

Фамилия, имя, отчество	Ашихмин Сергей Геннадьевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, к. 214 +7(342) 2198422 a_s_g_perm@mail.ru
Должность	Профессор кафедры маркшейдерского дела, геодезии и геоинформационных систем
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кашников Ю.А., <b>Ашихмин С.Г.</b>, Кухтинский А.Э., Шустов Д.В. О связи коэффициентов трещиностойкости и геофизических характеристик горных пород месторождений углеводородов // Записки Горного Института. – 2020. – Том 241. – С. 83-90 DOI: 10.31897/pmi.2020.1.83</li> <li>2. Smetannikov O.Y., Kashnikov Y.A., <b>Ashikhmin S.G.</b>, Kukhtinskiy A.E. Numerical model of fracture growth in hydraulic re-fracturing // Frattura ed Integrita Strutturale. – 2019. – V.13. – P.140-155 <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.3221/IGF-ESIS.49.16">https://doi.org/10.3221/IGF-ESIS.49.16</a></li> <li>3. Кашников Ю.А., <b>Ашихмин С.Г.</b>, Шустов Д.В., Якимов С.Ю., Кухтинский А.Э. Повышение эффективности разработки месторождений углеводородов на основе комплексных геомеханических исследований // Нефтяное хозяйство. – 2019. – №3. – С.66-69</li> <li>4. <b>Ашихмин С.Г.</b>, Чернышев С.Е., Кашников Ю.А., Макдоналд Д.И.М. Влияние ориентации и схемы размещения каналов щелевой перфорации на проницаемость терригенных коллекторов в околоскважинной зоне пластов // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №6. – С.132-135</li> <li>5. <b>Ашихмин С.Г.</b>, Кашников Ю.А., Шустов Д.В., Кухтинский А.Э. Влияние анизотропии упругих прочностных свойств пород на устойчивость ствола наклонно-направленной скважины // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №2. – С.54-57</li> <li>6. Кашников А.Ю., <b>Ашихмин С.Г.</b>, Шустов Д.В., Кондратьев С.А., Уточкин Ю.В. Напряженное состояние продуктивных объектов нефтяных месторождений Западного Урала // Нефтяное хозяйство. – 2016. - №5. – С.64-67</li> </ol>

