

Фамилия, имя, отчество	Денис Владимирович Шустов
Ученая степень	кандидат 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	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Адрес, телефон, электронная почта	614990, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 29 Тел.: +7 (342) 2-198-059 E-mail: denispstu@mail.ru
Должность	Доцент кафедры маркшейдерского дела, геодезии и геоинформационных систем
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p><b>Шустов Д.В.</b> Повышение эффективности разработки месторождений углеводородов на основе комплексных геомеханических исследований /Шустов Д.В., Кашников Ю.А., Ашихмин С.Г., Якимов С.Ю., Кухтинский А.Э.// Нефтяное хозяйство. 2019. -№ 3. -С. 66-69.</p> <p><b>Шустов Д.В.</b> Геомеханические характеристики терригенных продуктивных объектов нефтяных месторождений западного урала/ Кашников Ю.А., Шустов Д.В., Кухтинский А.Э., Кондратьев С.А./ Нефтяное хозяйство. 2017. -№ 5.- С. 32-35</p> <p><b>Шустов Д.В.</b> Разработка геолого-геомеханической модели участка юрубчено-тохомского месторождения/ Шустов Д.В., Кашников Ю.А. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2015. -№ 4.- С. 26-31</p> <p><b>Шустов Д.В.</b> Численная модель развития трещины при повторном гидроразрыве пласта/ Сметанников О.Ю., Шустов Д.В., Кашников Ю.А., Ашихмин С.Г. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2015. -№ 8.- С. 208-218</p> <p><b>Shustov D.V.</b> The relationship of fracture toughness coefficients and geophysical characteristics of rocks of hydrocarbon deposits/Kashnikov, Y.A., Ashikhmin, S.G., Kukhtinskii, A.E., Shustov, D.V. // Journal of Mining Institute. 2020. - 241(1), с. 83-90. DOI: 10.31897/pmi.2020.1.83</p> <p><b>Shustov, D.</b> Improving the efficiency of development of a group of deposits in central asia based on a geological geomechanical model/Kashnikov, Y.A., Shustov, D.V., Kukhtinskii, A.E., Ermilov, A.P., Vasutkin, S.V.// -Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry.2019. - 2019(6), с. 41-45. DOI: 10.24887/0028-2448-2019-6-41-45</p>

	<p><b>Shustov, D.</b> The increasing of exploitation safety of potassium salt deposit based on geological-geomechanical simulation/Kashnikov, Y., Ermashov, A., Shustov, D., Khvostantcev, D.// Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses - Selected Papers from the 2018 European Rock Mechanics Symposium, EUROCK 2018. 2018.-c. 317-322</p>
--	--