

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Смирнов Владимир Борисович
2	Дата рождения (полная)	18 января 1960 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (специальность 25.00.10)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент Кафедра физики Земли
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова http://www.phys.msu.ru/ dean@phys.msu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Физический факультет
	Должность	Заведующий кафедрой физики Земли
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. П.А. Казначеев, Майбук З.Ю. Я, Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б. К вопросу об анализе статистики событий акустической эмиссии по данным одиночного датчика в экспериментах с термическим разрушением горных пород// Геофизические исследования, издательство ИФЗ РАН (М.).- 2019. – Т. 20.- № 1.- с. 52-64 (БАК, Scopus)</p> <p>2. В.Б. Смирнов, А.В. Пономарев, С.А. Станчиц, М.Г. Потанина, А.В. Патонин, G. Dresen, C. Narteau, P. Bernard, C. M. Строганова.// Лабораторное моделирование афтершоковых последовательностей: зависимость параметров Омори и Гутенберга-Рихтера от напряжений//Физика Земли. — 2019. — № 1. — С. 149–165 (БАК, Scopus)</p> <p>3. Смирнов В.Б., Ommi S., Потанина М.Г., Михайлов В.О., Петров А.Г., Шапиро Н.М., Пономарев А.В. Оценка параметров разрушения литосферы по данным региональных каталогов землетрясений// Физика Земли.-2019. № 5.- С. 3-21 (БАК, Scopus)</p> <p>4. A. V. Patonin, N. M. Shikhova, A. V. Ponomarev, V. B. Smirnov A Modular System for Continuous Recording of Acoustic Emission for Laboratory Studies of Rock Destruction Processes // Seismic Instruments, 2019, Vol. 55, No. 3, pp. 313–326. (БАК, Scopus)</p> <p>5. Михайлов В.О., Киселева Е.А., Арора К., Тимошкина Е.П., Смирнов В.Б., Чадда Р., Пономарев А.В., Шринагеш Д. Новые данные об олюторском землетрясении, полученные с применением спутниковой радарной интерферометрии.// Вулканология и сейсмология.-2018.-№ 3.- С.64-69 (Scopus)</p> <p>6. Arora K., Chadha R.K., Srinu Y., Selles A., Srinagesh D., Smirnov V. B., Ponomarev A.V., Mikhailov V.O. Lineament Fabric from Airborne LiDAR and its Influence on Triggered Earthquakes in the Koyna-Warna Region, Western India // Journal Geological Society of India. 2017. V.90. P. 670-677. DOI: 10.1007/s12594-017-0774-9 (Scopus, Web of Science)</p> <p>7. Vilhelm J., Rudajev V., Ponomarev A.V., Smirnov V. B., Lokajíček T. Statistical study</p>	

of acoustic emissions generated during the controlled deformation of migmatite specimens // International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences. 2017. V. 100. P. 83-89. DOI: 10.1016/j.ijrmms.2017.10.011 **(Scopus, Web of Science)**

8. В. Б. Лапшин, А. В. Патонин, А. В. Пономарев, М. Г. Потанина, В. Б. Смирнов, С. М. Строганова. Инициация акустической эмиссии в обводненных образцах песчаника// Доклады Академии наук.- 2016.- Т.469, № 1.- С.97–101 . **(BAK, Web of Science)**

9. Ommi S., Zafarani H., Smirnov V.B. Bayesian estimation of the modified omori law parameters for the Iranian plateau// Journal of Seismology. -2016. -Т. 20. -№ 3. -С. 953-970. **(Scopus, Web of Science)**

10. М. Г. Потанина, В. Б. Смирнов, А. В. Пономарев, П. Бернар, А. А. Любушин, Ш. П. Шозиёев. Особенности акустической эмиссии при флюидной инициации разрушения по данным лабораторного моделирования// Физика Земли.- 2015.- № 2.- С. 126–138 **(BAK, Scopus, Web of Science)**

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты