

Порядок проведения

конкурсной процедуры по отбору научных проектов в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской системы грантовой поддержки молодых НПР плана мероприятий по реализации программы повышения конкурентоспособности («дорожная карта») федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на 2013-2020 годы (3 этап – 2017 год).

1. Целью конкурса Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») по отбору коллективных научных проектов с участием аспирантов, молодых кандидатов наук и докторов наук и молодых ученых (далее – конкурс) является повышение публикационной активности молодых научно-педагогических работников (НПР), увеличение цитируемости публикаций ученых НИТУ «МИСиС», повышение узнаваемости бренда НИТУ «МИСиС» в мировом научно-образовательном сообществе в среднесрочной и краткосрочной перспективе.

Проекты должны соответствовать тематике одной из междисциплинарных научно-инновационных стратегических академических единиц НИТУ «МИСиС» (далее – САЕ):

- метаматериалы и посткремниевая электроника;
- автономная энергетика и энергоэффективность;
- материалы и технологии для повышения продолжительности и качества жизни;
- промышленный дизайн и технологии реиндустриализации экономики;
- зелёные технологии для ресурсосбережения;

и направленных на развитие исследований по приоритетным научным направлениям НИТУ «МИСиС»:

- материаловедение;
- металлургия и горное дело;
- нанотехнологии;
- информационные технологии;
- биомедицина,

Основными индикаторами эффективности реализации проектов, поддержанных по результатам конкурсного отбора, являются количество публикаций в журналах, индексируемых в базах Web of Science или Scopus в первом и втором квартилях соответствующего тематического направления. Научные коллективы, прошедшие конкурсный отбор, получают финансовую поддержку со стороны НИТУ «МИСиС» в объеме, указанном в п. 13 настоящего порядка.

Основные положения:

- Каждый аспирант, молодой ученый, кандидат наук или доктор наук может *одновременно* участвовать *только в одном научном проекте* в качестве руководителя или исполнителя. Руководить научным проектом может только молодой кандидат или доктор наук;

- Условием предоставления НИТУ «МИСиС» финансовой поддержки является обязательство руководителя научного проекта сделать результаты исследований общественным достоянием, опубликовав их в журналах, индексируемых в базах Web of Science или Scopus в первом или втором квартилях соответствующего тематического направления, с указанием НИТУ «МИСиС» в качестве организации, в которой работают авторы (один или несколько авторов) статьи.

По результатам выполнения работ руководителем научного проекта предоставляется два вида отчетов: промежуточный отчет и итоговый отчет. Промежуточный отчет состоит из аннотированного научного отчета, оттисков опубликованных статей. Срок предоставления промежуточных отчетов объявляется дополнительно. Итоговый отчет состоит из научно-технического отчета, оттисков опубликованных статей. Итоговый отчет предоставляется по окончании выполнения проекта и достижения индикаторов проекта.

2. Сроки подачи заявок:

с 22 мая 2017 г. до 18.00 часов 16 июня 2017 г.

3. К участию в конкурсе допускаются научные коллективы до 5 человек включительно. В состав научного коллектива могут входить аспиранты и молодые ученые до 30 лет, кандидаты наук в возрасте до 35 лет, доктора наук в возрасте до 45 лет (возраст определяется на момент окончания приема заявок) из НИТУ «МИСиС». При этом в составе научного коллектива обязательно должен входить как минимум один аспирант НИТУ «МИСиС». Допускается участие не более одного молодого ученого без ученой степени в возрасте до 30 лет (сотрудника научного и научно-образовательного подразделения НИТУ «МИСиС», занятого в выполнении научно-исследовательских работ). Для участия в конкурсе необходимо наличие согласия руководителя научно-образовательного или научно-исследовательского подразделения НИТУ «МИСиС», на базе которого будут проводиться работы в рамках проекта. Исключение составляют аспиранты НИТУ «МИСиС». Рекомендуется привлекать в качестве руководителя или исполнителя кандидата наук в возрасте до 35 лет или доктора наук в возрасте до 45 лет из ведущих научно-исследовательских организаций России или мира. Состав научного коллектива не может быть изменен во время реализации проекта. В состав научного коллектива не могут входить участники коллективов, финансируемых за счет проекта В100-Н1-П73.

