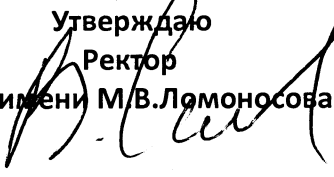
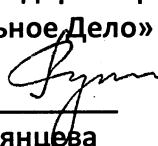


Приложение 1 к приказу

№ 06-ОП/15 от 17.12. 2015 г.

Утверждаю
Ректор
МГУ имени М.В.Ломоносова


академик В.А. Садовничий

Утверждаю
Генеральный директор
Фонда «Вольное Дело»


Т.Д. Румянцева

**Конкурс работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени М.В.Ломоносова,
учрежденный О.В. Дерипаска**

Положение о Конкурсе

1. Общие положения

- 1.1. Целью проведения Конкурса работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени М.В.Ломоносова (далее – «МГУ»), учрежденного О.В. Дерипаска (далее – «Конкурс»), является поощрение талантливой университетской молодежи к активизации исследований по наиболее важным и актуальным направлениям естественнонаучных и технических дисциплин.
- 1.2. Победители Конкурса из числа студентов, аспирантов, штатных научных сотрудников и преподавателей МГУ (до 40 лет включительно на дату окончания сбора заявок), добившихся значительных научных результатов, имеющих большое научное и прикладное значение, получают премию или грант в денежной форме. Не менее 10% общего числа призов присуждаются работам, выполненным аспирантами и студентами МГУ.
- 1.3. Средства на проведение Конкурса и выплату премий и грантов поступают от Фонда Олега Дерипаска «Вольное Дело» (далее – «Фонд») и других внебюджетных источников. Денежное вознаграждение победителям Конкурса выплачивается Фондом или МГУ.
- 1.4. Конкурс проводится по двум номинациям:

- В Конкурсе на получение премий за вклад в фундаментальную науку (первая номинация) участвуют монографии, статьи или циклы статей, главы в продолжающихся изданиях и коллективных монографиях, авторские свидетельства, патенты, учебники, учебные пособия, опубликованные (вышедшие из печати) в течение календарного года, предшествующего году объявления Конкурса (если иное не оговорено в объявлении о проведении Конкурса).
- В Конкурсе на получение грантов (вторая номинация) участвуют концепции научно-исследовательских проектов прикладной направленности, подготовленные победителями Конкурсов прошлых лет. Тема проекта должна соответствовать одному из пунктов второго раздела рубрикатора тематик.

1.5. Премии и гранты присуждаются на конкурсной основе за работы, содержащие конкретные научные результаты, являющиеся существенным вкладом в развитие фундаментальной науки и образования, а также за проекты прикладной направленности:

в области фундаментальных исследований (первая номинация):

- Математика, механика и информатика
- Физика и астрономия
- Химия и науки о материалах
- Биология и медицинские науки
- Науки о Земле
- Инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы
- Фундаментальные основы инженерных наук

в области работ прикладной направленности (вторая номинация):

- Аддитивные технологии
- Новые материалы и нанотехнологии
- Топливные элементы и электрохимия
- Углекислотная химия
- Новые источники энергии
- Распределённая энергетика
- Элементная база (в т.ч. процессоры)
- Квантовые коммуникации
- Цифровое проектирование и моделирование
- Искусственный интеллект и системы управления
- Распределённая сеть управления автотранспортом



- Распределенные системы беспилотных летательных аппаратов
 - Big Data
 - Нейротехнологии и сенсорика
 - Биоинженерия, бионика и мехабиотроника
 - Биотехнология и биоинженерия
 - Лекарственные средства, медицинские приборы и технологии
 - Экологическая безопасность
- 1.6. Работа может быть выдвинута на Конкурс автором, авторским коллективом (не более трех авторов), а также может быть представлена профессором МГУ.
- 1.7. Одна премия (грант) присуждается одной работе вне зависимости от числа представивших ее участников Конкурса и делится между всеми участниками, указанными в заявке, в равных долях.
- 1.8. Победители Конкурсов прошлых лет, у которых наряду с публикациями есть разработанный проект прикладной направленности, могут подать заявку по обеим номинациям.
- 1.9. Сумма премии по первой номинации определяется ежегодно решением Оргкомитета Конкурса. Размер финансирования концепций исследовательских проектов, поданных по второй номинации Конкурса, определяется отдельно в каждом конкретном случае на основании оценок Экспертной комиссии.

