

**Список публикаций ведущей организации Акционерного общества
Научно-производственного предприятия Научно-исследовательского и проектно-
конструкторского института геофизических исследований геологоразведочных скважин
(АО НПП «ВНИИГИС», Республика Башкортостан, г. Октябрьский)
по областям исследований, соответствующих теме диссертации:**

1. **Сергеев А. С.** Этапы развития аппаратуры и технологий скважинной сейсморазведки в АО НПП «ВНИИГИС» / А. С. Сергеев, Г. Г. Сафиуллин, Н. М. Ахметшин, Т. С. Мамлеев, А. А. Крысов, **В. Н. Даниленко**, А. Г. Болгаров, С. А. Черкашнев // Приборы и системы разведочной геофизики. 2023. 4 (79). Общероссийский ежеквартальный научно-технический журнал.
2. **Головацкая Г. И.** Магнитоимпульсное радиальное зондирование и азимутальное сканирование обсадных и насосно-компрессорных труб многоколонных скважин / **А. П. Потапов**, В. Н. Даниленко, **В. В. Даниленко, Г. И. Головацкая, Р. Р. Куйбышев, А. А. Исаева**, В. И. Шамшин // Газовая промышленность. 2022. Спецвыпуск № 3 (838).
3. Ахмадеев А. А. Магнитоимпульсная дефектоскопия и толщинометрия обсадных колонн автономными приборами на трубах МИД-АМК «Горизонт» / **А. П. Потапов**, В. Н. Даниленко, Л. Г. Леготин, **Р. Р. Куйбышев**, Д. В. Крюков, А. А. Ахмадеев, С. Ф. Смирнов // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 4 (310).
4. **Шакиров А. А.** Беспроводные системы для прямого мониторинга пластов – дальнейшее развитие / А. А. Шакиров // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 4 (310).
5. **Гайфуллин М. Я.** Контроль технического состояния скважин при изоляционных и ликвидационных работах / **В. Н. Еникеев, В. Д. Ташбулатов, М. Я. Гайфуллин** // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 5 (311).
6. **Даниленко В. Н.** Опыт применения метода зондирований становлением электромагнитного поля (ЗСБ) на объектах подземного хранения газа / **В. Н. Даниленко, К. С. Епископосов, А. А. Сергеев** // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 5 (311).
7. **Богатов В. И.** Технологический инжиниринг геофизических исследований скважин в верхней толще геологических разрезов / М. Я. Боровский, В. Н. Филимонов, В. И. Богатов, Н. М. Зараменских, А. С. Борисов, **В. Ф. Куряшова** // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 5 (311).
8. **Даниленко В. Н.** Современная технологическая платформа ВНИИГИС для решения сложных геолого-технических задач в нефтяных и газовых скважинах / **В. Т. Перелыгин, В. Н. Даниленко, А. А. Сергеев** // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 5 (311).
9. **Даниленко В. Н.** Современная технологическая платформа ВНИИГИС для решения сложных геолого-технических задач в нефтяных и газовых скважинах / **В. Т. Перелыгин, В. Н. Даниленко, А. А. Сергеев** // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 5 (311).
10. **Машкин К. А.** Аппаратура и комплексы, разработанные ВНИИГИС и ООО НПП «ИНГЕО» для исследования скважин / **К. А. Машкин**, В. М. Романов, П. А. Сафонов // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 4 (310).
11. **Ахметшин Н. М.** Усовершенствование и развитие аппаратуры для выявления структурно-тектонических особенностей геологического разреза в скважине / **И. Н. Кучернюк, А. А. Шипилов, Н. М. Ахметшин** // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 4 (310).
12. **Габбасов Ш. В.** Новые малогабаритные аппаратурно-методические комплексы для мониторинга состояния обсаженных скважин / **Ш. В. Габбасов**, А. О. Камельянов, А. В. Кондрашов, **Р. Р. Куйбышев** // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 4 (310).
13. **Даниленко В. В.** Новая технология толщинометрии обсадных колонн в многоколонных скважинах на основе метода переходных процессов / **А. П. Потапов, В. Н. Даниленко, В. В. Даниленко, Г. И. Головацкая, Р. Р. Куйбышев**, В. И. Шамшин // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2021. Вып. 4 (310).