

**Список публикаций ведущей организации Института геологии алмаза и
благородных металлов СО РАН по областям исследований,
соответствующим теме диссертации.**

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований:
докторов наук – 4; кандидатов наук – 7.

1. Третьяков Ф.Ф. Некоторые аспекты строения консолидированной коры верхоянского складчато-надвигового пояса // Отечественная геология. 2017. № 5. С. 116-122.
2. Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И., Горячев Н.А., Кудрин М.В. Рудоконтролирующие надвиги золоторудного месторождения Базовское (восточная якутия) // Доклады Академии наук. 2017. Т. 474. № 4. С. 462-464.
3. Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Имаев В.С., Мельникова В.И. Структура сейсмичности и тип современных тектонических деформаций зоны Черского (северо-восток Якутии) // Отечественная геология. 2017. № 5. С. 123-132.
4. Imaeva L.P., Koz'min B.M., Imaev V.S., Grib N.N., Ashurkov S.V. Seismotectonic destruction of the earth's crust in the zone of interaction of the northeastern side of the Baikal rift and the Aldan-Stanovoy block // Journal of Seismology. 2017. Т. 21. № 2. С. 385-410.
5. Третьяков Ф.Ф. О тектоническом строении приколымского террейна верхояно-колымской орогенной области (структурно-статистический анализ) // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 85-90.
6. Третьяков Ф.Ф. Стадии надвигового этапа позднемезозойских деформаций верхояно-колымской орогенной области // Отечественная геология. 2015. № 5. С. 89-95.
7. Фридовский В.Ю., Кудрин М.В. Тектонические поля напряжений Мало-Тарынского рудного поля (северо-восток России) // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Науки о Земле. 2016. № 1 (1). С. 42-50.
8. Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М. Динамика сейсмогенерирующих структур фронтальной зоны Колымо-Омолонского супертеррейна // Геотектоника. 2016. № 4. С. 3-21.
9. Имаева Л.П., Имаев В.С., Мельникова В.И., Козьмин Б.М. Новейшие структуры и тектонические режимы напряженно-деформированного состояния земной коры северо-восточного сектора Российской Арктики // Геотектоника. 2016. № 6. С. 3-22.
10. Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Имаев В.С., Мельникова В.И., Середкина А.И. Анализ современных тектонических режимов Лаптевоморского блока (Арктический сектор территории Якутии) // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 91-98.
11. Адаров Т.Д., Соловьев Е.Э., Фридовский В.Ю. Использование статистических характеристик геофизических полей для регионального прогнозирования месторождений // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. 2014. Т. 11. № 5. С. 76-81.

12. Третьяков Ф.Ф., Прокопьев А.В. Тектоническое строение северной части Южно-Верхоянского орогенного пояса (восточная Якутия) по данным опорного геофизического профиля 3-ДВ // Отечественная геология. 2015. № 5. С. 96-99.
13. Третьяков Ф.Ф., Прокопьев А.В. Геодинамические критерии формирования тектонических структур района нежданинского золоторудного месторождения (восточная Якутия) // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 39-42.
14. Полянский О.П., Прокопьев А.В., Бабичев А.В., Коробейников С.Н., Ревердатто В.В. Рифтогенная природа формирования вилуйского бассейна (восточная Сибирь) на основе реконструкций осадконакопления и механико-математических моделей // Геология и геофизика. 2013. Т. 54. № 2. С. 163-183.
15. Третьяков Ф.Ф., Прокопьев А.В., Васильев Д.А. Тектонические условия образования структур Сакынджинского рудного района (Селенняхский кряж, восточная Якутия) // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 58-67.