

Литература

- Баранник М.Б., Данилин А.Н., Ефимов Б.В., Колобов В.В., Прокопчук П.И., Селиванов В.Н., Шевцов А.Н., Копытенко Ю.А., Жамалетдинов А.А. Высоковольтный силовой инвертор генератора “Энергия-2” для электромагнитных зондирований и мониторинга очаговых зон землетрясений // Сейсмические приборы. 2009а. Т. 45, № 2. С.5–23.
- Баранник М.Б., Данилин А.Н., Ефимов Б.В., Колобов В.В., Прокопчук П.И., Селиванов В.Н., Копытенко Ю.А., Жамалетдинов А.А. Высоковольтный выпрямитель генератора “Энергия-2” для электромагнитных зондирований и мониторинга очаговых зон землетрясений // Сейсмические приборы. 2009б. Т. 45, № 3. С.34–43.
- Баранник М.Б., Колобов В.В., Шевцов А.Н., Жамалетдинов А.А. Генераторно-измерительный комплекс направленного действия “Энергия-2м” для сейсмического мониторинга и зондирования рудных объектов // Сейсмические приборы. 2012. Т. 48, № 1. С.1–22.
- Барсуков О.М. О связи электрического сопротивления горных пород с тектоническими процессами // Изв. АН СССР. Физика Земли. 1970. № 1. С.84–89.
- Ваньян Л.Л. Электромагнитные зондирования. М.: Научный мир, 1997. 218 с.
- Вешев А.В. Электропрофилирование на постоянном и переменном токе. Л.: Недра, 1980. 391 с.
- Геологическая карта Кольского региона (северо-восточная часть Балтийского щита) масштаба 1:500000 / Гл. ред. Ф.П. Митрофанов. Апатиты: ГИ КНЦ РАН, 1996.
- Ельцов И.Н., Маништейн А.К., Морозова Г.М., Неведрова Н.Н., Сидорин А.Я. Электромагнитные зондирования на Гармском полигоне методом становления поля // Электрическое взаимодействие геосферных оболочек. М: ОИФЗ РАН. 2000. С.183–192.
- Зейгарник В.А., Сидорин А.Я. Генераторные установки периодического действия и их применение в исследованиях по прогнозу землетрясений // Сейсмические приборы. 1997. Вып.28. С.69–88.
- Жамалетдинов А.А. Теория и методика глубинных электромагнитных зондирований с мощными контролируруемыми источниками (опыт критического анализа). СПб: “СОЛО”, 2012. 163 с.
- Жамалетдинов А.А., Шевцов А.Н., Токарев А.Д., Корья Т. Частотное электромагнитное зондирование земной коры на территории Центрально-Финляндского гранитоидного комплекса // Изв. РАН. Физика Земли. 2002. № 11. С.54–68.
- Жамалетдинов А.А., Велихов Е.П., Шевцов А.Н., Колобов В.В., Колесников В.Е., Скорородов А.А., Короткова Т.Г., Ивонин В.В., Рязанцев П.А., Бируля М.А. Эксперимент “Ковдор-2015” по изучению параметров слоя дилатантно-диффузионной природы проводимости в архейском кристаллическом основании Балтийского щита. // Докл. РАН. 2017. Т. 474, № 4. С.477–482.
- Идармачев Ш.Г., Абдуллаев Ш.-С.О. Оценка тензочувствительности электрического сопротивления горных пород в сейсмоактивных районах // Докл. РАН. 1998. Т. 361, № 5. С.682–684.
- Колобов В.В., Баранник М.Б., Жамалетдинов А.А. Генераторно-измерительный комплекс “Энергия” для электромагнитного зондирования литосферы и мониторинга сейсмоактивных зон. СПб: “СОЛО”, 2013. 240 с.
- Колобов В.В., Куклин Д.Н., Шевцов А.Н., Жамалетдинов А.А. Многофункциональная цифровая измерительная станция КВВН-7 для электромагнитного мониторинга сейсмоактивных зон // Сейсмические приборы. 2011. Т. 47, № 2. С.47–61.
- Николаевский В.Н. Катакластическое разрушение пород земной коры и аномалии геофизических полей // Изв. РАН. Физика Земли. 1996. № 4. С.41–50.
- Осташевский М.Г., Сидорин А.Я. Аппаратура для динамической геоэлектрики. М.: ИФЗ АН СССР, 1990. 206 с.
- Осташевский М.Г., Полтанов А.Е., Сидорин А.Я. Генераторная техника для исследований по прогнозу землетрясений методом электромагнитных зондирований с накоплением сигналов // Сейсмические приборы. Вып.27. М.: ОИФЗ РАН. 1997. С.15–20.
- Сидорин А.Я. Предвестники землетрясений. М.: Наука, 1992. 192 с.

- Сушков В.В., Мальгин Г.В., Гладких Т.Д., Зябкин А.А.* Диагностика и управление электротехническими комплексами погружных установок электроцентробежных насосов. Нижневартговск: Изд-во Нижневартг. гос. ун-та, 2013. 112 с.
- Хвостов В.С.* Электрические машины: Машины постоянного тока. М.: Высшая школа, 1988. 336 с.
- Шмонов В.М., Витовтова В.М., Жариков А.В.* Флюидная проницаемость пород земной коры. М.: Научный Мир, 2002. 216 с.
- Korepanov V.Ye.* Electromagnetic sensors for microsattellites // Proceedings of IEEE "Sensors", 2002. P.1718–1722.
- Kopytenko Ye.A., Palshin N.A., Poljakov S.V., Schennikov A.V., Reznikov B.I., Samsonov B.V.* New portable multifunctional broadband MT System // IAGA WG 1.2 on Electromagnetic Induction in the Earth 20th Workshop Abstract, Giza, Egypt, September 18–24, 2010.
- Zhamaletdinov A.A., Shevtsov A.N., Tokarev A.D., Korja T., Pedersen L.* Experiment on the Deep Frequency Sounding and DC Neasurements in the Central Finland Granitoid Complex // Electromagnetic Induction in the Earth. 14th Workchop in Sinaia (Romania), 1998. P.83.