

**Список публикаций официального оппонента
Тюкавкиной Ольги Валерьевны
по областям исследований, соответствующих теме диссертации:**

1. Ананьев В. В. Методологические основы комплексной интерпретации геологических и сейсмических данных при прогнозировании коллектора в условиях неопределенностей (часть 2) / В. В. Ананьев, А. Ю. Барков, **О. В. Тюкавкина** [и др.] // Геофизика. - 2025. - № 1. - С. 2-6.
2. **Тюкавкина О. В.** Подбор и обоснование эффективности применения жидкости глушения скважин в условиях хамакинского горизонта (Восточная Сибирь) / О. В. Тюкавкина, Я. А. Круглов // Нефтяная провинция. - 2025. - № 1 (41). - С. 259-274.
3. **Тюкавкина О. В.** Прикладные основы методики обработки геологопромысловых данных и повышения эффективности геометризации сложнопостроенных залежей нефти / О. В. Тюкавкина, В. Л. Шустер, И. С. Пермякова, И. Л. Капитонова // Нефтяная провинция. - 2024. - № 3 (39). - С. 18-42.
4. Круглов Я. А. Подходы к проведению геолого-технических мероприятий на сложнопостроенный объект разработки хамакинского горизонта Восточной Сибири (на примере пласта В 1 О) / Я. А. Круглов, **О. В. Тюкавкина** // Нефтяная провинция. - 2024. - № 4 (40). - С. 186-205.
5. Ананьев В. В. Методологические основы комплексной интерпретации геологических и сейсмических данных при прогнозировании коллектора в условиях неопределенностей / В. В. Ананьев, А. Ю. Барков, И. С. Пермякова, **О. В. Тюкавкина** [и др.] // Геофизика. - 2024. - № 3. - С. 39-45.
6. **Тюкавкина О. В.** Комплексная обработка и подбор методов геофизических исследований для детализации геологического строения мегарезервуаров (блок Хаян, Пальмиридский складчатый пояс) // В. Л. Шустер, О. В. Тюкавкина, И. Картал / Proceedings of Higher Educational Establishments: Geology and Exploration. – 2023 - (6) – С.66-78.
7. Шустер В. Л. Повышение эффективности обработки результатов исследований фильтрационно-емкостных параметров коллектора при моделировании сложнопостроенных залежей нефти / В. Л. Шустер, **О. В. Тюкавкина**, В. В. Шелепов // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. -2022. -№ 2. - С. 91-100.
8. **Тюкавкина О. В.** Оценка перспектив нефтегазоносности доюрских и юрских отложений в центральной части Западно-Сибирской плиты / В. Л. Шустер О. В. Тюкавкина, В. В. Шелепов, И. Л. Капитонова // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. -2022. - № 4. -С. 77-83.
9. **Тюкавкина О. В.** Оценка нефтенасыщенности в переходной зоне низкопроницаемых коллекторов тюменской свиты месторождений Сургутского свода / О. В. Тюкавкина, В. Л. Шустер, И. Л. Капитонова // Технологии нефти и газа. -2022. -№ 2(139). - С. 33-37.
10. **Тюкавкина О. В.** Анализ геофизических данных при разработке сложнопостроенных объектов юры месторождений Западной Сибири (методология и применение) / О. В. Тюкавкина, В. Л. Шустер // Технологии нефти и газа. Научно-технологический журнал. – 2020. – № 6 (131). – С.17 -24.
11. **Тюкавкина О. В.** Контроль и регулирование процессов разработки, эксплуатации сложнопостроенных коллекторов с применением комплекса стандартных исследований фильтрационно-емкостных параметров / О. В. Тюкавкина // Технологии нефти и газа. Научно-технологический журнал. – 2020. – № 3(128). – С.37 -42.
12. **Тюкавкина О. В.** Применение статистических методов для оптимизации и автоматизации подбора комплекса технологий эксплуатационной разведки на месторождениях, вовлеченных в промышленное освоение / О. В. Тюкавкина // Технологии нефти и газа. Научно-технологический журнал. – 2020. – № 1(126). – С.24-29.

13. **Тюкавкина О. В.** Геофизические методы определения коллекторских свойств сложнопостроенных ниже-среднеюрских залежей в пределах месторождений Широного Приобья / В. В. Шелепов, О. В. Тюкавкина // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2020. – № 1. – С.37-41.

14. Капитонова И. Л. Применение геостатистического алгоритма коррекции данных ГИС при моделировании сложнопостроенных залежей углеводородов на этапе доразведки месторождения / И. Л. Капитонова, В. Л. Шустер, **О. В. Тюкавкина**, И. С. Пермякова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2020 - 63(5) – С.91—99.