2. Порядок подачи заявки для участия в Конкурсе

- 2.1. Для участия в Конкурсе соискатели представляют следующие документы:
- 2.1.1. Для работ области фундаментальных исследований (первая номинация):
- заявление об участии в Конкурсе (или о выдвижении работы на Конкурс) по прилагаемой форме (приложение 1), подписанное автором (авторами) Конкурсной работы и лицом, выдвигающим работу на Конкурс (в случае, если работу выдвигает профессор МГУ, не входящий в число претендентов на получение премии/гранта). Заявление об участии в Конкурсе студента или аспиранта должно быть завизировано его научным руководителем (1 экз. на бумажном носителе).
 - анкета участника Конкурса по прилагаемой форме (приложение 2) в электронном виде и на бумаге в 1 экз. Для авторских коллективов анкета заполняется на каждого участника Конкурса. Сведения об участнике (п. 1 анкеты) заверяются сотрудником отдела кадров, аспирантуры или учебной части (для сотрудников, аспирантов и

студентов, соответственно). Это необходимо для подтверждения факта работы (учебы) автора (авторов) в МГУ и последующего своевременного перечисления денежных средств победителям Конкурса.

- краткое (не более 2-х страниц, шрифт 13-14, полуторный интервал) содержание выдвигаемой на Конкурс работы, раскрывающее значение полученных результатов для науки, образования и технологий по прилагаемой форме (приложение 3) в виде файла (*.doc, *.rtf или *.pdf). Участники, победившие или участвовавшие в предыдущих Конкурсах, вместо этой формы подают заявку по прилагаемой форме (приложение 3а).

- выдвигаемая работа в виде файла *.pdf.

- справка о творческом вкладе участника (участников) Конкурса, заверенная всеми соавторами представляемых работ, которая представляется в том случае, если в число авторов представленной на Конкурс работы входят авторы, помимо участников Конкурса (бумажный вариант с подписями и файл *.doc, *.rtf или *.pdf). В справке необходимо отразить конкретный вклад участника Конкурса.

- список работ автора (авторов) по тематике, представленной на Конкурс работы в произвольной форме в электронном виде (файл *.doc, *.rtf или *.pdf).

2.1.2. Для проектов прикладной направленности (вторая номинация):

- заявление об участии в Конкурсе (или о выдвижении работы на Конкурс) по прилагаемой форме (приложение 1), подписанное автором (авторами) Конкурсной работы и лицом, выдвигающим работу на Конкурс (в случае, если работу выдвигает профессор МГУ, не входящий в число претендентов на получение премии/гранта). Заявление об участии в Конкурсе студента или аспиранта должно быть завизировано его научным руководителем (1 экз. на бумажном носителе).

- анкета участника Конкурса по прилагаемой форме (приложение 2) в электронном виде и на бумаге в 1 экз. Для авторских коллективов анкета заполняется на каждого участника Конкурса. Сведения об участнике (п. 1 анкеты) заверяются сотрудником отдела кадров, аспирантуры или учебной части (для сотрудников, аспирантов и студентов, соответственно). Это необходимо для подтверждения факта работы

(учебы) автора (авторов) в МГУ и последующего своевременного перечисления денежных средств победителям Конкурса.

- выдвигаемая концепция исследовательского проекта по прилагаемой форме (приложении 4) (*.doc), раскрывающая значение результатов, которые предполагается получить, для науки, образования и технологий, а также влияние на развитие одного или нескольких рынков НТИ (Национальной технологической инициативы)

- список работ автора (авторов) по тематике, представленной на Конкурс работы в произвольной форме в электронном виде (файл *.doc, *.rtf или *.pdf).

