

**Список публикаций ведущей организации
Общества с ограниченной ответственностью «Радионда»**

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований:
кандидатов наук – 3.

1. *Истратов В.А., Демехов Ю.В.* Радиоволновой метод 4D мониторинга процесса разработки урановых месторождений СПВ // Геотехнологические методы освоения месторождений твердых полезных ископаемых. Москва. «ФУГП «ВИМС», 2016. – С. 236-242.
2. *Истратов В.А., Демехов Ю.В.* Технология радиоволновой геоинтроскопии межскважинного пространства для мониторинга процесса подземного выщелачивания урана // Актуальные проблемы урановой промышленности. Астана, РК, 2017.
3. *Истратов В.А., Колбенков А.В., Перекалин С.О., Скринник А.С.* Радиоволновой метод мониторинга процесса подземного выщелачивания на месторождениях урана // Геофизика. 2010. № 4. – С. 59-68.
4. *Истратов В.А.* Радиоволновые исследования для 4D мониторинга процесса заводнения нефтяных месторождений и ПХГ // Инженерная практика. 2015. №5. – С. 44-53.
5. *Истратов В.А.* Межскважинные геофизические исследования // Большая российская энциклопедия. Том 19. Москва, 2011, – С. 575.
6. *В.А. Истратов, С.О. Перекалин, И.К. Мазитова* и др. Комплекс электромагнитных методов «5ИК-MFDI» для определения характера насыщения коллекторов в условиях заводнения пресными водами, применения инвертных буровых растворов и стеклопластиковых обсадных труб // «Каротажник», 2015, Вып.10 (256). – С. 44-53.
7. *Истратов В.А., Колбенков А.В. Лях Е.В., Перекалин С.О.* Радиоволновой метод мониторинга технологических процессов в межскважинном пространстве // «Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле», 2009, № 2 (Выпуск №14). – С. 17-25.
8. *Черепанов А.О.* Методы скважиной геофизики для исследования многолетнемерзлых пород на кустовых площадках нефтегазовых месторождений Западной Сибири // «Инженерные изыскания», 2013, № 13. – С. 38-47.
9. *Черепанов А.О.* Пространственный геоэлектрический мониторинг состояния многолетнемерзлых пород вблизи нагнетательных скважин на примере одного из нефтяных месторождений Западной Сибири // «Инженерные изыскания», 2014, № 12. – С. 18-24.
10. *Черепанов А.О.* Многочастотные радиоволновые измерения в скважинах для контроля за процессом оттаивания ММП (на примере месторождения нефти «Русское», Западная Сибирь) // «Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле», 2017, № 4 (Выпуск № 36). – С. 98-102.

11. Кузнецов Н.М. Способ 3D обработки данных радиоволнового просвечивания межскважинного пространства // «Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле», 2012, № 1, (выпуск № 19). – С. 231-237.
12. Istratov, V.A., Frolov A.D. Radio wave borehole measurements to determine in situ the electric property distribution in a massif // J. Geophys. Res. – Planets, Vol. 108, No E4, doi: 10.1029/2002 JE001880, April 2003.