4. Представленный на конкурс научный проект может быть поддержан только при наличии научного задела. Под научным заделом подразумеваются полученные ранее результаты, опубликованные в изданиях, входящих в базы Web of Science или Scopus, а также иные сведения, подтверждающие квалификацию заявителя. Наличие научного задела должно быть подтверждено указанием DOI и выходных данных соответствующих публикаций, а также наличием этих публикаций в публичном профиле ученых в системе Converis (<http://converis.misis.ru/>)

5. Представленный на конкурс научный проект должен соответствовать научной тематике одной из САЕ, а также приоритетному направлению НИТУ «МИСиС», указанному в п.1 настоящего положения.

6. На рассмотрение конкурсной комиссии представляется заявка, оформленная в соответствии с Формой заявки (Приложение 1). Заявка подается в электронном виде путем заполнения формы на сайте <http://konkurs.misis.ru/>. Размер файлов заявки не может превышать 15 Мб.

В состав заявки так же включаются дополнительным приложением следующие документы:

Копии российского паспорта, включая регистрацию, пенсионного страхового свидетельства (СНИЛС), свидетельства ИНН, документы о высшем образовании всех членов научного коллектива, документы, подтверждающие ученую степень или справка из аспирантуры.

7. Вопросы, связанные с заполнением электронной формы, направляются по электронной почте voronin@misis.ru руководителю проекта В100-Н1-П02 главному специалисту отдела научно-технической информации и молодежных программ А.И. Воронину. Вопросы по системе Converis (<http://converis.misis.ru/>) направляются А.А. Новикову по адресу novikov@misis.ru.

8. Несоответствие поданной на конкурс заявки требованиям настоящего Положения влечет отклонение конкурсной комиссией такой заявки.

9. Каждая заявка оценивается независимо двумя экспертами по следующим критериям:

Квалификация заявителя	
Сумма импакт-факторов журналов, входящих в базы Web of Science или Scopus (SJR), в которых опубликованы статьи членов научного коллектива	0-10 баллов
Среднее число цитирований на статью за последние 5 лет	0-10 баллов
Наличие и квалификация приглашенного молодого ученого	0-20 баллов
Качество исследования	
Научно-исследовательский опыт коллектива, степень проработанности заявляемого проекта, соответствие САЕ и приоритетным направлениям НИТУ «МИСиС»	0-20 баллов
Сумма импакт-факторов журналов, входящих в базы Web of Science или Scopus (SJR), в которых планируются опубликовать статьи научного коллектива в 2016-2017 гг.	0-20 баллов
Количество статей в изданиях, входящих в Q1 или Q2, планируемых к публикации в рамках проекта	0-20 баллов

Квалификация коллектива подтверждается информацией из системы Converis (<http://converis.misis.ru/>)

10. Конкурсная комиссия на своем заседании объявляет победителей конкурса в срок не позднее 15 календарных дней с момента окончания приема заявок. Результаты конкурса будут опубликованы на официальном сайте НИТУ «МИСиС» и на сайте конкурса <http://konkurs.misis.ru/>.

11. Финансирование проектов осуществляется из средств субсидии на государственную поддержку НИТУ "МИСиС" в целях повышения его конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров (в соответствии с п. 1 (б, д) «Правил распределения и предоставления субсидий на государственную поддержку ведущих университетов Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 марта 2013 г. № 211) с целью реализации мер по поддержке студентов, аспирантов, стажеров, молодых научно-педагогических работников и привлечению в вуз молодых научно-педагогических работников, имеющих опыт работы в научно-исследовательской и образовательной сферах в ведущих иностранных и российских университетах и научных организациях.

12. В публикуемых статьях научного коллектива рекомендуется наличие ссылки на поддержку работы в рамках Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» в соответствии с Приложением 4. Обязательным условием является участие всех членов коллектива в качестве автора (одного из авторов) одной или нескольких публикаций, подготовленных по результатам выполнения проекта.