- 2.2. Лицо, подписавшее заявление об участии в Конкурсе (или о выдвижении работы на Конкурс), направляет по адресу электронной почты документы, перечисленные в п. 2.1 настоящего Положения, в соответствии с информацией, указанной в Объявлении (Приказе) о проведении Конкурса. После электронной регистрации заявки документы размещаются в специализированной базе данных, а бумажные оригиналы заявления и анкеты с подписями сдаются в соответствии с информацией, указанной в Объявлении (Приказе) о проведении Конкурса. Информация о размещении электронной копии уточняется в Объявлении (Приказе) о проведении Конкурса.
- 2.3. Один экземпляр документов участника конкурса в электронном виде передается в Фонд.

3. Порядок проведения Конкурса

- 3.1. Сроки, размер денежного фонда, уточненный состав естественнонаучных и технических направлений, допускаемых к Конкурсу, и дополнительные условия проведения, текст Объявления о проведении Конкурса, ответственный за его проведение из числа сотрудников Фонда и кандидатуры от Фонда в состав Организационного комитета ежегодно утверждаются Распоряжением Генерального директора Фонда.
- 3.2. Генеральный директор Фонда издает Распоряжение о проведении Конкурса в соответствии с п. 3.1. настоящего Положения и направляет Ректору МГУ письменное уведомление о проведении Конкурса с приложением проекта Объявления о проведении Конкурса, Договора пожертвования и списка представителей Фонда для участия в работе Организационного комитета.

- 3.3. Для проведения Конкурса создается Организационный комитет под председательством Ректора МГУ (Проректора МГУ) из 5-7 человек, в который входят не менее 3 представителей от МГУ и 2 представителя Фонда. В состав Организационного комитета по должности включаются ответственные за проведение конкурса (проректор, заместитель проректора МГУ) и представитель Экспертной комиссии Конкурса.
- 3.4. На основании письменного уведомления Фонда о проведении Конкурса Ректор МГУ издает Приказ (Приказы) о проведении Конкурса и утверждает состав Организационного комитета, текст Объявления о проведении Конкурса, сроки его проведения. Копия Приказа (Приказов) о проведении Конкурса направляется в письменном виде и по электронной почте Генеральному директору Фонда не позднее 2-х рабочих дней с момента подписания.
- 3.5. Организационный комитет проводит первое организационное совещание не позднее 3-х рабочих дней с момента подписания Приказа (Приказов) Ректора МГУ о проведении Конкурса и утверждении состава Оргкомитета.
- 3.6. Организационный комитет Конкурса доводит информацию о проведении Конкурса и текст Положения о Конкурсе до всех кафедр и деканатов МГУ через средства массовой информации МГУ, направляет бумажные и электронные копии Приказа (Приказов), касающихся проведения Конкурса, на факультеты и в институты МГУ, размещает на официальных сайтах МГУ и Фонда. Информация о Конкурсе доводится до вышеуказанных заинтересованных лиц в срок не позднее 5-ти рабочих дней с момента подписания Приказа Ректора МГУ.
- 3.7. Организационный комитет Конкурса организует прием заявок на участие в Конкурсе в утвержденные сроки (не менее месяца со дня объявления конкурса) и в соответствии с требованиями п.п. 2.1., 2.2. настоящего Положения. Порядок, ответственное подразделение и условия приема заявок определяются Приказом Ректора МГУ об объявлении Конкурса.
- 3.8. Для экспертизы конкурсных работ создается Экспертная комиссия, в которую входят ведущие ученые из числа наиболее известных специалистов в соответствующих отраслях знания в соответствии с тематикой работ, выдвинутых на конкурс, и представители Фонда. Ученые, входящие в состав Экспертной комиссии, могут быть как сотрудниками МГУ, так и привлеченными специалистами (экспертами и т.п.).

