

Форма 20. Краткий обзор по научному направлению

- (- форма заполняется обязательно;
- представляется в печатном виде и на дискете;
- составляется автором на основе полного текста обзора)

- 20.1. Научное направление, по которому составлен обзор**
(указать код классификатора РФФИ)
- 20.2. Структура рассматриваемого научного направления** (указать набор кодов по классификатору РФФИ, обозначающих те разделы науки, которые рассмотрены в обзоре)
- 20.3. Общий анализ проблематики исследований по рассматриваемому направлению**
- 20.3.1. Указать наиболее актуальные, с точки зрения мировой науки, проблемы, независимо от того, исследуются ли они в России** (перечислить проблемы, каждую - с новой строки)
- 20.3.2. Какие из проблем, указанных в п. 20.3.1, исследуются в России?**
(перечислить проблемы, каждую - с новой строки)
- 20.3.3. Степень влияния российских ученых на решение проблем, указанных в п. 20.3.2.** (указать цифрой: 1- определяющее, 2 - значительное, 3 - заметное, 4 - несущественное, 5 - отсутствует).
- 20.3.4. Обеспеченность рассматриваемого направления научными кадрами** (указать цифрой: 1 - достаточная, 2 - удовлетворительная, 3 - недостаточная).
- 20.3.5. Обеспеченность рассматриваемого направления научным оборудованием** (указать цифрой: 1 - направление обеспечено современным оборудованием, 2 - имеются отдельные образцы современного оборудования, 3 - современное оборудование отсутствует).
- 20.4. Совокупность исследований по данному направлению, финансируемых РФФИ**
- 20.4.1. Круг проблем, на решение которых направлены исследования, финансируемые РФФИ** (указать, какие научные проблемы исследуются в проектах РФФИ: перечислить проблемы, каждую - с новой строки)
- 20.4.2. Важнейшие и оригинальные полученные результаты**
(перечислить результаты, каждый - с новой строки)
- 20.4.3. Оценить степень воздействия этих результатов на развитие рассматриваемого научного направления в России**
(указать цифрами: 1 - определяющее, 2 - значительное, 3 - заметное, 4 - несущественное, 5 - отсутствует)
- 20.4.4. Примеры практического использования результатов фундаментальных исследований, проведенных при поддержке РФФИ**
(если есть - перечислить; каждый пример - с новой строки).