

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НГТУ профессор

А.А. Батаев

января 2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о конкурсе грантов «Мой первый научный проект»**

1. Конкурс проводится с целью реализации программы развития Новосибирского государственного технического университета на период 2017-2021 гг.
2. Конкурс направлен на выявление перспективных молодых ученых и создание стартовых условий для проведения ими самостоятельных исследований по проблемам естественных, технических, гуманитарных и общественных наук и выработке у них навыков руководства научными коллективами
3. Молодыми учёными для целей данного положения считаются сотрудники НГТУ, аспиранты и студенты дневной формы обучения не старше 35 лет, ранее не участвовавшие в качестве руководителя или исполнителя в проектах, финансируемых в рамках Научной сессии НГТУ. (Возраст исчисляется на момент подачи заявки.)
4. Количество проектов и объем их финансирования определяются годовой сметой расходов на реализацию программы развития Новосибирского государственного технического университета на период 2017-2021 гг. из средств госбюджета и собственных средств университета и утверждается ректором.
5. В конкурсе могут участвовать как отдельные молодые учёные, так и научные коллективы численностью не более 3 человек, состоящие из молодых учёных. Руководителем проекта должен быть молодой учёный – штатный сотрудник или аспирант НГТУ.
6. Молодой ученый не может входить более чем в один коллектив, участвующий в конкурсе.
7. Конкурс проводится по четырем направлениям: 1) естественные науки, 2) технические науки, 3) экономические науки 4) гуманитарные, юридические и социальные науки.
8. Экспертиза представленных проектов и определение победителей конкурса организуется конкурсными комиссиями по направлениям, количественный и именной состав которых утверждается приказом ректора.
9. Для участия в конкурсе необходимо подать в конкурсную комиссию заявку по форме, представленной в Приложении.
10. Конкурсные комиссии группируют представленные заявки по направлениям и организуют их экспертизу.
11. Для проведения экспертизы конкурсные комиссии привлекают экспертов, аккредитованных в «Реестре экспертов, формируемом для выдвижения и обеспечения участия научно-педагогических работников НГТУ в составе экспертных советов, рабочих групп федеральных и региональных органов власти, фондов и других научных и экспертных сообществ» (далее – Реестр). Оценку проектов по близкой тематике проводят одни и те же эксперты. При необходимости конкурсные комиссии могут привлекать для экспертизы заявок ведущих учёных внешних организаций.
12. Конкурсная комиссия принимает решение на основе анализа заключений экспертов и устного доклада заявителя в виде краткой (8–10 минут) презентации. Если количество поступивших заявок значительно превышает установленное количество финансируемых проектов по данному направлению, комиссия вправе провести отбор заявок в 2 этапа. Первый этап (заочный) – предварительный отбор на основании заключений экспертов, в ходе которого выявляются очевидно

слабые проекты, которые в дальнейшем конкурсе не участвуют. Второй этап (очный) – принятие окончательных решений на основе презентаций отобранных на 1 этапе заявок.

13. Конкурсный отбор заявок производится на основе следующих основных критериев:

- актуальность темы исследования;
- научная и (или) практическая значимость сформулированной в заявке научной или научно-технической проблемы в соответствующей отрасли науки, ее соответствии приоритетным направлениям научных исследований федерального, отраслевого, вузовского уровня;
- наличие задела по теме проекта;
- научно-технический уровень заявителя (наличие публикаций, грантов, грамот, дипломов, патентов);
- перспектива использования результатов НИР в образовательном процессе и диссертационных исследованиях;
- наличие в распоряжении заявителей НИР необходимых материально-технических ресурсов и соответствующего уровня кадрового потенциала научного коллектива, позволяющих решить поставленную проблему;
- количество и уровень предполагаемых публикаций по результатам исследований;
- обоснованность перспективы получения заявленных результатов.

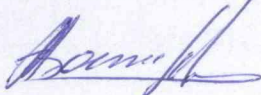
14. По итогам работы конкурсные комиссии формируют ранжированные списки претендентов, оформленные протоколами, которые представляют на рассмотрение научно-технического совета НГТУ.

15. Научно-технический совет принимает окончательное решение о целесообразности и объемах выделения запрашиваемых средств на проведение научных исследований. Решение оформляется приказом проректора по научной работе.

16. По результатам конкурса с победителями заключаются договоры на выполнение НИР. Срок окончания НИР – 10 декабря текущего года. Руководитель НИР обязан своевременно представить в отдел научных исследований необходимую информацию для государственной регистрации НИР. По окончании НИР должен быть представлен отчет о НИР и необходимая информация для его регистрации.

*Принято научно-техническим советом НГТУ 18 января 2018 г.*

Председатель НТС



А.Г. Вострецов

**ЗАЯВКА**  
на участие в конкурсе грантов «Мой первый научный проект»

**ФОРМА 1. ДАННЫЕ О ПРОЕКТЕ**

1. Руководитель проекта: \_\_\_\_\_
  2. Название проекта: \_\_\_\_\_
  3. Характер НИОКР: (*фундаментальное или прикладное научное исследование*) \_\_\_\_\_
  4. Коды ГРНТИ, УДК: \_\_\_\_\_
  5. Научная дисциплина (отрасль науки): \_\_\_\_\_
  6. Ключевые слова: \_\_\_\_\_
  7. Аннотация: \_\_\_\_\_
  8. Количество молодых ученых – исполнителей проекта: \_\_\_\_\_
  9. Сроки выполнения: \_\_\_\_\_
  10. Объем финансирования на \_\_\_\_\_ год: \_\_\_\_\_
- Подпись руководителя проекта: \_\_\_\_\_