13. Объем финансирования каждого проекта составляет до 1,5 млн. рублей и указывается заявителем в заявке. Окончательный объем финансирования определяется конкурсной комиссией исходя из достижимости и качества заявляемых результатов. Размер планируемого вознаграждения каждому участнику коллектива определяется

руководителем проекта на момент подачи заявки. Распределение вознаграждения между членами коллектива может быть изменено по общему согласию всех членов коллектива. Вознаграждение аспиранта – участника коллектива не может составлять менее 10% от общего объема финансирования научного проекта.

Оплата осуществляется после предоставления промежуточного и/или финального отчета и окончательного отчета и приемке работ и может проходить поэтапно при наличии финансирования работ в рамках мероприятия 4.2.2 «Обеспечить развитие вузовской системы поддержки молодых ученых (аспирантов и молодых НПР)» Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 гг.

Оплата производится на основании договора с победителем конкурса, в котором фиксируются обязательства по выполнению индикаторов и максимальный размер оплаты в соответствии с п. 13 настоящего положения. Сумма оплаты этапа определяется пропорционально достигнутым результатам, зафиксированным в акте сдачи - приемки работ по договору. Все публикации, подаваемые к отчету, в обязательном порядке должны быть отображены в профиле авторов в системе Converis (<http://converis.misis.ru/>).

Журналы, в которых будут опубликованы результаты проекта, должны индексироваться наукометрическими базами Web of Science и/или Scopus и входить в первый или второй квартиль по тематическому направлению журнала.

14. В качестве отчетных материалов руководитель научного проекта должен представить два отчета: промежуточный отчет (в случае достижения промежуточных результатов) и итоговый отчет. Итоговый отчет в обязательном порядке содержит следующие материалы:

- научно-технический отчет о выполнении НИР согласно Приложению №2 «Требования к структуре и содержанию научно – технического отчета о выполнении НИР»;
- краткий отчет о выполненных индикаторах согласно Приложению №3;
- статья (статьи), принятая к печати, имеющая статус «Accepted», или опубликованная в зарубежном рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе Web of Science и/или Scopus;
- в качестве отчетного материала может быть представлена статья, поданная в зарубежный рецензируемый научный журнал, индексируемый в базе Web of Science и/или Scopus в статусе рукописи, находящейся в процессе рецензирования, при условии предоставления замечаний от рецензентов, а также предоставления препринта отправленной статьи.

При этом **не допускается использование отчетных материалов для отчетности в других конкурсах или мероприятиях в рамках Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2013-2020 гг.**

Вознаграждение распределяется научным руководителем среди участников научного коллектива в соответствии с вкладом в проведенное исследование. Участие члена коллектива подтверждается авторством в одной или нескольких публикациях, представленных к отчету.

15. Приемка выполненных работ по научным проектам, признанных победившими в конкурсе проектов в рамках реализации мероприятия развития вузовской системы грантовой поддержки молодых НПР Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 гг., осуществляется на научно-техническом совете НИТУ «МИСиС» большинством голосов.

16. Срок предоставления и утверждения итогового отчета по проекту научно-техническим советом НИТУ «МИСиС» не может превышать 1 год с момента начала реализации проекта.

Приложение 1

к Порядку проведения конкурсной процедуры
коллективных научных проектов в рамках реализации мероприятия 4.2.2
«Обеспечить развитие вузовской системы грантовой поддержки молодых ученых
(аспирантов и молодых НПР)» плана мероприятий по реализации программы
повышения конкурентоспособности («дорожная карта») федерального
государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на
2013-2020 годы (3 этап – 2017 год).

ФОРМА ЗАЯВКИ

на участие в конкурсе по отбору о конкурсе проектов в рамках реализации мероприятия
развития вузовской системы грантовой поддержки молодых НПР Программы повышения
конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-
образовательных центров на 2013-2020 гг.

