

## ПАТЕНТЫ

1. **Балдин М.Н. Грузнов В.М. Симаков В.Н.** Переносной газовый хроматограф (полезная модель). **RU9917710.11.2010.**
2. **Блинова Л.В.** Программа для ЭВМ «Сорбат». Свидетельство о госрегистрации № 2010615767. Зарегистрирована в Реестре программ для ЭВМ 6 сентября 2010 г.
3. **Khisamutdinov A.**, together with 9 coauthors U.S. Patent Application Serial No. 12/764,422. Use of Chemically and Geologically Consistent Constraints for Obtaining Elemental Chemistry Downhole. Patent application was submitted to USPTO on April 21, 2010.
4. **Макась А.Л., Кудрявцев А.С., Трошков М.Л.** Способ определения изотопного состава метана. Заявка на изобретение № 2010141863 (зарегистрирована 14.10.2010).
5. **Nikitenko M., Tabarovsky L.** US Patent 7,714,585 B2. Multi-Frequency Cancellation of Dielectric Effect. May 11, 2010.
6. **Федорин М.А. Титов Б.Г.** Способ нейтронного гамма-каротажа и устройство для его осуществления. **RU 2397513. 20.08.2010**
7. **Хисамутдинов А.И., Банзаров Б.В.** Novosibirsk Monte Carlo methods for Nuclear Geophysics problem. СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации программ для ЭВМ № 201061 15224. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13 августа 2010 г.
8. **Чичинин И.С., Сагайдачная О.М., Детков В.А., Егоров Г.В., Шмыков А.Н., Геза Н.И.** Способ возбуждения вибрационных колебаний для проведения сейсмической разведки и дебалансный вибровозбудитель для его осуществления. Патент РФ на изобретение № 2387488, заяв. № 2008150831, приор. 22.12.2008 г., зарег. в Гос. реестре 27.04.2010 г.