СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.
- 2. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
- 3. Горошко М.В. Влияние пострудных дислокаций и процессов магматизма на оценку месторождения (на примере Алданского щита и Ханкайского массива // Тихо-океан. геология. 1992. № 4. С. 77–82.
- 4. Горошко М.В., Чеканцев Н.К. Ураноносность Южно-Синегорского рудного района (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 4. С. 19–30.
- 5. Горошко М.В., Изосов Л.А. Особенности металлогении Южно-Синегорской впадины Ханкайского массива (Приморье) // Региональные проблемы. 2007. № 8. С. 63–70.
- 6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Дальневосточная серия, L-52 (Пограничный), L-53 (оз. Ханка) / Г.С. Белянский, Н.И. Углова, М.Д. Рязанцева. СПб: Изд-во СПб картфабрики ВСЕГЕИ, 2006.
- 7. Жирнов А.А. Факторы локализации и прогноза уранового оруденения в протерозойских и мезозойских грабенах Буреинско-Ханкайского кратона // Литосфера. 2016. № 2. С. 129–153.
- 8. Изосов Л.А. Палеозойские вулкано-тектонические структуры Юго-Западного Синегорья // Кольцевые и купольные структуры Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 62–68.
- 9. Изосов Л.А., Мельников Н.Г. О чешуйчато-покровных структурах западного Приморья // Тихоокеан. геология. 1988. № 6. С. 47–53.
- 10. Изосов Л.А., Коновалов Ю.И. Западно-Сихотэ-Алинский окраинно-континентальный вулканический пояс и его тектоническая позиция в Западно-Тихоокеанской зоне перехода континент—океан. Владивосток: Дальнаука, 2005. 314 с.
- 11. Изосов Л.А., Горошко М.В. Южно-Синегорская впадина Приморья: геологическое строение и развитие // Отеч. геология. 2006. С. 33–41.
- 12. Коковкин А.А. Эоцен-голоценовая эволюция Синегорской рудно-магматической системы (Южное Приморье) // Регио-нальная геология и металлогения. 2014. № 59. С. 80–88.
- 13. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Николаев С.М., Колпащикова Т.Н. Рельеф поверхности Мохо и типы земной коры в северозападной части Японского моря по гравиметрическим данным // Дальневосточные моря России. Т. 3. Геологические и геофизические исследования. М.: Наука, 2007. С. 48–52.
- 14. Петрищевский А.М. Опыт аппроксимации сложных гео-логических сред массивом материальных точек (Вознесенский рудный район Приморья) // Геология и геофизика, 1981. № 5. С. 105–115.
- 15. Петрищевский А.М. Глубинные структуры Вознесенского флюоритоносного района. Владивосток: Дальнаука, 2002. 106 с.
- 16. Петрищевский А.М. Вязкий слой на границе кора-мантия (Дальний Восток) // Геотектоника. 2008. № 5. С. 37–48.
- 17. Петрищевский А.М. Реологическая модель земной коры Южного Сихотэ-Алиня (по гравиметрическим данным) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 50–65.
- 18. Петрищевский А.М. Гравитационный метод оценки рео-логических свойств земной коры и верхней мантии (в конвергентных и плюмовых структурах Северо-Восточной Азии). М.: Наука, 2013. 192 с.
- 19. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Геофизические, магматические и металлогенические признаки проявления мантийного плюма в верховьях рек Алдан и Зея // Геология и геофизика. 2014. Т. 55, № 4. С. 568–593.
- 20. Петрищевский А.М. Общие черты глубинного строения тектоносферы западно-тихоокеанских окраин (Северо-Восточная Азия и Австралия) // Геотектоника. 2016. № 6. С. 87–104.
- 21. Сухов В.И. К вопросу о механизме формирования послескладчатых гранитоидных интрузий, ассоциированных с эффузивами // Геология и минеральное сырье Дальнего Востока. М., 1972. С. 19–25 (Тр. ДВИМС. Вып. 2.).
- 22. Фремд Г.М. Вулкано-тектонические структуры, вулкано-тектонические системы // Геодинамика, магмообразование и вулканизм. Петропавловск-Камчатский, 1974. С. 124–133.
- 23. Юшманов Ю.П. Структурные особенности локализации золотосеребряного оруденения Дальнегорского рудного узла // Тихоокеан. геология. 1997. № 2. С. 32–37.
- 24. Evans G.C. Application of Poincare's sweeping-out process // Mathematics. 1933. V. 19. P. 457-461.