

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
ТИМКИНА ТИМОФЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

Статьи (РИНЦ, ВАК, SCOOPUS):

1. Ворошилов В.Г., Санин В.Н., Тимкин Т.В. Аномальные геохимические поля зон сульфидной минерализации Майско-Лебедского золоторудного узла // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309.– № 3. – С. 26–31
2. Ворошилов В.Г., Тимкин Т.В. Количественная оценка параметров аномального геохимического поля и прогноз золотого оруденения // Известия Томского политехнического университета. – 2007. – Т. 310. – №2. – С. 17–21
3. Тимкин Т.В. Критерии локализации золотого оруденения в Майско-Лебедском рудном поле (Горная Шория), Вестник ИрГТУ, 2011, – С. 58–64
4. Тимкин Т.В. Эндогенная рудно-метасоматическая зональность Майско-Лебедского золоторудного поля // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 320. – №. 1. – С. 55–63
5. Логвиненко О.В., Тимкин Т.В. Вещественный состав и последовательность минералообразования рудопроявления Лог-26 Топольнинского золоторудного поля (Горный Алтай) // Вестн. Том. гос. ун-та. 2014. № 383. С. 212–220
6. Савинова О.В., Тимкин Т.В., Асканаква О.Ю. Флюидные включения и изотопия карбонатов Топольнинского золото-скарнового поля (Горный Алтай) // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8 (5). – С. 1107–1113
7. Timkin T, Lavrov D, Askanakova O and Korotchenko T Structure-geochemical zoning of Topolninsk gold-ore field (Gorny Altai) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science – Vol 21, XVIII International Scientific Symposium in Honour of Academician M. A. Usov: Problems of Geology and Subsurface Development 7–11 April 2014, Tomsk, Russia P. 1–6
8. Cherkasova T.Y., Timkin T.V., Savinova O.V. First native silica findings in bismuth from garnet skarns of Ribny Log - 2 gold ore target in Topolninsk ore deposit (Gorny Altai) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2015 – Vol. 24, Article number 012033. – p. 1–5
9. Pshenichkin A.Y., Timkin T.V., Oskina Y.A. Noble metals in rocks and ores of Maysko-Lebed ore field (Mountain Shoriya) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2015 – Vol. 24, Article number 012025. – p. 1–5
10. Тимкин Т.В., Ананьев Ю.С., Бушманов А.И. Геохимическая зональность с элементами геолого-структурной неоднородности Топольнинского рудного поля (Горный Алтай) // Фундаментальные исследования. – 2015 – №. 2-3. – С. 509–513

Конференции:

11. Рузаев Р.В., Тимкин Т.В. Геологическое строение Топольнинского золоторудного поля // Проблемы геологии и освоения недр: Труды VII Международного симпозиума студ., аспирант. и молодых ученых – Томск, 2003 – С. 61–62
12. Тимкин Т.В., Одиноцкий П.А. О соотношении разновременных золотоносных ассоциаций в пределах Майско-Лебедского рудного узла // Проблемы геологии и освоения недр: Труды X Международного симпозиума студ., аспирант. и молодых ученых – Томск, 2006 – Т.1 – С. 125–127
13. Тимкин Т.В., Одиноцкий П.А. Геохимическая зональность Правобережного участка Майско-Лебедского рудного узла // Проблемы геологии и освоения

- недр: Труды X Международного симпозиума студ., аспирантов и молодых ученых – Томск, 2006 – Т.1 – С. 123–125
14. Тимкин Т.В., Одинецкий П.А. Метасоматические формации Майско-Лебедского рудного узла // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XI Международного симпозиума студ., аспирантов и молодых ученых – Томск, 2007 – С. 127–129
 15. Одинецкий П.А., Тимкин Т.В. О соотношении первичных и вторичных геохимических полей Правобережного участка Майско-Лебедского рудного узла // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XI Международного симпозиума студ., аспирантов и молодых ученых – Томск, 2007 – С. 123–125
 16. Тимкин Т.В. Критерии прогнозирования золотого оруденения Майско-Лебедского рудного поля // Молодые – наукам о Земле: Труды IV Межвузовской научной конференции, студентов, аспирантов и молодых ученых. – Москва, 2008. Т.1. – С. 196
 17. Тимкин Т.В., Одинецкий П.А. Классификация метасоматитов Майско-Лебедского рудного поля (Горная Шория) / Т.В. Тимкин, П.А. Одинецкий // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XII Международного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых академика М.А. Усова. – Томск, 2008. Т.1. – С. 185–187
 18. Дамбаев Ю.А., Тимкин Т.В. Геохимическая зональность южной части Курьинского золоторудного поля (Алтайский край) // Труды XVI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 110-летию со дня рождения профессора, Заслуженного деятеля науки и техники Л.Л. Халфина и 40-летию научных молодежных конференций имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск, 2012. Т.1. – С. 183–185
 19. Тимкин Т.В., Савинова (Логвиненко) О.В. Особенности геохимической зональности рудопроявления «Чертова Яма» Топольнинского золоторудного поля (Алтайский край) // Материалы конференции «Интерпретация и оценка разноранговых рудогенных геохимических аномалий в сложных ландшафтно-геологических условиях». – Москва, 2013. – с. 39–40
 20. Лавров Д.С., Тимкин Т.В. Геохимическая зональность участка Чертова Яма Топольнинского золоторудного поля (Алтайский край) // Труды XVIII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 115-летию со дня рождения академика Академии наук СССР, профессора К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рождения члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора Ф.Н. Шахова – Томск, 2014. Т.1. – С. 219–221
 21. Тимкин Т.В. Рудно-метасоматическая зональность золоторудных полей ЮВ Кузнецкого Алатау и Горной Шории / Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах // МАТЕРИАЛЫ Всероссийской научной конференции с международным участием К 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Феликса Николаевича Шахова – Новосибирск, 2014. – С. 700–704
 22. В.Г. Ворошилов, Ю.С. Ананьев, Т.В. Тимкин Комплексирование геохимических исследований и геологического дешифрирования космоснимков – новый подход к выделению рудоносных площадей // Региональные геохимические работы как основа для оценки рудоносности и нефтегазоносности территории: Материалы конференции. – Москва, 2015. – с. 42–43

Монографии:

23. Коробейников А.Ф., Ананьев Ю.С., Гусев А.И., Ворошилов В.Г., Номоконова Г.Г., Пшеничкин А.Я., Тимкин Т.В. Рудно-метасоматическая и геохимическая зональность золоторудных полей и месторождений складчатых поясов Сибири. Изд. ТПУ. 2013. – 360 с.

Учебно-методические работы:

24. Тимкин Т.В. Основы горнопромышленной геологии. Томск: ТПУ, 2011. – 80 с.