**ФОРМА 2. ДАННЫЕ О РУКОВОДИТЕЛЕ**

1. Руководитель (Фамилия, Имя, Отчество): \_\_\_\_\_
2. Дата рождения: \_\_\_\_\_
3. Ученая степень: \_\_\_\_\_
4. Год присуждения ученой степени: \_\_\_\_\_
5. Ученое звание: \_\_\_\_\_
6. Год присвоения ученого звания: \_\_\_\_\_
7. Место работы: \_\_\_\_\_
8. Должность : \_\_\_\_\_
9. Область научных интересов (ключевые слова): \_\_\_\_\_
10. Область научных интересов (коды ГРНТИ, УДК): \_\_\_\_\_
11. Общее число публикаций за последние 3 года: \_\_\_\_\_  
В том числе в изданиях  
индексируемых в базе Web of Science \_\_\_\_\_  
индексируемых в базе Scopus \_\_\_\_\_  
входящих в перечень ВАК \_\_\_\_\_
12. Индекс Хирша  
по базе Web of Science \_\_\_\_\_  
по базе Scopus \_\_\_\_\_  
по базе РИНЦ \_\_\_\_\_
13. Количество НИР, выполненных под его руководством за последние 3 года \_\_\_\_\_
14. Количество защищенных под его руководством за последние 3 года диссертаций  
докторских/кандидатских \_\_\_\_\_
15. Телефон рабочий: \_\_\_\_\_
16. Телефон мобильный: \_\_\_\_\_
17. Электронный адрес: \_\_\_\_\_
18. Участие в проектах, поддерживаемых РФФИ или другими организациями \_\_\_\_\_

**ФОРМА 3. ДАННЫЕ ОБ ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЯХ**

1. Исполнитель (Фамилия, Имя, Отчество) : \_\_\_\_\_
2. Дата рождения: \_\_\_\_\_
3. Ученая степень: \_\_\_\_\_
4. Год присуждения ученой степени: \_\_\_\_\_
5. Ученое звание: \_\_\_\_\_

6. Год присвоения ученого звания: \_\_\_\_\_
7. Место работы: \_\_\_\_\_
8. Должность: \_\_\_\_\_
9. Область научных интересов (ключевые слова): \_\_\_\_\_
10. Область научных интересов (коды ГРНТИ, УДК): \_\_\_\_\_
11. Общее число публикаций: \_\_\_\_\_
12. Общее число публикаций за последние 3 года: \_\_\_\_\_  
 В том числе в изданиях  
 индексируемых в базе Web of Science \_\_\_\_\_  
 индексируемых в базе Scopus \_\_\_\_\_  
 входящих в перечень ВАК \_\_\_\_\_
13. Индекс Хирша  
 по базе Web of Science \_\_\_\_\_  
 по базе Scopus \_\_\_\_\_  
 по базе РИНЦ \_\_\_\_\_
14. Телефон рабочий: \_\_\_\_\_
15. Телефон мобильный: \_\_\_\_\_
16. Электронный адрес: \_\_\_\_\_
17. Участие в проектах, поддерживаемых РФФИ или другими организациями \_\_\_\_\_

#### ФОРМА 4. СОДЕРЖАНИЕ ИНИЦИАТИВНОГО ПРОЕКТА

1. Фундаментальная или прикладная научная проблема, на решение которой направлен проект: \_\_\_\_\_
2. Конкретная фундаментальная или прикладная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект: \_\_\_\_\_
3. Предлагаемые методы и подходы: \_\_\_\_\_
4. Общий план работ на весь срок выполнения проекта: \_\_\_\_\_
5. Ожидаемые в конце работы научные результаты: \_\_\_\_\_  
 Планируемые публикации по результатам выполнения проекта:  
 статьи в изданиях,  
 индексируемых в базе Web of Science \_\_\_\_\_  
 индексируемых в базе Scopus \_\_\_\_\_  
 входящих в перечень ВАК \_\_\_\_\_  
 Выступления с докладами на конференциях  
 международных \_\_\_\_\_  
 всероссийских \_\_\_\_\_  
 региональных \_\_\_\_\_  
 городских \_\_\_\_\_  
 внутривузовских \_\_\_\_\_
6. Современное состояние исследований в данной области науки, сравнение ожидаемых результатов с мировым уровнем: \_\_\_\_\_
7. Имеющийся у коллектива научный задел по предлагаемому проекту, полученные ранее результаты: \_\_\_\_\_
8. Список основных публикаций коллектива, наиболее близко относящихся к предлагаемому проекту: \_\_\_\_\_
9. Список основных публикаций руководителя проекта в рецензируемых журналах за последние 3 года: \_\_\_\_\_

№	Библиографическое описание	Индексируется в Web of Science и/или Scopus (да/нет)	Входит в перечень ВАК (да/нет)	Импакт-фактор журнала
1.				
2.				

*Примечание: если статья опубликована в российском журнале, переводимом на английский язык, то приводится **только** англоязычная версия статьи, индексируемая в Web of Science и/или Scopus*

10. Перечень оборудования и материалов, имеющихся у коллектива для выполнения проекта: \_\_\_\_\_

Подпись руководителя проекта: \_\_\_\_\_