

ПАТЕНТЫ, АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

1. Беднаржевский С.С., Запивалов Н.П., Смирнов Г.И., Шевченко Н.Г. Способ повышения нефтеотдачи пластов // Пат. док. 2425967; RU; МКИ E21B43/22 (2006.01); № 2009143202/03, заявл. 23.11.2009, опубл. 18.08.2011
2. Беднаржевский С.С., Запивалов Н.П., Смирнов Г.И., Шевченко Н.Г., Ешимов Г.К. Эксплуатационная скважина на месторождении нефти и газа // Пат. док. 105358; RU; МКИ C21B 43/16 (2006.01); № 2009136298/03, заявл. 30.09.2009, опубл. 10.06.2011
3. Макась А.Л., Кудрявцев А.С., Трошков М.Л. Способ определения изотопного состава метана. Заявка на изобретение № 2010141863 (положительное решение о формальной экспертизе 16.11.2010).
4. Манштейн А.К. Геофизический прибор для наземного индукционного частотного зондирования // Пат. док. 10676 U1; № 2011111465/28, заявл. 25.03.2011, опубл. 20.07.2011, ИНГГ СО РАН
5. Манштейн А.К., Эпов М.И., Балков Е.В., Сухорукова К.В. Способ калибровки устройства для наземного электромагнитного частотного зондирования печат Российское агенство по патентам и товарным знакам // Патент РФ № 2010126402, Приоритет от 28.06.2010.
6. Хогоев Е.А., Хогоева Е.Е. Программа анализа данных сейсмического мониторинга SETREV // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011618348 от 21.08.2011 г.