

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Еремина Михаила Олеговича

«Моделирование эволюции напряженно-деформированного состояния нагружаемых геосред и твердых тел как нелинейных динамических систем» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, имя, отчество	Сибиряков Борис Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 25.00.10.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы:	
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3, http://www.ipgg.sbras.ru/ , 8-(383) 333-29-00, ErovMI@ipgg.sbras.ru
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского Отделения Российской академии наук
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Лаборатория многоволновой сейсморазведки
должность	Главный научный сотрудник
Публикации по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела по физико-математическим наукам:	
1. Сибиряков Б.П., Прилоус Б.И., Копейкин А.В. Природа неустойчивости блочных сред и закон распределения неустойчивых состояний // Физическая мезомеханика. – 2012. – Т. 15. – № 3. – С. 11-21.	
2. Куликов В.А., Сибиряков Б.П., Сибиряков Е.Б., Сагайдачная О.М., Сальников А.С., Дунаева К.А. Пассивная малоапертурная сейсморазведка для изучения микросейсмической активности трещиноватой зоны Чуйского землетрясения // Геофизика. – 2011. – № 3. – С. 21-28.	
3. Sibiriyakov B.P., Prilous B.I., Kopeykin A.V. The nature of instabilities in blocked media and seismological law of Gutenberg - Richter // WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics. - 2011, April. - Vol. 6, Issue 2.- P. 69-79.	
4. Сибиряков Б.П. Природа неустойчивости блочных сред и некоторые сценарии развития катастроф // Нелинейные геомеханико-геодинамические процессы при отработке месторождений полезных ископаемых на больших глубинах: Труды 2-ой Российско-Китайской научной конференции (г. Новосибирск, 2-5 июля 2012 г.). – 2012. – С. 51-56.	

Официальный оппонент



Б.П. Сибиряков

Верно

Зав. канцелярией



подпись
М.П.
КАНЦЕЛЯРИЯ



Е.Н. Кондырина

02.04.2014