- 3.9. Организационный комитет утверждает перечень работ, допущенных к участию в конкурсе, составляет электронную базу данных конкурсных работ и утверждает требования к составу Экспертной комиссии в соответствии с тематикой конкурсных работ в срок не позднее 10 рабочих дней после окончания срока приема заявок на участие в Конкурсе.
- 3.10. Организационный комитет, исходя из требований к составу Экспертной комиссии в соответствии с тематикой конкурсных работ, готовит предложения по персональному составу Экспертной комиссии. Организационный комитет готовит предложения о тематиках, курируемых каждым предложенным членом Экспертной комиссии (координатором тематики).
- 3.11. Председатель Организационного комитета (Ректор или Проректор МГУ) издает Распоряжение «Об утверждении состава Экспертной комиссии Конкурса» и доводит его до членов Организационного комитета в срок не позднее 2-х рабочих дней с момента его подписания. С целью соблюдения конфиденциальности проведения экспертизы состав Экспертной комиссии Конкурса не подлежит разглашению, за исключением лиц, участвующих в организации Конкурса и проведении экспертизы.
- 3.12. Техническое сопровождение процедуры экспертизы осуществляется Отделом научных экспертиз Управления научной политики и организации научных исследований МГУ.
- 3.13. Экспертиза Конкурсных работ проводится в два этапа: первичная и итоговая.
- 3.14. Члены Экспертной комиссии - Координаторы тематик - проводят предварительный анализ работ и назначают экспертов для проведения первичной экспертизы работ. Первичная экспертиза осуществляется экспертами из числа ведущих российских ученых, в том числе, проживающих за рубежом. Каждая конкурсная работа рассматривается двумя экспертами.
- 3.15. Подбор экспертов заканчивается не позднее 21 календарного дня после даты истечения срока представления заявок. По итогам процедуры подбора экспертов составляется протокол, подписываемый Координатором направления и утверждаемый Организационным комитетом.
- 3.16. Конкурсные работы и формы экспертных заключений (Приложение 5) направляются на рассмотрение экспертам в электронном виде.



- 3.17. Эксперт проводит анализ Конкурсной работы и составляет экспертное заключение не позднее 30 календарных дней с момента получения работы на экспертизу.
- 3.18. По окончании первичной экспертизы Координаторы направлений изучают экспертные заключения и, в случае необходимости (резкие расхождения во мнениях экспертов, признаки явно недобросовестной экспертизы), направляют работу на дополнительную экспертизу.
- 3.19. Для итоговой экспертизы проводится заседание Экспертной комиссии (в случае необходимости – по секциям в соответствии с тематикой представленных работ). На заседании Экспертная комиссия изучает экспертные заключения и рекомендации Координаторов тематик и открытым голосованием принимает решение о присуждении премий и грантов.
- 3.20. Работа экспертов, Экспертной комиссии и Организационного комитета ведется в условиях строгой конфиденциальности.
- 3.21. Организационный комитет принимает решение об утверждении результатов работы Экспертной комиссии, числа и размера премий и грантов.
- 3.22. На основании решения Организационного комитета издается приказ Ректора МГУ и распоряжение Генерального директора Фонда о присуждении премий (грантов) победителям Конкурса, которым утверждает итоговое число и список победителей, размеры премий и грантов. Копия приказа Ректора МГУ направляется в Фонд не позднее 3-х дней с момента его подписания.
- 3.23. Организационный комитет осуществляет процедуру торжественного награждения победителей Конкурса. Списки победителей Конкурса публикуются на официальных сайтах МГУ и Фонда, в иных средствах массовой информации.
- 3.24. Экспертные заключения (анонимные) направляются участникам конкурса.
- 3.25. Фонд заключает с МГУ Договор пожертвования и перечисляет целевые денежные средства на выплату денежных вознаграждений победителям, оплату работы экспертов и технического персонала. По согласованию с МГУ Фонд может осуществить выплату вознаграждений участников непосредственно.
- 3.26. Премии и гранты перечисляются на личные счета победителей в срок не позднее 30 рабочих дней с момента издания приказа МГУ о начислении и заключения договора пожертвования.



