

## Объекты интеллектуальной собственности (ОИС)

### Патенты, свидетельства о регистрации, полученные ИНГГ СО РАН

1. **Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н.** Способ электромагнитного изопараметрического каротажного зондирования // Пат. док. RU 2525314 C2; RU; МПК G01V3/28 (2006.01); № 2012126921/28, заявл. 20120627, опубл. 20140810, Бюл. N 22 2014.
2. **Глинских В.Н.** HILS2Dfor. Свидетельство о регистрации программы ЭВМ // Св-во о регистр. 2014619756; RU; № 2014617745, заявл. 20140805, опубл. 201409222014.
3. **Глинских В.Н.** HILS2Dinv. Свидетельство о регистрации программы ЭВМ // Св-во о регистр. 2014619757; RU; № 2014617776, заявл. 20140805, опубл. 201409222014.
4. **Девятова А.Ю., Бортникова С.Б., Рапута В.Ф., Турова И.В.** База данных по микроэлементному составу снегового покрова г. Новосибирска. Свидетельство о государственной регистрации базы данных // Св-во о регистр. 2014624077; RU; № 2014622005, заявл. 20140204, опубл. 201409232014.
5. **Девятова А.Ю., Морозов С.В., Рапута В.Ф., Турова И.В.** База данных по содержанию полициклических ароматических углеводородов и нефтяных углеводородов в снеговом покрове г. Новосибирска. Свидетельство о государственной регистрации базы данных // Св-во о регистр. 2014624120; RU; № 2014621895, заявл. 20140204, опубл. 201409232014.
6. **Девятова А.Ю., Рапута В.Ф.** Способ мониторинга загрязнения природных сред техногенным источником // Пат. док. RU 2532365 C2; RU; МПК G01N 33/00 (2006.01), G01W 1/00 (2006.01), G01N 1/22 (2006.01), A01G 15/00 (2006.01); № 2012121866/15, заявл. 20120525, опубл. 20141110, Бюл. N 31 2014.
7. **Дочкин Д.А.** CDR Automation. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2014624070; RU; № 2013721823, заявл. 20131223, опубл. 201406042014.
8. **Дочкин Д.А.** CDRDirect. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2014624108; RU; № 2013721827, заявл. 20131223, опубл. 201406052014.
9. **Дочкин Д.А.** Coordinates Converter. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2014625797; RU; № 2013721831, заявл. 20131224, опубл. 201406162014.
10. **Дочкин Д.А.** Signal Processing. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2014625751; RU; № 2013721836, заявл. 20131224, опубл. 201406162014.
11. **Конторович В.А., Истомин А.В.** Tectonic Builder. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2014698121; RU; № 2014696385, заявл. 20140617, опубл. 201408122014.
12. **Конторович В.А., Истомин А.В., Лапковский В.В.** GISWell. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2014698101; RU; № 2014696223, заявл. 20140617, опубл. 201408122014.
13. **Конторович В.А., Лапковский В.В.** GridBuilder-GridMaster. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2014698109; RU; № 2014696305, заявл. 20140617, опубл. 201408122014.
14. **Лапковский В.В.** Способ построения непрерывных сейсмостратиграфических моделей разрезов/кубов // Пат. док. RU 2516590 C1; RU; МПК G01V1/28 (2006.01); № 2012153650/28, заявл. 20121211, опубл. 20140520, Бюл. N 14 2014.

### Патенты, свидетельства о регистрации, полученные сторонними организациями в 2014 году, где соавторами являются сотрудники ИНГГ СО РАН

1. **Балдин М.Н., Симаков В.А., Грузнов В.М., Пронин В.Г.** Хроматографический обнаружитель взрывчатых веществ // Пат. док. RU 139183 U1; RU; МПК G01N 30/02 (2006.01); № 2012145282/28, заявл. 20121024, опубл. 20140410, Бюл. N 10 2014.

2. **Эпов М.И., Глинских В.Н., Никитенко М.Н.** Способ измерения удельной электропроводности и электрической макроанизотропии горных пород // Пат. док. RU 2525149 C1; RU; МПК G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/28 (2006.01); № 2013118613/28, заявл. 20130423, опубл. 20140810, Бюл. N 22 2014.
3. **Эпов М.И., Еремин В.Н., Манштейн А.К., Петров А.Н., Глинских В.Н.** Устройство для измерения удельной электропроводности и электрической макроанизотропии горных пород // Пат. док. RU 2528276 C1; RU ; МПК G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/28 (2006.01); № 2013118612/28, заявл. 20130423, опубл. 20140910, Бюл. N 252014.
4. **Vasilevskiy A.N., Dashevsky Y.A., Daniel G.T.** Apparatus and Method for Multi-Sensor Estimation of a Property of an Earth Formation // Пат. док. US 8738293 B2; US; МПК G0V 1/40; № US 2010/02866967 A1, заявл. 20101111, опубл. 201405272014.