

Форма 503_мос(итог) Развернутый научный отчет

- 3.1. **Номер проекта** *(заполняется автоматически)*
- 3.2. **Название проекта** *(заполняется автоматически)*
- 3.3. **Научная дисциплина – код темы**
- 3.4. **Коды классификатора** *(заполняется автоматически)*
- 3.5. **Ожидаемые научные результаты** *(заполняется автоматически из заявки)*
- 3.6. **Результаты, полученные в ходе реализации проекта** *(отдельно описать возможное практическое применение этих результатов)*
- 3.7.1. **Количество научных работ по проекту, опубликованных за период, на который предоставлен грант** *(пункт заполняется автоматически, выводится количество заполненных 509 форм)*
- 3.7.1.1. **Из них в изданиях, включенных в перечень ВАК** *(пункт заполняется автоматически)*
- 3.7.1.2. **Из них в изданиях, включенных в библиографическую базу данных РИНЦ** *(пункт заполняется автоматически)*
- 3.7.1.3. **Из них в изданиях, включенных в международные системы цитирования (библиографические и реферативные базы научных публикаций, кроме Web of Science)** *(пункт заполняется автоматически)*
- 3.7.1.4. **Из них в изданиях, включенных Web of Science** *(пункт заполняется автоматически)*
- 3.7.2. **Количество научных работ, подготовленных в ходе реализации проекта и принятых к печати за период, на который предоставлен грант (цифрами)** *(пункт заполняется автоматически, выводится количество заполненных 509 форм)*
- 3.8. **Участие в научных мероприятиях по тематике проекта за период, на который предоставлен грант** *(каждое мероприятие с новой строки, указать названия мероприятий и тип доклада)*
- 3.9. **Участие в экспедициях (полевых исследованиях) по тематике проекта за период, на который предоставлен грант**
- 3.10. **Адреса (полностью) ресурсов в Интернете, подготовленных авторами по тематике проекта** *(например, <http://www.somewhere.ru/mypub.html>)*
- 3.11. **Библиографический список всех публикаций по проекту, за период, на который предоставлен грант** *(пункт заполняется автоматически, выводится названия из заполненных 509 форм)*
- 3.12. **Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ, которому, по мнению исполнителей, соответствуют результаты данного проекта** *(выбор из списка)*
- 3.13. **Критическая технология РФ, которой, по мнению исполнителей, соответствуют результаты данного проекта** *(выбор из списка)*
- 3.14. **Основное направление технологической модернизации экономики России, которому, по мнению исполнителей, соответствуют результаты данного проекта** *(выбор из списка)*
- 3.15. **Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации** *(выбор из списка)*
- 3.16. **Информация о прочитанной научно – популярной лекции для московских школьников**