Приложение 1. Форма заявления

**Ректору
МГУ имени М.В. Ломоносова
академику В.А. Садовничему от**

(ФИО)

(ученая степень, звание)

(должность)

**(кафедра/лаборатория, факультет/
институт)**

Заявление

Прошу принять на Конкурс работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ
имени **М.В.Ломоносова,** учрежденный **О.В. Дерипаска,**

<указывается название представленной работы>

Разрешаю использовать мои персональные данные (в том числе фамилию, имя, отчество, дату рождения, сведения о высшем образовании и научной квалификации, сведения о месте работы и должности, номера телефонов и адрес электронной почты) в МГУ имени М.В.Ломоносова в целях проведения необходимых административных и организационных действий в связи с настоящим Конкурсом.

Согласие моих соавторов на представление указанной выше работы (указанных выше работ) и справка о творческом вкладе прилагаются.

Мне известно, что краткое содержание работы, представленной на конкурс работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени М.В.Ломоносова, учрежденный О.В. Дерипаска, может быть размещено на сайте Благотворительного фонда Олега Дерипаска «Вольное Дело» и в других СМИ по решению Фонда.

Подпись заявителя:
(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 201__ г.

Подпись научного руководителя:
(для студентов, аспирантов)
(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 201__ г.

К данному заявлению прилагаются следующие материалы:

1. Анкета участника Конкурса по форме приложения 2 к Положению о Конкурсе на электронном и бумажном носителе, заверенная надлежащим образом.
2. Краткое описание содержания выдвигаемой на Конкурс работы, раскрывающее значение результатов для науки и обеспечения экологически устойчивого социально-экономического развития, по форме приложения 3 или 3а к Положению о Конкурсе в электронном виде (для конкурса работ).
3. Выдвигаемая работа (для конкурса работ; в виде файла).
4. Выдвигаемая концепция проекта по форме приложения 4 к Положению о Конкурсе (для конкурса проектов; в виде файла).
5. Справка о творческом вкладе в произвольной форме, в случае необходимости.
6. Другие материалы (список работ автора (авторов), иные материалы) в электронном виде в соответствии с требованиями Положения о конкурсе.

Анкета участника конкурса работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени М.В.Ломоносова, учрежденный О.В. Дерипаска

1. Сведения об участнике конкурса:				
Прим.: п. 1 заверяется сотрудником отдела кадров, аспирантуры или учебной части (для сотрудников, аспирантов и студентов соответственно).				
а.	фамилия, имя и отчество (полностью)			
б.	дата рождения			
в.	ученая степень/звание			
г.	должность			
д.	факультет/институт			
е.	кафедра/лаборатория			
ж.	Телефон служ./моб.			
з.	e-mail			
Представленные сведения верны.				

(должность и подпись сотрудника, заверившего сведения)				
2. Сведения о представленной работе:				
а.	название (не более 20 слов)			
б.	вид представленной работы (статья, цикл статей и т.д.)			
в.	выходные данные (можно приложить на отд. листе)			
г.	коды классификаторы (по кодам корпуса экспертов)			
3. Сведения о научном руководителе участника конкурса:				
Прим.: п.3 заполняется для аспирантов и студентов.				
а.	фамилия, имя и отчество (полностью)			
б.	ученая степень, звание			
в.	должность и место работы			
4. Сведения об участниках коллектива, выдвинувшего работу:				
Прим.: п. 4 заполняется в том случае, если работа выдвинута более чем одним автором.				
а.	Фамилии и инициалы участников коллектива			
Личная подпись участника конкурса и дата _____				
Заполняется сотрудником УНПиОНИ МГУ:				
Дата подачи	Номер заявки	Подпись сотрудника	Прим.1	Прим. 2

Анкета представляется в составе документов участника конкурса на бумажном носителе и в электронной форме.

