

Сведения об официальном оппоненте  
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.

Фамилия, имя, отчество	Жмур Владимир Владимирович
Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	11.00.08 – «океанология»
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
Структурное подразделение	Кафедра прикладной механики
Должность оппонента в МФТИ	Профессор
Телефон	8 (495) 408-4827 89104016773
Адрес электронной почты	zhmur-vladimir@mail.ru
Список публикаций сотрудников МФТИ по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>3. Izvekov O.Y., Kondarov 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</li> </ol>

	<p>49-51.</p> <p>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.</p> <p>5. Извеков О.Я., Кондауров В.И.. О рассеянном разрушении пористых материалов с хрупким скелетом. // Механика твердого тела. – 2010. – №3. – С.182–205.</p> <p>6. Жмур В.В., Фомин Ю.В. Нестационарная фильтрация морских вод в водоносные слои прибрежной зоны моря // Водные ресурсы. – 2016. - №4.</p>
--	--

Официальный оппонент

*В.В. Жмур*  
Жмур В.В.

«21» *август* 2016 года.

Подпись и сведения заверяю.

Ученый секретарь  
Ученого совета МФТИ,  
к.ф.-м.н., доцент

*Ю.И. Скалько*

Скалько Ю.И.

МП