Заполняется на сайте konkurs.misis.ru

ДАННЫЕ О ПРОЕКТЕ

- 1 Номер проекта (участником конкурса не заполняется):
- 2 Руководитель проекта:
- 3 Название проекта:
- 4 Название проекта на английском языке:
- 5 Приоритетное направление МИСиС (см. п.1 Положения):
- 6 Ключевые слова:
- 7 Краткая аннотация:
(не более 250 символов)
- 8 Количество исполнителей:
- 9 Сроки выполнения:
- 10 Запрашиваемый объем финансирования:

**ДАННЫЕ О РУКОВОДИТЕЛЕ И ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЯХ (заполняется отдельно на
руководителя проекта и каждого исполнителя)**

- 11 Фамилия, Имя, Отчество:
- 12 Фамилия, Имя, Отчество (на английском языке):
- 13 Дата рождения:
- 14 Ученая степень:
- 15 Год присуждения ученой степени:
- 16 Ученое звание:
- 17 Год присвоения ученого звания:
- 18 Полное название кафедры, лаборатории, центра НИТУ «МИСиС», на базе которого планируется
выполнение проекта:
- 19 Должность / статус (аспирант, кандидат наук в возрасте до 35 лет, доктор наук в возрасте до 45 лет,
молодой ученый до 30 лет) с указанием организации:
- 20 Область научных интересов (ключевые слова):
- 21 Общее число публикаций в изданиях, входящих в базы Web of Science или Scopus (список публикаций
из базы РНТД прилагается):
- 22 Телефон рабочий:

- 23 Телефон мобильный:
- 24 e-mail:
- 25 Роль в проекте:
- 26 Участие в других проектах за последние 3 года (список проектов прилагается):

СОДЕРЖАНИЕ ИНИЦИАТИВНОГО ПРОЕКТА

- 27 Фундаментальная научная проблема, на решение которой направлен проект:
- 28 Конкретная научная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект:
- 29 Предлагаемые методы и подходы:
(не более 1000 символов)
- 30 Ожидаемые научные результаты:
(не более 1000 символов)
- 31 Современное состояние исследований в данной области науки, сравнение ожидаемых результатов с мировым уровнем (справка из системы Web of Science и/или Scopus) о количестве публикаций и цитирований с 1995 по 2013 г.)
(не более 1000 символов)
- 32 Имеющийся у заявителя научный задел по предлагаемому проекту, полученные ранее результаты:
(не более 2500 символов)
- 33 Список основных публикаций заявителя, входящих в базы Web of Science или Scopus, наиболее близко относящихся к предлагаемому проекту:
- 34 Список предполагаемых журналов, входящих в базу Web of Science или Scopus, в которых планируется опубликование статей в результате выполнения данного проекта в 2015 г. и сумма их импакт-факторов, например:

Наименование журнала	Число статей	Импакт-фактор журнала в 2015 г. (Web of Science или Scopus (SJR))	Итоговый показатель	Квартиль, к которому относится издание (Q1 или Q2)
ACTA MATERIALIA	1	4,398	$1 \cdot 4,398 = 4,398$	
Metallurgical and Materials Transactions B: Process Metallurgy and Materials Processing Science	2	1,474	$2 \cdot 1,474 = 2,948$	
Итого:			7,346	

35. Итоговый суммарный импакт-фактор, который будет достигнут научным коллективом к окончанию конкурса (может не совпадать с суммой из п.34, является показателем, вносимым в дополнительное соглашение к трудовому договору):

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем, что согласны с условиями участия в данном конкурсе, не претендуем на конфиденциальность представленных в заявке научных материалов, даем свое согласие на обработку персональных данных.

Руководитель проекта (Фамилия Имя Отчество)

Исполнители проекта: (Фамилия Имя Отчество)

Приложение 2

к Порядку проведения конкурсной процедуры
коллективных научных проектов в рамках реализации мероприятия 4.2.2
«Обеспечить развитие вузовской системы грантовой поддержки молодых ученых
(аспирантов и молодых НПП)» плана мероприятий по реализации программы
повышения конкурентоспособности («дорожная карта») федерального
государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на
2013-2020 годы (3 этап – 2017 год).

Требования к структуре и содержанию научно – технического отчета о выполнении проекта

I Объем научно – технического отчета должен быть не менее 1 п.л.