Приложение 3. Форма заявки на Конкурс по первой номинации

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ
на Конкурс работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени
М.В.Ломоносова, учрежденный О.В. Дерипаска

Ф.И.О. АВТОРА(ОВ)

Должность

Наименование факультета

Наименование кафедры/лаборатории

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

1. **Объект и предмет исследования**
2. **Актуальность и новизна исследования**
3. **Цель исследования**
4. **Основные задачи, решенные в процессе исследования, и полученные научные результаты**
5. **Область и возможности практического применения научных результатов для развития науки, образования и технологий**

**Приложение За. Форма заявки на Конкурс по первой номинации
для победителей и участников прошлых Конкурсов**

**КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ
на конкурс работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени
М.В.Ломоносова, учрежденный О.В. Дерипаска**

Ф.И.О. АВТОРА(ОВ)

Должность

Наименование факультета

Наименование кафедры/лаборатории

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

- 1. Объект и предмет исследования** (указать объект и предмет исследования настоящей и предшествовавшей конкурсной работы)
- 2. Актуальность и новизна исследования** (указать новизну с учетом предыдущих конкурсных работ)
- 3. Цель исследования** (настоящей и предыдущих конкурсных работ)
- 4. Основные задачи, решенные в процессе исследования, и полученные научные результаты** (указать, что нового сделано после конкурса, в котором заявитель принимал участие в прошлом)
- 5. Область и возможности практического применения научных результатов для развития науки, образования и технологий** (указать, что нового было сделано для практического применения)

Приложение 4. Форма заявки на Конкурс по второй номинации

**КОНЦЕПЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА
на конкурс работ студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени
М.В.Ломоносова, учрежденный О.В. Дерипаска**

Ф.И.О. АВТОРА(ОВ)

Должность

Наименование факультета

Наименование кафедры/лаборатории

Наименование проекта

Тематика, соответствующая пункту рубрикатора (п. 1.5. Положения)

Объект и предмет исследования, краткое описание

Актуальность и новизна исследования

Цель исследования

Основные задачи, которые планируется решить в процессе исследования, и научные результаты, которые предполагается получить

Область и возможности практического применения научных результатов для развития науки, образования и технологий (в т.ч. для развития одного или нескольких рынков, Национальной технологической инициативы (НТИ) – см. <https://asi.ru/nti/>, группа «Технологии»).

Опыт руководства научными проектами (научно-исследовательскими работами, поддержанными грантами, госконтрактами и договорами)

Список лучших научных публикаций, патентов, премий, наград и прочих свидетельств квалификации заявителя за последние 5 лет

ФОРМА ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАЯВОК ПО ПЕРВОЙ НОМИНАЦИИ

Первичная экспертиза экспертами и координаторами тематик проводится в форме заполнения экспертного заключения. Экспертное заключение состоит из следующих пунктов:

- актуальность и новизна исследования
- научный уровень
- уровень публикации (например, импакт-фактор журнала, репутация издательства и т.п.)
- возможности применения полученных результатов в практической, научной или образовательной деятельности).
- конфликт интересов (см. ниже).

По каждому пункту выставляется численный балл и составляется текстовое обоснование. Кроме того, выставляется итоговый балл, который, вообще говоря, не является средним баллом по пунктам, и имеется общее заключение. Значения баллов (по пунктам и итоговым):

Балл	Значение	Примечание
6	Выдающаяся работа	Работа имеет принципиальное значение в исследуемой области или открывает новую область. <u>Эта оценка ставится крайне редко</u> и нуждается в подробном обосновании.
5	Отлично	Работа выполнена на высоком уровне, вводит в науку новый материал, открывает перспективы для дальнейших исследований. <i>Эта оценка нуждается в подробном обосновании.</i>
4	Очень хорошо	Работа выполнена на хорошем научном уровне, содержит добросовестное исследование, не имеет недостатков в исполнении.
3	Хорошо	Работа выполнена на хорошем научном уровне, однако имеет некоторые недостатки в исполнении (<i>необходимо перечислить</i>).
2	Удовлетворительно	Работа выполнена на среднем научном уровне, имеются существенные недостатки (<i>необходимо перечислить</i>).
1	Плохо	Работа низкого качества, имеются принципиальные недостатки (<i>необходимо перечислить</i>).
0	Ненаучно	Работа не может быть рассмотрена как научная (<i>требуется краткая мотивировка</i>).

