

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ВВЕДЕНИЕ-І. Типизация месторождений	7
ВВЕДЕНИЕ-ІІ. Рудопродуцирующий магматизм.....	14
Глава 1. Тектоно-металлогеническое районирование России	
применительно к медно-порфировому оруденению.....	16
1.1. Геолого-структурная основа	16
1.2. Металлогенические провинции России и закономерности размещения медно-порфирового оруденения	18
Глава 2. Петролого-металлогеническое районирование России	
применительно к медно-порфировому оруденению.....	20
2.1. Магнетитовые и ильменитовые гранитоидные серии. Молибденовые и оловорудные провинции.....	20
2.2. Магнитометрическая основа	22
2.3. Провинции окисленного и восстановленного plutонизма России и сопредельных стран и закономерности размещения медно-порфирового оруденения.....	23
Глава 3. Прогнозное районирование России на промышленное	
медно-порфировое оруденение. Выбор регионов	
и их перспективных частей.....	24
3.1. Северо-Кавказский регион.....	25
3.2. Восточно-Уральский регион	27
3.3. Алтае-Саянский регион.....	28
3.4. Южно-Забайкальский регион	32
3.5. Приамурский регион	36

3.6. Приморский регион	37
3.7. Северо-Восточный регион	40
3.8. Выводы.....	47
Глава 4. Гравиметрическое районирование выбранных территорий.	
Перспективные и неперспективные локальные площади.....	48
4.1. Плотностные неоднородности рудосфера – главный фактор в закономерностях размещения эндогенных рудных узлов.....	48
4.2. Восточная часть Уральского региона.....	49
4.3. Восточная часть Алтае-Саянского региона.....	52
4.4. Монголо-Охотская часть Приамурского региона	54
4.5. Западная часть Приморского региона.....	56
4.6. Восточная часть Северо-Восточного региона.....	57
4.6.1. Олойская складчатая система.....	58
4.6.2. Магаданский сегмент Кони-Мургальской складчатой системы .60	
4.6.3. Тайгоносский сегмент Кони-Мургальской складчатой системы	61
4.7. Выводы.....	63
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	71
ЛИТЕРАТУРА	73