

Список публикаций Губиной Августы Ивановны (2019-2022 гг.)  
 в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий,  
 по тематике диссертационной работы Попова Никиты Андреевича  
 на тему «Разработка методов дифференциации пород-коллекторов по их  
 петрофизическим свойствам для пермокарбоновой залежи Усинского  
 месторождения нефти»  
 по научной специальности 1.6.11 «Геология, поиски, разведка и эксплуатация  
 нефтяных и газовых месторождений»

1. Губина, А. И. Геолого-геофизическая фациальноциклическая диагностика франско-турнейских карбонатных коллекторов в рифогенных массивах Соликамской впадины / А. И. Губина, О. А. Субботина // Каротажник. – 2019. – № 5(299). – С. 16-28. ВАК
2. Расторгуев, М. Н. Использование дискриминантного анализа для определения нефтегазоносности по данным газового каротажа (на примере месторождения Юга Пермского края) / М. Н. Расторгуев, А. И. Губина // Каротажник. – 2019. – № 5(299). – С. 72-82. ВАК
3. Результаты опытно-производственных работ по оценке эффективности метода диэлектрической интроскопии для определения характера насыщения коллекторов на объектах ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" / В. А. Истратов, А. И. Губина, П. Н. Гуляев, И. А. Черных // Каротажник. – 2020. – № 6(306). – С. 36-45. ВАК
4. Мониторинг температурного поля с помощью оптоволоконных технологий при площадных исследованиях / Е. С. Найданова, В. Ф. Рыбка, А. И. Губина, П. Ю. Чудинов // Каротажник. – 2020. – № 6(306). – С. 82-91. ВАК
5. Губина, А. И. Учет фациальной зональности и дифференциации петрофизических свойств пород-коллекторов для повышения разработки карбоново-девонских залежей нефти в Пермском Прикамье / А. И. Губина, С. В. Хомасуридзе // Геофизика. – 2022. – № 5. – С. 63-66. ВАК
6. Расторгуев, М. Н. Использование дискриминантного анализа при разработке методики интерпретации данных газового каротажа / М. Н. Расторгуев, А. И. Губина // Каротажник. – 2021. – № 7(313). – С. 36-47. ВАК
7. Губина, А. И. Опыт определения нефтенасыщенности коллекторов по данным многочастотной диэлектрической интроскопии (MFDI) с учетом частотной дисперсии электрических свойств / А. И. Губина, И. К. Мазитова, П. Н. Гуляев // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики : Сборник научных трудов. – Пермь : Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2019. – С. 318-326.
8. Субботина, О.А. Изучение трещиноватости методами волнового акустического каротажа и электрического микросканирования / О.А. Субботина, А.И. Губина // Каротажник. – 2018. – № 10(292). – С. 121-129. ВАК

9. Расторгуев, М. Н. Применение нейронной сети для интерпретации результатов газового каротажа / М. Н. Расторгуев, А. И. Губина // Каротажник. – 2018. – № 10(292). – С. 78-88. ВАК

14. 12. 2022

Губина А.И

