

**Методические рекомендации по геологической, геофизической, геохимической изученности и обеспеченности дистанционными материалами для обоснования постановки РГР.** Федеральное агентство по недропользованию, ВСЕГЕИ. СПб, 2014, 34 с.

В настоящих «Методических рекомендациях» приведены сведения, необходимые при оценке геологической, геофизической, геохимической и аэрокосмической изученности территорий, намечаемых для проведения региональных геологических исследований масштабов 1:1 000 000 и 1:200 000, по результатам которых составляются комплекты Государственных геологических карт. Уточнен перечень основных требований, предъявляемых к серийным легендам, обязательным геологическим картам, к дистанционным, геохимическим и геофизическим исходным материалам, являющимся базовыми для составления обязательных и специализированных карт и схем.

Методические рекомендации предназначены для использования при принятии решений по рационализации и ускорению геолого-съёмочных, картосоставительских работ и при планирования ГСР на территории Российской Федерации.

Составители: А.В.Довбня, А.А.Духовский, А.А.Кирсанов,  
В.Ф.Николаев, В.С.Певзнер

Редакторы: А.Н.Олейников, М.А.Шишкин

Одобрены и рекомендованы НРС Роснедра к использованию при проектировании и проведении ГСР-200, а также в качестве оценочных параметров при оценке результатов геолого-съёмочных работ и работ по составлению ГК-200/2  
(протокол № 32 от 12 ноября 2014 года)