Раздел экспертной анкеты для описания возможного конфликта интересов. Конфликт интересов может быть существенным и незначительным. Существенный конфликт интересов, как правило, должен приводить к отказу потенциального эксперта от проведения экспертизы. Незначительный конфликт интересов не препятствует проведению экспертизы, но должен быть описан в соответствующем пункте экспертной анкеты (содержание этого пункта не сообщается участнику конкурса в целях сохранения анонимности эксперта). Существенный конфликт интересов составляют, в частности:

- участие в совместных научных проектах в настоящее время или в недавнем прошлом (менее 5 лет), либо в узкой области тематики заявки;
- родственные и близкие дружественные отношения;
- отношения учитель-ученик;
- работа в одной лаборатории;
- отношения руководитель-сотрудник (при любом числе промежуточных уровней);
- научная конкуренция.

Незначительный конфликт интересов могут составлять:

- соавторство и участие в совместных научных проектах в прошлом (более 5 лет) в другой области;
- дальнейшее родство;
- работа в одном учреждении.

ФОРМА ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАЯВОК ПО ВТОРОЙ НОМИНАЦИИ

Первичная экспертиза экспертами и координаторами тематик проводится в форме заполнения экспертного заключения. Экспертное заключение состоит из следующих пунктов:

- актуальность и новизна исследования;
- соответствие тематике рубрикатора (п. 1.4. Положения);
- общий научный уровень заявки;
- квалификация заявителя, в т.ч. уровень публикаций за последние 5 лет;
- ясность формулировки целей и задач исследования, принципиальная реализуемость проекта;
- оценка опыта руководства научными проектами;
- возможности применения полученных результатов в практической, научной или образовательной деятельности, а также влияние полученных результатов на развитие одного или нескольких рынков НТИ (Национальной технологической инициативы – см. <https://asi.ru/nti/>, группа «Технологии»);
- конфликт интересов (см. ниже).

По каждому пункту выставляется численный балл и составляется текстовое обоснование. Кроме того, выставляется итоговый балл, который, вообще говоря, не является средним баллом по пунктам, и имеется общее заключение. Значения баллов (по пунктам и итоговым):

Балл	Значение	Примечание
6	Выдающаяся работа	Работа имеет принципиальное значение в исследуемой области или открывает новую область. <u>Эта оценка ставится крайне редко</u> и нуждается в подробном обосновании.
5	Отлично	Работа выполнена на высоком уровне, вводит в науку новый материал, открывает перспективы для дальнейших исследований. <i>Эта оценка нуждается в подробном обосновании.</i>
4	Очень хорошо	Работа выполнена на хорошем научном уровне, содержит добросовестное исследование, не имеет недостатков в исполнении.
3	Хорошо	Работа выполнена на хорошем научном уровне, однако имеет некоторые недостатки в исполнении (<i>необходимо перечислить</i>).

2	Удовлетворительно	Работа выполнена на среднем научном уровне, имеются существенные недостатки (<i>необходимо перечислить</i>).
1	Плохо	Работа низкого качества, имеются принципиальные недостатки (<i>необходимо перечислить</i>).
0	Ненаучно	Работа не может быть рассмотрена как научная (<i>требуется краткая мотивировка</i>).

Раздел экспертной анкеты для описания возможного конфликта интересов. Конфликт интересов может быть существенным и незначительным. Существенный конфликт интересов, как правило, должен приводить к отказу потенциального эксперта от проведения экспертизы. Незначительный конфликт интересов не препятствует проведению экспертизы, но должен быть описан в соответствующем пункте экспертной анкеты (содержание этого пункта не сообщается участнику конкурса в целях сохранения анонимности эксперта). Существенный конфликт интересов составляют, в частности:

- участие в совместных научных проектах в настоящее время или в недавнем прошлом (менее 5 лет), либо в узкой области тематики заявки;
- родственные и близкие дружественные отношения;
- отношения учитель-ученик;
- работа в одной лаборатории;
- отношения руководитель-сотрудник (при любом числе промежуточных уровней);
- научная конкуренция.

Незначительный конфликт интересов могут составлять:

- соавторство и участие в совместных научных проектах в прошлом (более 5 лет) в другой области;
- дальнее родство;
- работа в одном учреждении.