин, С.Г. Геомеханический анализ условий развития трещины повторного гидроразрыва пласта / С.Г. Ашихмин, Ю.А. Кашников, О.Ю. Сметанников, Д.В. Шустов // Нефтяное хозяйство. – 2014. – №6. – С. 86-89.</p> <p>2. Ашихмин, С.Г. Влияние геомеханических параметров горного массива на эффективность гидроразрыва пласта / С.Г. Ашихмин, Кашников Ю.А., С.Ю. Якимов, А.Э. Кухтинский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – №1. – С.46-50</p> <p>3. Ашихмин, С.Г. Влияние анизотропии упругих и прочностных свойств пород на устойчивость ствола наклонно-направленной скважины / С.Г. Ашихмин, Ю.А. Кашников, Д.В. Шустов., А.Э. Кухтинский // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 2. – С.54-57.</p> <p>4. Ашихмин, С.Г. Определение коэффициентов трещиностойкости горных пород продуктивных объектов нефтяных месторождений /Ю. А. Кашников, С. Г. Ашихмин, А. Э. Кухтинский, В. Э. Вильдеман, М. П. Третьяков, П. С. Бажуков // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 10. – С. 86-89.</p> <p>5. Ашихмин, С.Г. Численная модель развития трещины при повторном гидроразрыве пласта / С.Г. Ашихмин, О. Ю. Сметанников, Ю. А. Кашников, С. Г. Ашихмин, Д. В. Шустов // Вычислительная механика сплошных сред. - 2015. – Т. 8, № 2. – С. 208-218.</p>