II Обязательным приложением научно – технического отчета является текст статьи (статей), подготовленных к печати в издании (изданиях), входящих в базы Web of Science или Scopus, и оттиск первой страницы опубликованной статьи или справка из редакции о принятии статьи в журнал, а также выписка опубликованных статей из базы РНТД.

III Структурными элементами отчета о научной работе являются:

- **титульный лист;**
- **список исполнителей;**
- **реферат;**
- **содержание;**
- **определения;**
- **обозначения и сокращения;**
- **введение;**
- **основная часть;**
- **индикатор выполнения проекта;**
- **заключение;**
- **список использованных источников;**
- **приложения.**

Обязательными структурными элементами отчета являются **титульный лист, список исполнителей, реферат, содержание, введение, основная часть, заключение.**

Остальные структурные элементы включают в отчет по усмотрению исполнителя научного проекта.

1. Титульный лист

Титульный лист является первой страницей научно – технического отчета и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

На титульном листе должны быть приведены следующие сведения:

- наименование организации, где выполнялась НИР: «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»);
- индекс Универсальной десятичной классификации (УДК);
- наименование научного проекта;
- должность, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя научного проекта;
- место и дата составления отчета.

Если научно – технический отчет состоит из двух и более частей, то каждая часть должна иметь свой титульный лист, соответствующий титульному листу первой части и содержащий сведения, относящиеся к данной части.

2. Список исполнителей

В список исполнителей должны быть включены фамилии и инициалы, должности, ученые степени, ученые звания руководителя научного проекта и всех исполнителей, принимавших творческое участие в выполнении работы.

Если отчет выполнен одним исполнителем, то его должность, ученую степень, ученое звание, фамилию и инициалы следует указывать на титульном листе отчета.

Фамилии и инициалы, должности, ученые степени, ученые звания в списке следует располагать столбцом. Слева указывают должности, ученые степени, ученые звания исполнителей (если печатается в несколько строк, то печатать через 1 межстрочный интервал), затем оставляют свободное поле для подлинных подписей, справа указывают инициалы и фамилии исполнителей и соисполнителей. Возле каждой фамилии в скобках следует указывать номер раздела (подраздела) и фактическую часть работы, подготовленную конкретным исполнителем.

3. Реферат

Реферат должен содержать:

- сведения об объеме отчета, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета, количестве использованных источников;

- перечень ключевых слов;

- текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста отчета, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

- цель работы;

- результаты работы;

- область применения;

- значимость работы;

- прогнозные предположения о развитии объекта исследования;

- оценка исполнителем успешности выполнения работы в соответствии с конкурсной заявкой.

4. Содержание

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета.

При составлении отчета, состоящего из двух и более частей, в каждой из них должно быть свое содержание. При этом в первой части помещают содержание всего отчета с указанием номеров частей, в последующих — только содержание соответствующей части. Допускается в первой части вместо содержания последующих частей указывать только их наименования.

5. Определения

Структурный элемент “Определения” содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в научном проекте.

Перечень определений начинают со слов: “В настоящем научно-техническом отчете применяют следующие термины с соответствующими определениями”.

6. Обозначения и сокращения

Структурный элемент “Обозначения и сокращения” содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в данном научно-техническом отчете.

Запись обозначений и сокращений проводят в порядке приведения их в тексте отчета с необходимой расшифровкой и пояснениями.

Допускается определения, обозначения и сокращения приводить в одном структурном элементе “Определения, обозначения и сокращения”.

7. Введение

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения научного проекта. Во введении должны быть показаны

актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами.

8. Основная часть

В основной части отчета приводят данные, отражающие сущность, методiku и основные результаты выполненного научного проекта.

Основная часть должна содержать:

а) аналитический обзор литературы, выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научного проекта;

б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

9. Индикатор выполнения проекта

Количество заявленных публикаций	
Количество опубликованных (принятых к печати (с подтверждением из редакции) статей	
Количество статей, поданных в зарубежные рецензируемые научные журналы, индексируемые в базе Web of Science и/или Scopus в статусе рукописи	

Информация об опубликованных статьях

№	Выходные данные статьи	Импакт-фактор журнала	Итоговый показатель

10. Заключение

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполнения научного проекта;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов научного проекта;

- информация об издании, входящем в базы Web of Science или Scopus, в котором опубликована (будет опубликована) статья с результатами исследований, полученными в ходе проведения научного проекта.

