

1. **PALEOPROTEROZOIC GRANITOIDS OF THE YUROVKA SWELL BASEMENT (OKHOTSK MASSIF): FIRST U–PB SIMS GEOCHRONOLOGICAL AND ND–SR ISOTOPE–GEOCHEMICAL DATA**
Kuzmin V.K., Proskurnin V.F., Bogomolov E.S., Zelepugin V.N., Rodionov N.V., Yurchenko Y.Y., Glebovitsky V.A.
Doklady Earth Sciences. 2018. T. 478. № 1. С. 31-35.
2. **ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОИСКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ОБЛАСТЯХ РАЗВИТИЯ ПЛОЩАДНЫХ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ И ОЗЕРНО-АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ПИОНЕР-ПОКРОВСКОГО РУДНОГО РАЙОНА)**
Соколов С.В., Власов Н.Г., Курник Л.П., Юрченко Ю.Ю.
Разведка и охрана недр. 2016. № 1. С. 15-21.
3. **МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКИ ЗАКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПО КОМПЛЕКСУ ДИСТАНЦИОННЫХ И НАЗЕМНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**
Соколов С.В., Володько С.А., Юрченко Ю.Ю., Приходько Е.Ф.
Разведка и охрана недр. 2015. № 6. С. 30-37.
4. **В. И. ВЕРНАДСКИЙ – ГЕОЛОГ-ЭНЦИКЛОПЕДИСТ (1863–1945)**
Петров О.В., Юрченко Ю.Ю., Беляев Г.М.
Региональная геология и металлогения. 2013. № 54. С. 109-117.
5. **ГЕОХИМИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ – ПРИНЦИПЫ СОСТАВЛЕНИЯ И МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ**
Петров О.В., Морозов А.Ф., Беляев Г.М., Эринчек Ю.М., Юрченко Ю.Ю.
Региональная геология и металлогения. 2013. № 55. С. 55-66.
6. **МЕТОД АНАЛИЗА СВЕРХТОНКОЙ ФРАКЦИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
Соколов С.В., Макарова Ю.В., Юрченко Ю.Ю.
Разведка и охрана недр. 2013. № 8. С. 54-58.
7. **ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОХИМИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ЗАКРЫТЫХ И ПОЛУЗАКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**
Соколов С.В., Макарова Ю.В., Юрченко Ю.Ю.
Руды и металлы. 2011. № 3-4. С. 159-160.
8. **ОПЫТ ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПОИСКОВ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ВЕРХНЕМ ПРИАМУРЬЕ**
Соколов С.В., Юрченко Ю.Ю., Баранов А.И.
Руды и металлы. 2011. № 3-4. С. 160.
9. **ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКИ МАЛОГО ХИНГАНА НА ЭНДОГЕННОЕ ЗОЛОТОЕ ОРУДЕНЕНИЕ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК, РОССИЯ)**
Юрченко Ю.Ю., Соколов С.В., Беляев Г.М.
Региональная геология и металлогения. 2011. № 46. С. 117-126.
10. **ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ КАРЕЛО-КОЛЬСКОГО РЕГИОНА НА ЭНДОГЕННОЕ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ ПО ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ**
Соколов С.В., Шевченко С.С., Беляев Г.М., Макарова Ю.В., Ладыгина М.Ю., Юрченко Ю.Ю., Марченко А.Г., Арестов Ю.А., Савичева О.А.
Региональная геология и металлогения. 2011. № 48. С. 87-97.
11. **ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ РЕЛЬЕФА КАК ОСНОВА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПО УСЛОВИЯМ ВЕДЕНИЯ ГЕОХИМИЧЕСКИХ РАБОТ (НА ПРИМЕРЕ МАЛОГО ХИНГАНА, ДАЛЬНИЙ ВОСТОК)**
Соколов С.В., Юрченко Ю.Ю.
Геоинформатика. 2010. № 4. С. 54-60.