## Список публикаций оппонента Татьяны Альбертовны Коровиной

## по областям исследований, соответствующих теме диссертации:

- 1. **Коровина Т. А.** Минеральные и гидрохимические индикаторы механизмов формирования нефтяных залежей в терригенных отложениях Западной Сибири / Т. А. Коровина, Е. А. Романов // ГеоЕвразия-2024. Геологоразведочные технологии: наука и бизнес: Труды VII Международной геолого-геофизической конференции, Москва, 12–14 марта 2024 года. Тверь: ООО «ПолиПРЕСС», 2024. С. 186-190.
- 2. **Коровина Т. А.** О роли и значении керновых исследований при изучении битуминозных отложений баженовской свиты и её продуктивных аналогов в Западной Сибири / Т. А. Коровина, Е. А. Романов, Е. П. Кропотова // Наука о сланцах '23. Новый опыт : Сборник материалов 4-го специализированного научно-практического семинара, Москва, 20–22 марта 2023 года. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2023. С. 18-23.
- 3. **Коровина, Т. А.** О природе нефтегазоносности баженовской свиты и механизмах формирования коллекторов и залежей в ней / Т. А. Коровина, Е. П. Кропотова, Е. А. Романов // Петрофизика сложных коллекторов: проблемы и перспективы : Альманах / Составитель Б. Н. Еникеев. Москва : Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2022. С. 126-139.
- 4. **Коровина Т. А.** Метрологический и геологический контроль в области лабораторных исследований первичных носителей геологической информации: задачи и текущее состояние / Т. А. Коровина, Е. А. Романов // Недропользование XXI век. -2020. № 3(86). С. 89-95.
- 5. Коровин, А. В. Методические решения в проблеме лабораторного изучения фильтрационной модели коллекторов порово-трещинного типа на керне / А. В. Коровин, Е. А. Романов, Т. А. Коровина // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием "Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа" (Geothermal Volcanology Workshop 2019): Материалы конференции, Петропавловск-Камчатский. ИВиС ДВО РАН, 04–09 сентября 2019 года. Петропавловск-Камчатский. ИВиС ДВО РАН: Институт Вулканологии и Сейсмологии ДВО РАН, 2019. С. 145-147.
- 6. 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 век. − 2018. − № 6(76). − С. 176-186.
- 7. Патент № 2485495 С2 Российская Федерация, МПК G01N 31/12. Способ определения в горных породах содержания керогена и его параметров : № 2011130354/28 : заявл. 20.07.2011 : опубл. 20.06.2013 / **Т. А. Коровина**, С. В. Гультяев ; заявитель Открытое акционерное общество "Сургутнефтегаз".
- 8. **Коровина Т. А.** Нужна новая концепция прогноза нефтегазоносности / Т. А. Коровина // Недропользование XXI век. -2012. -№ 1(32). C. 79.
- 9. **Коровина Т. А.** Закономерности формирования и распространения коллекторов в битуминозных отложениях баженовской свиты для оценки перспектив нефтегазоносности западного склона Сургутского свода: специальность 25.00.12 "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук / Коровина Татьяна Альбертовна. Санкт-Петербург, 2004. 27 с.
- 10. **Коровина Т. А.** Закономерности формирования и распространения коллекторов в битуминозных отложениях баженовской свиты для оценки перспектив нефтегазоносности

западного склона Сургутского свода : специальность 25.00.12 "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений" : диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук / Коровина Татьяна Альбертовна. — Санкт-Петербург, 2004. — 108 с.

- 11. Кос И.М. Влияние литологических особенностей пород на процессы разведки и разработки юрских отложений Широтного Приобья / И. М. Кос, Е. П. Кропотова, **Т. А. Коровина** [и др.] // Нефтяное хозяйство.  $-2004. N \cdot 2. C.$  70-73.
- 12. **Коровина Т.А.** Особенности состава, физико-химических свойств и емкостных характеристик битуминозных аргиллитов / Т.А. Коровина, И.П. Федорцов, Е.П. Кропотова // Нефтяное хозяйство. 2001. N 9. С. 22.