

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью)  | Пономарёв Александр Вениаминович  |
| 2 | Дата рождения (полная)   | 29 июня 1946 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 по специальности 25.00.10  |
| 6 | Место работы:  |   |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации  | 123242, г. Москва, Б.Грузинская ул., д. 10, стр. 1, +7 (499) 766-26-56  |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН) |
|   | Ведомственная принадлежность организации   | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации   |
|   | Тип организации  | Бюджетное учреждение  |
|   | Наименование подразделения   | Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород  |
|   | Должность  | Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник  |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования:   |   |
|   | <p>1. В. Б. Смирнов, Т. И. Карцева, А. В. Пономарев, А. В. Патонин, Р. Bernard, В. О. Михайлов, М. Г. Потанина. О взаимосвязи параметров Омори и Гутенберга–Рихтера в афтершоковых последовательностях. // Физика Земли. — 2020. — № 5. — С.3-22. (<b>Scopus, Web of Science</b>)</p> <p>2. Smirnov VB, Ponomarev AV, Stanchits SA, Potanina MG, Patonin AV, Dresen G., Narteau C., Bernard P., Stroganova S.M // Laboratory Modeling of Aftershock Sequences: Stress Dependences of the Omori and Gutenberg–Richter Parameters. Izvestiya - Physics of the Solid Earth. — 2019. — Vol. 55, no. 1. — P. 124–137 (<b>Scopus, Web of Science</b>)</p> <p>3. Kaznacheev P.A., Maybuk Y.Ya., Ponomarev A.V. Equipment and methods for studying thermoacoustic emission memory effects in rocks // Seismic Instruments. — 2019. — Vol. 55, no. 5. — P. 524–534 (<b>РИНЦ, ВАК</b>)</p> <p>4. П. А. Казначеев, З. Ю. Майбук, А. В. Пономарев, В. Б. Смирнов, Н. Б. Бондаренко. К вопросу об анализе статистики событий акустической эмиссии по данным одиночного датчика в экспериментах с термическим разрушением горных пород // Геофизические исследования. — 2019. — Т. 20, № 1. — С. 52–64 (<b>Scopus, ВАК</b>)</p> <p>5. Казначеев П. А., Майбук З.-Ю. Я., Пономарев А. В. Методика оценки влияния скорости нагрева на интенсивность акустической эмиссии при исследовании термически стимулированных разрушений горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2018. — № 5. — С. 5–25 (<b>ВАК</b>)</p> <p>6. Vilhelm J., Rudajev V., Ponomarev A.V., Smirnov V.B., Lokajíček T. Statistical study of acoustic emissions generated during the controlled deformation of migmatite specimens. – 2017. – Int. Journ. of Rock Mech. and Minings Sciences, v.100, P.83-89. (<b>Web of Sciences</b>).</p> <p>7. Лапшин В.Б., Патонин А.В., Пономарев А.В., Потанина М.Г., Смирнов В.Б., Строганова С.М. Инициация акустической эмиссии в обводненных образцах песчаника. – 2016 - Доклады Академии наук, т. 469, № 1, С. 97-101 (<b>Web of Sciences</b>).</p> |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | 8. М. Г. Потанина, В. Б. Смирнов, А. В. Пономарев и др. Особенности акустической эмиссии при флюидной инициации разрушения по данным лабораторного моделирования // Физика Земли. — 2015. — № 2. — С. 126–138 ( <b>Web of Science</b> ) |  |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)   |  |
| 9 | Адрес электронной почты   |  |