

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава России

профессор А.М. Беляев



2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ В 2018 ГОДУ

1. Общие положения

1.1. Организатором конкурса является Совет молодых ученых ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

1.2. Цель конкурса — поддержка молодых ученых, стимулирование их научной деятельности, поощрение за научные достижения, которые вносят существенный вклад в развитие онкологии.

1.3. На конкурс принимаются работы, имеющие значение для науки и практического здравоохранения, отличающиеся новизной, актуальностью, оригинальностью в постановке и решении научных и научно-прикладных задач.

Ранее опубликованные работы, а также направленные на другие конкурсы не принимаются.

1.4. Тематика конкурсных разработок должна относиться к области фундаментальной и клинической онкологии.

1.5. К участию в конкурсе приглашаются молодые ученые в возрасте до 35 лет включительно, не имеющие докторской степени на момент подачи работы на конкурс.

В конкурсе могут принять участие ординаторы, аспиранты, докторанты, преподаватели кафедр и научные сотрудники медицинских вузов и научно-исследовательских институтов, медицинского и биолого-почвенного факультетов СПбГУ, специалисты лечебно-профилактических учреждений г. Санкт-Петербурга и других городов России.

К участию в конкурсе допускаются авторы завершённых научно-исследовательских разработок (в том числе и диссертационных), а также фрагментов комплексных НИР с согласия творческого коллектива. Один участник может представить на конкурс только одну работу.

2. Этапы и сроки проведения конкурса.

2.1. Конкурс проводится в два тура в период с января по май 2018 г.

2.2. Срок приема конкурсных заявок: **08 января – 05 февраля 2018 г.**

Срок проведения первого (заочного) тура конкурса: **06 февраля – 01 марта 2018 г.**

Срок проведения второго (очного) тура конкурса: **15 марта – 30 марта 2018 г.**

Оглашение результатов конкурса – в срок не позднее, чем через 4 рабочих дня после завершения второго (очного) тура конкурса.

3. Порядок проведения конкурса, подведение итогов и награждение участников конкурса

3.1. Желаящие принять участие в конкурсе должны предоставить необходимую документацию в соответствии с предъявляемыми требованиями по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Председателю Совета молодых ученых Киреевой Галине Сергеевне с пометкой «**На конкурс научных работ молодых ученых России**». Контактный телефон: 8(812)43-99-555 доб. 4315. E-mail: galinakireyeva@mail.ru. Работы, присланные исключительно в электронной версии без печатного варианта заявки, оформленного в соответствии с установленными требованиями (п.4 настоящего Положения), к рассмотрению не принимаются.

Заявки на участие в конкурсе начинают приниматься со дня официального сообщения о проведении конкурса на сайте института <https://www.niioncologii.ru/>.

К рассмотрению принимаются только те конкурсные заявки, которые отвечают всем необходимым требованиям (п.4 настоящего Положения).

Претенденту может быть отказано в приеме конкурсной заявки и участия в конкурсе в случае:

- несвоевременного представления конкурсной заявки;
- несоответствия заявки предъявляемым требованиям;
- неполного или недостоверного представления необходимых документов.

3.2. После проверки заявок на их соответствие предъявляемым требованиям, присланные работы направляются в конкурсную комиссию, которую формирует Ученый совет ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России из числа ведущих специалистов в области экспериментальной и клинической онкологии.

Научные руководители соискателей премии не могут избираться в состав конкурсной комиссии.

3.3. В рамках первого (заочного) тура конкурса конкурсная комиссия оценивает научные работы по нескольким критериям, по каждому из которых выставляется численный балл (от 0 до 5). Оцениваемые критерии:

- Актуальность научной работы.
- Научная и практическая значимость работы.
- Новизна научной работы, оригинальность гипотезы, решения или методики выполнения научной работы.
- Соответствие результатов работы современным тенденциям развития науки.
- Корректность статистического и качественного анализа полученных данных.

- Содержательность и обоснованность выводов.
- Полученные по работе патенты, публикации по теме работы.

В течение 7 рабочих дней после окончания срока приема работ конкурсная комиссия распределяет научные работы между экспертами согласно содержанию оцениваемой работы. Каждая работа оценивается двумя экспертами, которые назначаются конкурсной комиссией из числа активно работающих ученых. При этом эксперты не обязательно являются членами конкурсной комиссии. Эксперты проводят оценку научных работ в течение 10 рабочих дней после получения работ от конкурсной комиссии. Этот же срок считается сроком окончания первого тура конкурса.

3.4. По завершении первого тура конкурса члены конкурсной комиссии получают доступ ко всем экспертным оценкам всех научных работ. В срок не позднее, чем через 3 рабочих дня после окончания первого тура конкурса, на первом заседании конкурсной комиссии происходит подсчет баллов, выставленных экспертами каждой из работ. Итоговая оценка каждой работы получается путем простого сложения баллов, выставленных двумя экспертами.

Научные работы ранжируются по баллам, и работы, получившие наибольшее количество баллов допускаются до участия во втором туре конкурса. Число работ, допущенных до второго тура конкурса, может составлять не более 15, но не менее 10.

