

Направления:

- (01) математика, механика;
- (02) физика и астрономия;
- (03) химия и науки о материалах;
- (04) биология;
- (05) науки о Земле;
- (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;
- (08) фундаментальные основы инженерных наук;
- (09) история, археология, этнология и антропология;
- (10) экономика;
- (11) философия, политология, социология, правоведение, социальная история науки и техники, науковедение;
- (12) филология и искусствоведение;
- (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
- (14) глобальные проблемы и международные отношения;
- (15) фундаментальные основы медицинских наук;
- (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

При проведении экспертизы будет учитываться:

- соответствие темы проекта основному коду классификатора, указанному в заявке;
- актуальность заявленной темы исследования;
- научная новизна исследования;
- научная значимость ожидаемых результатов исследования;
- соответствие плана работы целям и задачам исследования;
- соответствие методов исследования и планируемого к использованию оборудования целям и задачам проекта;
- возможность реализации Проекта коллективом в заявленном составе и заявленный срок (количество членов коллектива не учитывается).