

Министру образования
Новосибирской области
С.В. Федорчуку

Форма

(на официальном бланке образовательной организации)

ЗАЯВКА
на участие в конкурсном отборе на предоставление
адресной финансовой поддержки талантливой учащейся
молодежи — обучающимся образовательных организаций
высшего образования, расположенных на территории
Новосибирской области

1.	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) студента	
2.	Дата рождения	
3.	Полное наименование образовательной организации высшего образования	
4.	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) научного руководителя	
5.	Должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя	
6.	Название научной работы/студенческого проекта	
7.	Наименование, дата проведения международного мероприятия, запланированного для участия	
8.	Информация о призовых местах в региональных, всероссийских и международных мероприятиях	
9.	Номер телефона	
10.	E-mail	

К настоящей заявке на участие в конкурсном отборе прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью заявки, согласно прилагаемой описи документов (приложение 1).

Участник конкурсного отбора: _____
подпись (фамилия, инициалы)

Научный руководитель: _____
подпись (фамилия, инициалы)

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))
паспорт серии _____ N _____, выдан _____,
(дата, кем)
проживающий (ая) по адресу: _____

_____ ,
обязуюсь, в случае победы в конкурсном отборе, представить в министерство образования
Новосибирской области отчет об участии в международном мероприятии и о фактических
расходах в сумме, указанной в пункте 20 положения о конкурсном отборе, в срок до 28
декабря года, следующего за годом получения финансовой поддержки.

Дата _____

Подпись _____

Требования к оформлению научной работы

Научная работа содержит следующие разделы:

1. Название научной работы.
2. Аннотация научной работы (3—4 предложения).
3. Цель научной работы.
4. Актуальность выполнения научной работы.
5. Основные ожидаемые научные и научно-технические результаты, которые будут получены при выполнении научной работы.
6. Пути, технологии, методики получения научных результатов.
7. Применяемые методы научного исследования.
8. Сфера и формы возможного использования результатов научных исследований.
9. Список используемой литературы.

Научная работа представляется на русском языке в редакторе Microsoft Word (формат *.doc или *.rtf) в электронном виде.

Формат листа: А4, шрифт — 14 кегль, Times New Roman, межстрочный интервал — 1,5.

Название научной работы выполняется прописными буквами без кавычек, 14 кегль полужирный, выравнивание по центру; переносы не допускаются, точка в конце строки не ставится, подчеркивание не используется.

Автор: шрифт — 12 кегль.

Аннотация: шрифт — 12 кегль, курсив, не более 600 знаков.

Текст: шрифт — 12, абзацный отступ — 1 см, выравнивание по ширине.
Подзаголовки: шрифт курсивный, кегль — 14, выравнивание по левому краю.

Общий объем работы не должен превышать 15 страниц.

Форма

Требования к оформлению студенческого проекта

Студенческий проект содержит следующие разделы:

1. Название студенческого проекта.
2. Аннотация студенческого проекта (3—4 предложения).
3. Постановка проблемы.
4. Цель студенческого проекта.
5. Актуальность выполнения студенческого проекта.
6. Ожидаемые результаты проекта.
7. Технология достижения запланированных результатов проекта.
8. Рекомендация руководителя студенческого проекта.

Студенческий проект представляется на русском языке в редакторе Microsoft Word (формат *.doc или *.rtf) в электронном виде.

Формат листа: А4, шрифт — 14 кегль, Times New Roman, межстрочный интервал — 1,5.

Название студенческого проекта: прописными буквами без кавычек, 14 кегль полужирный, выравнивание по центру; переносы не допускаются, точка в конце строки не ставится, подчеркивание не используется.

Автор: шрифт — 12 кегль.

Аннотация: шрифт — 12 кегль, курсив, не более 600 знаков.

Текст: шрифт — 12, абзацный отступ — 1 см, выравнивание по ширине.

Подзаголовки: шрифт курсивный, кегль — 14, выравнивание по левому краю.

Общий объем работы не должен превышать 15 страниц.

Форма

СПИСОК
опубликованных научных учебно-методических
работ, изобретений, отчетов по НИР

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
в) учебно-методические работы					

Участник конкурсного отбора: _____
(подпись (фамилия, инициалы))

СПИСОК ВЕРЕН:

Научный руководитель: _____
(подпись (фамилия, инициалы))

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В **графе 2** приводится полное наименование работы с уточнением в скобках вида публикации: монография, статья, тезисы, отчеты по НИР, прошедшие депонирование, учебник, учебное пособие, руководство, учебно-методическая разработка и другие. При необходимости указывается, на каком языке опубликована работа.

2. В **графе 3** указывается соответствующая форма объективного существования работы: печатная, рукописная, аудиовизуальная, компьютерная и др. Дипломы и авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк).

3. В **графе 4** конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов,

семинаров и съездов, в материалах которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогического состава, молодых специалистов, студентов и т.д.); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата их выдачи; номер патента и дата выдачи, номер регистрации и дата оформления лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов. Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы.

4. В графе 5 указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, а знаменателе — объем, принадлежащий соискателю).

5. В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется «и др., всего ___ человек».

6. К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются дипломы на открытия и авторские свидетельства на изобретения, выданные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий, патенты на изобретения; свидетельства на полезную модель; патенты на промышленный образец, программы для электронных вычислительных машин; базы данных; топологии интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке; депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации рукописи работ, аннотированные в научных журналах; работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов; информационные карты на новые материалы, включенные в государственный банк данных; публикации в электронных научных изданиях, зарегистрированных в Информрегистре в порядке, согласованном с Высшей аттестационной комиссией (Бюлл. ВАК № 2 от 2002, с. 6).

7. Допускается оформление как в книжной, так и в альбомной ориентации.

Форма

СПИСОК
выступлений на конференциях
Ф.И.О. (отчество при наличии) _____

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

№	Наименование конференции	Место проведения	Время проведения	Место по итогам выступления (при наличии)
1	2	4	5	6

Участник конкурсного отбора: _____
(подпись (фамилия, инициалы))

СПИСОК ВЕРЕН:

Научный руководитель: _____
(подпись (фамилия, инициалы))

Форма

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____, даю согласие
(фамилия, имя и отчество (последнее при наличии))
паспорт серии _____ N _____, выдан _____
(дата, кем)

дата, месяц, год рождения

место учебы, факультет/специальность

пол

в соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных (персональных данных обучающегося (указать фамилию, имя и отчество (при наличии) обучающегося) в целях предоставления адресной финансовой поддержки студентам образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Новосибирской области, а именно на совершение действий, предусмотренных [пунктом 3 статьи 3](#) Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», со сведениями, представленными мной в министерство образования Новосибирской области, находящееся по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 18.

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

"__" _____ 20__ год