



Ретракция статьи «Инновационный подход в разработке коллекторов с тяжелой нефтью: пероксидное воздействие»

Retraction of the Article “Innovative approach to the development of heavy oil reservoirs: peroxide treatment”

14 декабря 2025 года в редакцию электронного научного журнала «Многофазные системы» по электронной почте поступило заявление от *старшего научного сотрудника Центра нефтегазовой науки и инжиниринга Сколтеха А.Г. Аскаровой* об обнаруженном в опубликованной в журнале «Многофазные системы» статье [1] факте плагиата без цитирования статьи А.Г. Аскаровой с соавторами «Perspectives of Hydrogen Peroxide Injection to the Carbonate Reservoir for ISC Initiation» [2] — идентичные рисунки. В качестве подтверждения факта плагиата А.Г. Аскарова представила в редакцию оригинал своей статьи.

15 декабря 2025 года в редакцию журнала поступили дополнительные пояснения А.Г. Аскаровой о том, что описание модели (раздел 3. Математическая модель), выводы и результаты (разделы 4. Результаты и 5. Обсуждения результатов) являются переводом и/или перефразированием текста из её статьи.

В ходе проведения расследования 15 декабря 2025 года редакцией был сделан запрос авторам статьи. 16 декабря 2025 года от авторов получен ответ. Для анализа представленных аргументов редакция обратилась к сотрудникам Института механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН, которые являются специалистами по работе с пакетом OpenFOAM. Проведенная ими экспертиза подтвердила, что получить с его помощью идентичный рисунок невозможно.

16 декабря 2025 года было проведено заседание Редакционной коллегии электронного научного журнала

«Многофазные системы» по данному вопросу. В результате обсуждения представленных материалов и проведенного расследования установлено, что статья имеет неоформленные заимствования и низкий уровень оригинальности. Система Антиплагиат в ходе предварительной проверки статьи данные заимствования не выявила, поскольку статья А.Г. Аскаровой опубликована в журнале с ограниченным доступом, что также сильно сужает круг специалистов, ознакомленных с ней. В частности, она неизвестна привлеченным рецензентам. Таким образом, имеет место нарушение публикационной этики со стороны авторов.

На заседании редакционной коллегии было принято решение об ретрагировании статьи «Хасанов Д, Диева НН. Инновационный подход в разработке коллекторов с тяжелой нефтью: пероксидное воздействие. *Многофазные системы*. 2025;20(4). 181–187» (Протокол от 16 декабря 2025 г. URL: <https://multiphasesystems.online/2025/pdf/mfs2025.4.024.retraction.pdf>).

Список литературы / References

- [1] Хасанов Д, Диева НН. Инновационный подход в разработке коллекторов с тяжелой нефтью: пероксидное воздействие. *Многофазные системы*. 2025;20(4):181–187. <https://doi.org/10.21662/mfs2025.4.024>
- [2] Hasanov J, Dieva NN. Innovative approach to the development of heavy oil reservoirs: peroxide treatment. *Multiphase Systems*. 2025;20(4):181–187 (in Russian).
- [2] Askarova AG, Maerle KV, Popov E Y, et al. Perspectives of Hydrogen Peroxide Injection to the Carbonate Reservoir for ISC Initiation. *Paper presented at the ADIPEC*. Abu Dhabi, UAE; 2023:SPE-216649-MS <https://doi.org/10.2118/216649-MS>