

Сведения о ведущей организации
по диссертации **Карсаниной Марины Владимировны**
«Моделирование и реконструкция структуры и свойств пористых сред с помощью корреляционных функций»
по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МФТИ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский переулок,9
Веб-сайт	http://www.mipt.ru
Телефон	8 (495) 408-57-00
Адрес электронной почты	rector@mipt.ru
Список публикаций сотрудников МФТИ по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеев Ю.В., Ерофеев А.А., Пачежерцев А.А., Меретин А.С., Никитин Р.Н. Перспективы применения термохимических методов воздействия при разработке залежей баженовской свиты. // Нефтяное хозяйство, выпуск 1105, №10, 2015, стр. 93 - 97. 2. Izvekov O.Y., Krupenik A., Lebedev A.. Experimental verification of model of porous media with brittle skeleton // Proceedings of the 19th European Conference on Fracture (Kazan, 25–30 Sept. 2012), ESIS, p.450. 3. Izvekov O.Y., Kondaurov V.I., Konyukhov A.V., Krupenik A.M. Prediction of high-power pulsed heating of a porous block containing kerogen. // Proc. of XXVI international conference «Interaction of Intense Energy Fluxes with Matter» (March 1 – 6, 2011, Elbrus, Kabardino-Balkaria, Russia), p 49-51. 4. Смирнов М. Б., Ванюкова Н. А. Закономерности распределения основных структурно-групповых параметров нефтей волго-уральского нефтегазоносного бассейна по данным ЯМР. // НЕФТЕХИМИЯ, 2015, том 55, № 6, с. 473–486. 5. Извеков О.Я., Кондауров В.И.. О рассе-