3.5. Конкурсная комиссия информирует участников конкурса об итогах первого тура по электронной почте на следующий день после первого заседания конкурсной комиссии. Участники, прошедшие во второй тур, приглашаются для очной презентации своих научных работ.

3.6. Второй (очный) тур конкурса проводится в рамках однодневной Конференции молодых учёных, проводимой в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. На конференции конкурсант должен в течение 10 минут представить основные положения своей работы с демонстрацией иллюстративного материала, быть готовым к ответу на вопросы членов комиссии и аудитории.

Члены конкурсной комиссии оценивают презентации конкурсантов по следующим критериям:

- Структура, четкость и логичность изложения информации.
- подача материала докладчиком.
- Оформление презентации работы (качество презентации).
- Ответы на вопросы членов комиссии и слушателей доклада.

По каждому из оцениваемых критериев члены конкурсной комиссии выставляют численный балл (от 0 до 5).

3.7. В срок не позднее, чем через 3 рабочих дня после завершения второго тура конкурса, на втором заседании конкурсной комиссии производится подведение итогов второго тура конкурса и всего конкурса в целом.

При подсчете баллов по итогам второго тура конкурса с целью нивелирования резких разногласий в оценке работы разными членами конкурсной комиссии, для каждого из оцениваемых показателей научной работы не берутся в расчет одна минимальная и

одна максимальная оценка, выставленная членами конкурсной комиссии. После этого для каждого из оцениваемых показателей определяется средний балл. Общая оценка каждой научной работы по итогам второго тура складывается из средних баллов по всем оцениваемым показателям.

Итоговая оценка научной работы по итогам первого и второго тура рассчитывается как сумма баллов, выставленных работе по результатам каждого из туров.

Об итогах конкурса конкурсная комиссия составляет протокол с указанием результатов заседания, который подписывается присутствующими на заседании членами конкурсной комиссии.

3.8. Участники второго тура конкурса информируются о результатах конкурса по электронной почте на следующий день после второго заседания конкурсной комиссии, на котором были подведены итоги конкурса.

В течение 3 рабочих дней после второго заседания конкурсной комиссии информация об итогах конкурса размещается на сайте ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России <https://www.niioncologii.ru/>, а также на сайтах компаний-партнеров, оказывающих финансовую поддержку конкурса.

3.9. Конкурсанты, занявшие призовые места, награждаются премиями в следующих размерах:

- 1-е место – 30 000 (тридцать тысяч рублей 00 копеек);
- 2-е место – 20 000 (двадцать тысяч рублей 00 копеек);
- 3-е место – 15 000 (пятнадцать тысяч рублей 00 копеек).

Конкурсная комиссия оставляет за собой право определения количества призовых мест в зависимости от качества научных работ, принимающих участие в конкурсе.

3.10. С учетом финансовых возможностей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России издает сборник научных работ молодых ученых.

3.11. Награждение победителей конкурса состоится на Актовом дне ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в период апреля-мая 2018 года.

4. Требования к оформлению заявки для участия в конкурсе.

4.1. Заявка на участие в конкурсе должна содержать следующие обязательные документы:

- Заявление на участие в конкурсе (Приложение 1) – 1 экз.
- Анкета, содержащая сведения об авторе-заявителе (Приложение 2) – 1 экз.
- Полное описание научной работы – 2 экз.
- Краткое описание научной работы – 2 экз.
- Письмо-разрешение на публикацию от автора (в случае, если работа представляет собой фрагмент комплексной НИР, завизированное руководителем творческого коллектива) – 1 экз.
- Дополнительные материалы (если имеются).

Указанные документы представляются в печатном виде в канцелярской папке для бумаг с завязками (применение папок с пружинами и замками не допускается). Также в папке вместе с заявкой направляется электронный носитель, на который записаны полное и краткое описания научной работы в форматах doc/docx.

На лицевую сторону папки наклеивается белый лист, на котором указывается фамилия, имя и отчество автора, название научной работы, полное и точное название организации, выдвигающей разработку, почтовый адрес для связи (домашний или рабочий, по усмотрению заявителя), почтовый индекс, телефоны для связи (рабочий, мобильный, домашний, факс), электронная почта.

Все документы и представляемые научные труды оформляются на русском языке. К проекту могут прилагаться акты о внедрении результатов работы, а также иная документация, положительно характеризующая научную, практическую и инновационную значимость работы.

4.2. Описание конкурсной разработки или конкурсного проекта.

Описание научной работы представляется в полной и краткой формах в печатном виде (каждая в 2-х экземплярах) и на электронном носителе.

4.2.1. Полная печатная форма предназначена для ознакомления экспертов с представленной на конкурс работой. Текст работы должен быть аккуратно напечатан, все страницы пронумерованы. Работы, написанные от руки, на конкурс не принимаются.

Описание должно быть построено по общепринятой для научных трудов структуре: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложения (если имеются).

