

## ОППОНЕНТ

**Агзамов Фарит Акрамович**

доктор технических наук (05.15.10 - Бурение скважин), профессор кафедры  
«Бурение нефтяных и газовых скважин» ФГБОУ ВО «Уфимский  
государственный нефтяной технический университет»

### Публикации:

1. **Агзамов, Ф. А.** Изменение фазового состава цементов при их твердении в гидротермальных условиях / **Ф.А.Агзамов**, Алмусса Ф., Комлева С.Ф., Альшейх С. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2026. Вып. 2 (160). С. 41-55. <http://doi.10.17122/ntj-oil-2026-2-41-55>. EDN: ECTDDX

2. **Агзамов, Ф. А.** Исследование коррозионностойкого тампонажного состава в условиях сероводородной агрессии по экспресс-методике / **Ф. А. Агзамов**, И. Н. Каримов, Р. Р. Сабирзянов, М. О. Чиж, И. М. Кильдибаев // Нефтегазовое дело. – 2025. – Т. 23, № 4. – С. 27-36.

3. Исмагилова, Э. Р. Получение модифицирующей добавки в «самозалечивающийся» цемент с использованием механоактивации гидроизолирующих минеральных веществ / Э. Р. Исмагилова, **Ф. А. Агзамов** // Бурение и нефть. – 2024. – № 3. – С. 30-33.

4. Мохаммедамин, А. И. М. Исследование влияния наночастиц цеолита на некоторые свойства тампонажного портландцемента / А.И.М. Мохаммедамин, **Ф.А.Агзамов**, Р.А.Исмаков // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 12-21. <https://doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-1-12-21>. – EDN: RJYBNW

5. **Агзамов, Ф. А.** Совершенствование рецептур тампонажных растворов для крепления скважин при магниезиальной агрессии / **Ф. А. Агзамов**, А. Н. Махмутов, И. Н. Каримов // Нефтяная провинция. – 2023. – № 1 (33). – С. 32-45.

6. **Агзамов, Ф. А.** Влияние условий цементирования и работы крепи паронагнетательных скважин на выбор состава и свойств тампонажных материалов / **Ф.А. Агзамов**, М.Ф. Ахметов, И.Н. Каримов // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 8. – С. 60-64.

7. **Агзамов, Ф. А.** Методические аспекты оценки долговечности тампонажного камня для скважин, использующих пароцикловое воздействие в продуктивном пласте / **Ф.А. Агзамов**, И.Н. Каримов, Е.В. Беляева, Г.В. Окромелидзе // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 8 (356). – С. 29-35.

8. **Агзамов, Ф. А.** О возможности протекания сульфатной коррозии в нефтяных и газовых скважинах / **Ф. А. Агзамов**, Н. Б. Хабабутдинова, Э. Ф.

Токунова, С. Ф. Комлева // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 5 (139). – С. 25-37.

9. Овчинников, В. П. Термостойкость шлакоцементного тампонажного камня / В. П. Овчинников, О. В. Рожкова, Н. Н. Закиров, **Ф. А. Агзамов**, П. В. Овчинников, С. Н. Бастриков // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, № 6. – С. 20-30.

10. **Агзамов, Ф. А.** Modification of portland cement with nanoadditives. Модификация тампонажного портландцемента нанодобавками (англ) / **Ф.А. Агзамов.**, Григорьев А.Ю. // Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал 2022 • Том 14 • № 4  
<https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-4-319-327>

**Адрес:** ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», 450064, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Космонавтов, д. 1

**Телефон:** +7 (347) 243-19-77

**E-mail:** [info@rusoil.net](mailto:info@rusoil.net)

**Сайт:** <https://ugntu.ru>

«18» мая 2026 г.



Ф.А. Агзамов

Подпись д.т.н., проф. Ф.А. Агзамова заверяю  
Проректор по научной и инновационной  
работе ФГБОУ ВО «УГНТУ»



Д.А. Гулин