

11. **Губин И.А., Конторович В.А.** Редактор планшетов. Свидетельство о регистрации программы ЭВМ // Св-во о регистр. 2016719501; RU; № 2015661102, заявл. 20150925, опубл. 201620102016;
12. **Губин И.А.** Конвертер кривых. Свидетельство о регистрации программы ЭВМ // Св-во о регистр. 2016719502; RU; № 2015661057, заявл. 20150924, опубл. 201620082016;
13. **Червов В.В.** PSIOMEGA/2015. Свидетельство о регистрации программы ЭВМ // Св-во о регистр. 2016719525; RU; № 2015662326, заявл. 20151030, опубл. 201620102016;
14. **Дядьков П.Г., Михеева А.В., Кулешов Д.А.** Программа анализа результатов тектономагнитных наблюдений в GIS-EEDB. Свидетельство о регистрации программы ЭВМ // Св-во о регистр. 2016719537; RU; № 2015663176, заявл. 20151231, опубл. 201620122016.

Патенты, свидетельства о регистрации, полученные сторонними организациями в 2016 году, где соавторами являются сотрудники ИНГГ СО РАН¹

1. Dorovsky V.N., Gapeyev D.N., Eltsov T.I. Finding oil content of the formation using dielectric spectroscopy // Пат. док. 9422810 B2; US; МПК G01V 1/40 (2006.01); E21B 41/00 (2006.01); E21B 47/00 (2012.01); G01V 3/08 (2006.01); G01V 3/30 (2006.01); G01V 3/38 (2006.01); E21B 49/00 (2006.01); G01V 3/18 (2006.01); № 20140207382 A1; заявл. 20140724, опубл. 20160823, Бюл. № б/н 2016;
2. Vasilevskiy A.N., Edwards C., Daoud M., Csutak S. Estimate of compaction with borehole gravity measurements // Пат. док. WO2016064301 A1; US; МКИ E21B 49/00 (2006.01); № PCT/RU2015/000685, заявл. 19.10.2015, опубл. 28.04.2016. – 2016
3. Дергач П.А., Юшин В.И. Устройство для калибровки сейсмических датчиков // Пат. док. 2599183; RU; МКИ G01V13/00 G01V1/16; № 2015130414/28, заявл. 22.07.2015, опубл. 10.10.2016. – 2016, Ин-т горного дела
4. Михеева А.В., Марчук А.Г., Дядьков П.Г., Лысковская Е.В. Геоинформационная система "Банк данных природных катастроф Земли" (GIS-ENDDB) // . – 2016. – <http://fap.sbras.ru/node/4349>
5. **Эпов М.И., Еремин В.Н., Петров А.Н., Глинских В.Н., Суродина И.В., Киселев В.В., Никитенко М.Н.** Устройство для регистрации характеристик электромагнитного поля с использованием тороидальных катушек // Пат. док. 2578774; RU; МПК G01V3/28 (2006.01); № 2015100397/28, заявл. 20150114, опубл. 20160327, Бюл. № 9 2016;
6. **Эпов М.И., Еремин В.Н., Петров А.Н., Глинских В.Н., Суродина И.В., Киселев В.В.** Устройство для генерации электромагнитного поля тороидальной катушкой в геологической среде // Пат. док. 2579177; RU; МПК G01V3/28 (2006.01); № 2015100396/28, заявл. 20150114, опубл. 20160410, Бюл. № 10 2016;
7. **Эпов М.И., Еремин В.Н., Петров А.Н., Глинских В.Н.** Электромагнитный зонд для каротажа в нефтегазовых скважинах // Пат. док. 2583867; RU; МПК G01V3/28 (2006.01); № 2015105877/28, заявл. 20150220, опубл. 20160510, Бюл. № 13 2016;
8. **Юшин В.И., Дергач П.А.** Устройство для калибровки сейсмических датчиков // Пат. док. 2599183; RU; МПК G01V13/00 (2006.01), G01V1/16 (2006.01); № 2015130414/28, заявл. 20150722, опубл. 20161010, Бюл. № 28 2016;
9. **Эпов М.И., Еремин В.Н., Петров А.Н., Глинских В.Н.** Электромагнитный зонд для каротажа в нефтегазовых скважинах // Пат. док. 97539; RU; МКПО¹⁰ 10-04, 10-05; № 2015500528, заявл. 20150220, опубл. 20160316, Бюл. № 3 2016.

¹ В связи с тем, что информация по подобным документам поступает фрагментарно, допускается, что существуют также и иные, не указанные здесь документы