На титульном листе указать:

- Фамилию, имя, отчество автора (полностью), ученую степень, звание, должность, если он таковыми обладает, место работы.
- Название научной работы.
- Полное и точное название организации, выдвигающей работу.

В оглавлении — название глав и пунктов работы с указанием номера страницы.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, цель и задачи, научная новизна, научно-практическая значимость работы, степень разработанности темы.

Основная часть должна соответствовать теме научной работы и полностью ее раскрывать (с указанием объекта, методов и объема научной работы).

В заключении должны содержаться основные выводы, к которым пришел автор в процессе исследования; практические рекомендации, даются возможные прогнозы, предполагаемые масштабы использования.

В конце работы приводится список использованной литературы, а также список опубликованных автором работ, имеющих отношение к теме заявленной на конкурс работы.

Приложение состоит из вспомогательных или дополнительных материалов (таблицы, иллюстрации, схемы и т.д.), копии патентов (при наличии), актов внедрения (при наличии).

Объем полной печатной формы не должен превышать 30 листов формата А4, включая таблицы, рисунки, список литературы. Текст печатается одной стороне листа, шрифт Times New Roman-14, с полуторным межстрочным интервалом, поля: слева от текста – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – 20 мм.

Полная электронная форма должна совпадать с полной печатной формой описания научной работы. Полная электронная форма описания представляется на USB-носителе (или по электронной почте) в виде единого файла с названием «Полное описание научной работы», выполненного в редакторе Microsoft Word (Times New Roman)-14, поля: слева от текста-30 мм, справа-15 мм, сверху и снизу-20 мм.

4.2.2. Краткая печатная форма предназначена для публикации в сборнике научных работ молодых ученых России.

Объем краткой печатной формы не должен превышать 5 листов формата А4. Текст печатается на одной стороне листа, шрифт Times New Roman-14, с полуторным межстрочным интервалом, поля: слева от текста – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – 20 мм. Указываются цель исследования, задачи исследования, научная новизна исследования, практическая значимость исследования, материалы и методы исследования, результаты исследования и выводы по пунктам. Титульный лист оформляется в соответствии с требованиями к полной печатной форме, изложенными выше.

Краткая электронная форма должна совпадать с краткой печатной формой описания научной работы. Краткая электронная форма описания представляется на USB-носителе (или по электронной почте) в виде единого файла с названием «Краткое описание научной работы», выполненного в редакторе Microsoft Word (Times New Roman)-14, поля: слева от текста- 30 мм, справа-15 мм, сверху и снизу-20 мм).

4.3. Письмо-разрешение о возможности опубликования в открытой печати содержания научной работы, подписывается автором научной работы, в случае если представляет фрагмент комплексной НИР – визируется руководителем творческого коллектива.

4.4. Дополнительные материалы могут быть представлены по усмотрению автора (1 экз): отзывы организаций, применяющих или собирающихся применять у себя результаты выдвигаемой на конкурс работы; копия патента или авторского свидетельства; материалы или документы, подчеркивающие значимость научной работы.

Внимание:

1. Конкурсные работы, не соответствующие требованиям конкурса, не рассматриваются.
2. Материалы, присланные на конкурс, обратно не возвращаются.
3. Апелляции по итогам конкурса не принимаются.

**Утверждено на заседании Ученого совета
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
26 сентября 2017 года, протокол № 6**

Приложение 1.

В конкурсную комиссию
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России
«На конкурсе научных работ молодых ученых России»

от _____

Заявка на участие в Конкурсе научных работ молодых ученых России

Прошу принять данную работу для участия в Конкурсе научных работ молодых ученых России.

Ф.И.О. автора полностью:

Название представляемой на конкурс работы:

Название учреждения, где выполнялась работа:

Дата (число, месяц, год).

Подпись автора.

**ЗДЕСЬ ЖЕ ХОДАТАЙСТВО РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНОЙ РАБОТЫ В
СООТВЕТСТВИИ СО СЛЕДУЮЩЕЙ ФОРМОЙ:**

Я, *(Ф.И.О. руководителя научной работы)*, ходатайствую о принятии к рассмотрению для участия в конкурсе молодых ученых России научной работы *(Полное название научной работы)*.

Дата

Подпись научного руководителя
(с указанием научной степени, научного звания, должности и места работы!)

Приложение 2

(Сведения об авторе)

Фамилия, имя, отчество.

Дата рождения (число, месяц, год).

Почтовый адрес с индексом для связи (домашний или рабочий, по усмотрению заявителя).

Телефоны для связи: рабочий, мобильный, домашний, факс, электронная почта.

Название ВУЗа, в котором проходило обучение, год его окончания.

Специальность по образованию.

Сроки окончания аспирантуры или соискательства или назначенная дата защиты диссертации (для аспирантов и соискателей) или дата присуждения ученой степени (для кандидатов наук).

Специальность.

Название диссертации.

Основное место работы: учреждение, подразделение, должность.

Почтовый адрес (индекс) места работы.

Сведения подписываются автором, заверяются подписью работника отдела кадров и печатью с указанием даты заполнения.