

**Список публикаций оппонента
Шпурова Игоря Викторовича
по областям исследований, соответствующих теме диссертации:**

1. **Шпуров И.** Нам нужны не фонтаны, а открытия в науке и технологиях, которые позволят эти технологии получить / И. Шпуров // Каротажник. – 2025. – № 2(334). – С. 3-12.
2. **Шпуров И.В.** Интегрированная модель управления разработкой цифрового промысла / И. В. Шпуров, М. Ю. Данько, К. С. Харченко [и др.] // Вестник Российской академии наук. – 2024. – Т. 94, № 10. – С. 878-885.
3. Гафаров Т. Н. Современное состояние разработки арктических шельфовых месторождений природных углеводородов / Т. Н. Гафаров, **И. В. Шпуров** // Газовая промышленность. – 2024. – № 9(871). – С. 52-62.
4. Кротова А. Г. Обзор основных тенденций в развитии сырьевой базы трудноизвлекаемых запасов олигоценых отложений хадумской свиты Восточного Предкавказья / А. Г. Кротова, **И. В. Шпуров** // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2024. – Т. 15, № 4. – С. 430-444.
5. Петров Е. И. Запасы углеводородов и энергопереход к возобновляемым источникам энергии: основные тренды / Е. И. Петров, **И. В. Шпуров**, И. Я. Эдельман // Геология нефти и газа. – 2023. – № 4. – С. 9-19.
6. Мамяшев, В. Г. Анализ информативности изолированного керна и его исследований / В. Г. Мамяшев, **И. В. Шпуров** // Современные технологии нефтегазовой геофизики : Материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием, Тюмень, 27–28 апреля 2023 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2023. – С. 133-143.
7. Дилиязр А. Проектирование проводимости проппанта в разветвленных трещинах при проведении объемного ГРП для разработки нефтесланцевых месторождений / А. Дилиязр, **И. В. Шпуров** // Молодые - Научкам о Земле : Тезисы докладов X Международной научной конференции молодых ученых. В 7-ми томах, Москва, 31 марта – 01 2022 года / Редколлегия: Ю.П. Панов, Р.Н. Мустаев. Том 5. – Москва: Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе, 2022. – С. 90-93.
8. **Шпуров И.** Создание ресурсного суверенитета как основа устойчивого развития России до 2050 года / И. Шпуров, О. Трофимова // Энергетическая политика. – 2022. – № 12(178). – С. 12-17.
9. **Шпуров И.В.** Обоснование оптимального расстояния между скважинами и при разработке коллекторов ачимовской толщи / И.В. Шпуров, В.Г. Браткова, В.С. Васильева, Л.С. Бриллиант, Д.В. Горбунова, М.Ю. Данько, Д.В. Васильев, Я.А. Селютина // Нефтяное хозяйство. – 2022. - №4. – С. 80-84.
10. **Шпуров И.В.** Методика моделирования технологических показателей добычи баженовской свиты без применения конечно-разностных сеточных моделей / И.В. Шпуров, М.Ю. Данько, Л.С. Бриллиант, А.С. Завьялов, И.В. Байков, О.Ю. Кашников, Р.И. Гатин, А.В. Ханов // Геология и недропользование. – 2022. - №3. – С. 64-73.
11. **Шпуров И.В.** Трудноизвлекаемые запасы – комплексный подход к администрированию льготизируемых параметров / И.В. Шпуров, В.Г. Браткова, Н.И. Базаревская // Геология и недропользование. – 2022. - №3. – С. 100-109.
12. **Шпуров И.В.** К вопросу изучения процесса фильтрации в низкопроницаемых коллекторах / И. В. Шпуров, П. К. Коносавский, А. С. Черушникова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 9. – С. 46-50.
13. **Шпуров И.В.** К вопросу оценки промышленного потенциала сенона на Медвежьем месторождении / И.В. Шпуров, В.В. Черепанов, В.С. Афанасьев // Вестник Московского Университета. Геология. – 2020. – Серия 4. – С. 77-87.

