Список публикаций официального оппонента Поспеева Александра Валентиновича, по областям исследований, соответствующих теме диссертации:

- 1. **Поспеев, А. В.** Результаты моделирования кривых ЗСБ для оценки глубинности исследований / **А. В. Поспеев**, Е. А. Ольховик, М. А. Орлов // БайкалГео'24 : Сборник тезисов докладов научно-практической конференции, Иркутск, 17–21 июня 2024 года. Москва: ООО «Геомодель Развитие», 2024. С. 64-66. EDN PHEDHU.
- 2. **Поспеев, А. В.** Возможности уменьшения стартовой глубины исследований в методе становления электромагнитного поля / **А. В. Поспеев,** И. В. Буддо, Д. Ф. Абсалямова // Науки о Земле и недропользование. 2024. Т. 47, № 4(89). С. 381-388. DOI 10.21285/2686-9993-2024-47-4-381-388. EDN RSPKFO.
- 3. Мурзина, Е. В. Подход к оценке качества инверсии данных ЗСБ на примере геологического разреза Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. В. Мурзина, И. В. Буддо, **А. В. Поспеев**, В. С. Емельянов // Санкт-Петербург 2023. Геонауки: время перемен, время перспектив: Сборник материалов 10-й юбилейной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–20 апреля 2023 года. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2023. С. 217-221. EDN HLHTQD.
- 4. Немцева, Д. Б. Эффективность применения электроразведки При исследовании перспективных областей локализации углеводородов в рифейских толщах / Д. Б. Немцева, И. К. Семинский, А. В. Поспеев, Ю. А. Агафонов // Добрецовские чтения: наука из первых рук: Материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающего ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова, Новосибирск, 01–05 августа 2022 года. Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2022. С. 230-233. EDN HDBUMG.
- 5. Мурзина, Е. В. Возможности малоглубинных нестационарных электромагнитных зондирований для выделения газогидратных скоплений в криолитозоне северных регионов Западной Сибири / Е. В. Мурзина, **А. В. Поспеев**, И. В. Буддо [и др.] // Криосфера Земли. 2022. Т. 26, № 2. С. 51-62. DOI 10.15372/KZ20220204. EDN GVWSFA.
- 6. Мурзина, Е. В. Особенности инверсии данных высокоплотных электромагнитных зондирований при нефтегазопоисковых исследованиях на территории Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. В. Мурзина, **А. В. Поспеев**, И. К. Семинский [и др.] // Науки о Земле и недропользование. − 2022. − Т. 45, № 2(79). − С. 137-151. − DOI 10.21285/2686-9993-2022-45-2-137-151. − EDN ALQLOJ.
- 7. Буддо, И. В. Подсчет запасов углеводородов по данным наземной электроразведки / И. В. Буддо, **А. В. Поспеев** // Строение Литосферы и Геодинамика: Материалы XXIX Всероссийской молодежной конференции, Иркутск, 11–16 мая 2021 года. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2021. С. 50-51. EDN SAQANU.
- 8. Поспеев, А. В. Возможности электромагнитных зондирований при изучении горизонтальной анизотропии электропроводности / **А. В. Поспеев**, Д. Б. Немцева // ГеоБайкал 2020 : 6-я научно-практическая конференция, Иркутск, 05–09 октября 2020 года. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2020. С. 10. DOI 10.3997/2214-4609.202052019. EDN KXTUZK.