СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Буряк В.А., Неменман И.С., Парада С.Г. Метаморфизм и оруденение углеродистых толщ Приамурья / ДВО АН СССР, ДВГИ. Владивосток, 1988. 116 с.
- 2. Геология СССР. М.: Недра, 1966. Т. XIX, ч. 1. С. 100-108.
- 3. Злобин В.А. Петрогеохимические особенности золотоносных чёрносланцевых комплексов // Геохимия, минералогия и литология чёрных сланцев. Сыктывкар: Ин-т геологии Коми, фил. АН СССР, 1987. С. 53-54.
- 4. Злобин В.А. Петрогеохимические особенности древнейших толщ восточной окраины Сибирской платформы (Приохотье, Аяно-Майский район) // Геология и геофизика. 1988. № 8. С. 62-71.
- 5. Злобин В.А. Поведение радиоактивных элементов при формировании золотого оруденения // Геохимия рудообразующих систем и металлогенический анализ. Новосибирск: Наука, СО, 1989. С. 92-100.
- 6. Злобин В.А. Геохимические особенности рудовмещающих чёрносланцевых толщ Енисейского кряжа // Микроэлементный состав осадочных толщ как показатель условий их формирования. Новосибирск: ИГиГ СО АН СССР, 1989. С. 105-142.
- 7. Злобин В.А. К условиям формирования золоторудной минерализации в осадочно-метамофических (черносланцевых) толщах // Геология и геофизика. 1990. № 11. С. 147-151.
- 8. Злобин В.Л. Геохимические особенности черносланцевых толщ, вмещающих золоторудную минерализацию на месторождениях Колымы // Геология и геофизика. № 3. 1992. С 73-86.
- 9. Злобин В.А., Вьюшкова Л.В. Геохимическая характеристика терригенных пород, вмещающих рудную минерализацию на Енисейском кряже и в Ленском районе // Минерализация и геохимия рудных месторождений Сибири. Новосибирск: Наука, СО, 1977. С. 34-45.
- 10.Злобин В.А., Пархоменко В.С. Особенности распределения благородных, редких, редкоземельных и радиоактивных элементов в углеродсодержащих и высокоуглеродистых сланцах протерозоя Урала, Сибири и Дальнего Востока // Ассоциация микроэлементов с органическим веществом в осадочных толщах Сибири. Новосибирск: ИГиГ СО АН СССР, 1984. С. 134-154.
- 11. Моисеенко В.Г. Метаморфизм золота месторождений Приамурья. Хабаровск: Кн. изд-во, 1965. 126 с.
- 12. Моисеенко В.Г. Геохимия и минералогия золота рудных районов Дальнего Востока. М.: Наука, 1977. 304 с.
- 13. Моисеенко В.Г., Щека С.А., Фатьянов И.И., Иванов В.С. Геохимические особенности распределения золота в породах Тихоокеанского пояса. М.: Наука, 1971. 207 с.
- 14.Преображенский И.А. Харгинское золоторудное месторождение // Материалы по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока. Владивосток, 1926. 83 с.
- 15. Радкевич Е.А., Моисеенко В.Г. Закономерности распределения и генетические черты золотоносности на Дальнем Востоке // Генетические особенности и общие закономерности развития золотой минерализации Дальнего Востока. М., 1966. С. 5-38.
- 16.Радкевич Е.А., Моисеенко В.Г., Молчанов П.Я., Мельников В.Д., Фатьянов И.И. Токурское месторождение представитель кварцевой малосульфидной формации (Приамурье) // Золоторудные формации Дальнего Востока, М.: Наука, 1969. С. 61-73.
- 17. Эйриш Л.В. Селемджино-Кербинское поднятие и его положение в тектонической структуре Дальнего Востока // Кольцевые и купольные структуры Дальнего Востока. Владивосток, 1977. С. 32-39.
- 18. Эйриш Л.В. Золоторудные системы Дальнего Востока и прогноз оруденения: Автореф. дис... д-ра геол.-минер. наук. Владивосток: ДВГИ ДВО АН СССР, 1991. 54 с.