14. **Шпуров И.В.** Управление технологическими и рентабельными запасами как ключ к рациональной разработке нефтяных месторождений / И.В. Шпуров // Нефтяное хозяйство. – 2020. - №12. – С. 58-61.

15. **Шпуров И. В.** Выделение интервалов разреза, перспективных на поиски газа, в верхнемеловых глинистых отложениях севера Западной Сибири (на примере Медвежьего месторождения газа) / И. В. Шпуров, В. В. Черепанов, В. С. Афанасьев // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2020. – № 6. – С. 77-87.

16. **Шпуров И.В.** Роль лабораторных исследований в повышении достоверности геологической информации / И.В. Шпуров, Т.А. Коровина, Е.А. Романов, В.В. Шиманский // Недропользование XXI. – 2018. - № 6. – с. 176-186.

17. **Шпуров И.В.** Состояние и перспективы разработки месторождений сланцевой нефти / И.В. Шпуров, А.Н. Шандрыгин, В.Г. Браткова // Недропользование XXI. – 2015. - № 1. – с. 52-63.

18. **Шпуров И.В.** О проблеме освоения трудноизвлекаемых запасов нефти Западной Сибири / И.В. Шпуров, А.Е. Растрогин, В.Г. Браткова // Нефтяное хозяйство. – 2014. - № 12.

19. **Шпуров И.В.** К вопросу подсчета запасов сланцевой нефти в России / И.В. Шпуров // ВЕСТНИК ЦКР РОСНЕДРА. – 2014.

20. **Шпуров И.В.** Актуальные вопросы применения инновационных технологий сейсморазведки в задачах поиска и разработки месторождений углеводородов / И.В. Шпуров, Ю.А. Цимбалюк, А.С. Тимчук // Нефтегазовая вертикаль. – 2010. - с. 14-22.

21. **Шпуров И.В.** Методика построения петрофизических моделей для юрских отложений на примере Хохряковского нефтяного месторождения // И.В. Шпуров, А.С. Тимчук, К.М. Федоров, В.В. Хабаров // Нефтяное хозяйство. – 2007. – с.22-24.

22. **Шпуров И.В.** Геолого-геофизические модели пород баженовской свиты (и ее аналогов) Западной Сибири в связи с их нефтегазоносностью / И.В. Шпуров, В.В. Хабаров, О.М. Нелепченко, В.П. Сонич, А.В. Хабаров // Нефть и газ Западной Сибири: материалы международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Тюменского индустриального института. – 2013. – Т.2. – с. 213-214.

23. **Шпуров И.В.** Трудноизвлекаемые запасы нефти Российской федерации. Структура, состояние, перспективы развития / И.В. Шпуров, А.Д. Писарницкий, И.П. Пуртова, А.И. Вариченко // Монография (2012, Тюмень : ФГУП "ЗапСибНИИГГ"). – 2012. – с.256.

24. **Шпуров И.В.** Моделирование механизма извлечения нефти с учетом дифференциации физико-динамических свойств коллектора / И.В. Шпуров // Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов: материалы II Международного научного симпозиума. – 2009. – Т. 1. – с.109 – 114.

25. **Шпуров И.В.** Разработка новых петрофизических моделей для Хохряковского месторождения / И.В. Шпуров, А.С. Тимчук, К.М. Федоров, В.В. Хабаров, А.П. Шевелев // Теплофизика, гидродинамика, теплотехника. – 2008. - № 4. – с. 42 – 51.

26. **Шпуров И.В.** Петрофизические предпосылки построения геолого-технологических моделей верхнеюрских залежей нефти Нижневартовского района (на примере Хохряковского месторождения) / И.В. Шпуров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири: материалы международной академической конференции, Тюмень, 11-13 октября 2006 г. – 2007. – с. 142-147.

27. **Шпуров И.В.** Методика построения петрофизических моделей для юрских отложений на примере Хохряковского нефтяного месторождения / И.В. Шпуров, А.С. Тимчук, К.М. Федоров, В.В. Хабаров // Современные технологии гидродинамических и диагностических исследований скважин на всех стадиях разработки месторождений. – 2006. - с. 89-93.