11. Список использованных источников

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета.

12. Приложения

В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненным научным проектом, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- заключение метрологической экспертизы;
- иллюстрации вспомогательного характера;

Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова “Приложение”, его обозначения и степени.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова “Приложение” следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в документе одно приложение, оно обозначается “Приложение А”.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

При необходимости такое приложение может иметь “Содержание”.

Приложениям или частям, выпущенным в виде самостоятельного документа, присваивают обозначение как части документа с указанием в коде документа ее порядкового номера.

Приложение 3

к Порядку проведения конкурсной процедуры
коллективных научных проектов в рамках реализации мероприятия 4.2.2
«Обеспечить развитие вузовской системы грантовой поддержки молодых ученых
(аспирантов и молодых НПП)» плана мероприятий по реализации программы
повышения конкурентоспособности («дорожная карта») федерального
государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на
2013-2020 годы (3 этап – 2017 год).

Отчет о выполнении работ

научного проекта в рамках реализации мероприятия 4.2.2 «Обеспечить развитие вузовской системы грантовой поддержки молодых ученых (аспирантов и молодых НПП)» Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 гг.

Название проекта¹

ФИО руководителя

Название структурного подразделения²

Институт³

Заявленные результаты в рамках проекта⁴

№	Название журнала	Количество статей	Импакт-фактор ⁵	Итоговый показатель
1				
...				
			Сумма:	

¹ В соответствии с заявкой на конкурс

² Подразделение НИТУ «МИСиС», в котором выполняется научный проект

³ Указывать только в случае подчинения структурного подразделения какому-либо из институтов НИТУ «МИСиС» (ИНМиН, ЭкоТех)

⁴ В соответствии с заявкой на конкурс

⁵ Указываются текущее значение импакт-фактора в случае рецензирования Web of Science и значение SJR в случае рецензирования в Scopus (за 2016 год). При рецензировании в обеих базах приоритет отдается значению в базе Web of Science

Фактически достигнутые результаты⁶

№	Выходные данные статьи	Текущее значение импакт-фактора
1		
...		

⁶ Статьи, принятые в печать по состоянию на __.__.2017

Приложение 4

к Порядку проведения конкурсной процедуры
коллективных научных проектов в рамках реализации мероприятия 4.2.2
«Обеспечить развитие вузовской системы грантовой поддержки молодых ученых
(аспирантов и молодых НПП)» плана мероприятий по реализации программы
повышения конкурентоспособности («дорожная карта») федерального
государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на
2013-2020 годы (3 этап – 2017 год).

Формулировки для указания ссылки на источник финансирования публикаций, поддержанных в рамках Программы повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС»

Варианты для зарубежных публикаций

Один источник финансирования

Acknowledgement: The authors gratefully acknowledge the financial support of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation in the framework of Increase Competitiveness Program of MISiS

Acknowledgement: The work was carried out with financial support from the Ministry of Education and Science of the Russian Federation in the framework of Increase Competitiveness Program of MISiS.

Несколько источников финансирования:

Acknowledgement: The authors gratefully acknowledge the financial support of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation in the framework of Increase Competitiveness Program of MISiS and financial support [of the Commission of the European Communities...or ...other foundation....]

Acknowledgement: The work was carried out with financial support in part from the Ministry of Education and Science of the Russian Federation in the framework of Increase Competitiveness Program of MISiS and [from the Commission of the European Communities...or ...other foundation....]

Варианты для публикаций на русском языке

Один источник финансирования:

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ по программе повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 гг.

Несколько источников финансирования:

Работа выполнена при софинансировании Министерства образования и науки РФ по программе повышения конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 г в части (указать)...и [РФФИ по проекту № ____ в части..., РНФ по проекту № в части..., госконтракта №ФЦП... в части ...]