

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ОБЛАСТИ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ «РЕАБИЛИТАЦИЯ ПЛЮС»**

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее положение определяет условия и порядок проведения конкурса работ молодых ученых в области реабилитационной медицины (далее Конкурс).

Конкурс организуется по инициативе Союза реабилитологов России, Национального Фонда Подготовки Кадров и Ульяновского государственного университета.

Основной целью Конкурса является поиск и продвижение наиболее перспективных научных, социально-ориентированных и технических разработок в области медицинской и немедицинской реабилитации.

### **ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Формат проведения Конкурса предполагает два этапа. Первый этап Конкурса проводится в заочной форме. Второй этап предусматривает очную защиту проектов и будет проходить в рамках проведения XI-го международного Конгресса "Нейрореабилитация - 2019" 14-15 марта 2019 года.

Дистанционное участие во втором этапе Конкурса не предусмотрено.

### **ПЕРЕЧЕНЬ НОМИНАЦИЙ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ КОНКУРС**

1. Реабилитация пациентов при патологии ЦНС и органов чувств
2. Реабилитация пациентов при патологии опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
3. Кардиореабилитация
4. Реабилитация в онкологии
5. Реабилитация в гериатрии
6. Реабилитация в педиатрии
7. Комплексная реабилитация инвалидов

В каждой из номинаций проект может касаться следующих направлений:

01. Диагностические методы и инновационные фармацевтические препараты в реабилитации: диагностическое оборудование для объективизации нарушений активности по МКФ, иммуноферментный анализ, молекулярно-биологические методы, новые молекулы и фармацевтические композиции, генно-инженерные препараты, биоаналоги, наномедицинские технологии;

02. Медицинские изделия для реабилитации: технические средства для реабилитации, включая медицинские комплексы и оборудование, системы механической коррекции опорно-двигательного аппарата, протезы органов и конечностей, а также изделия и устройства, обеспечивающие безбарьерную среду жизнедеятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
03. Ассистивные технологии в реабилитации: дизайн реабилитационной среды в медицинских учреждениях и на дому, дизайн инклюзивного пространства учреждений, дизайн функционально-эстетической одежды и ортопедической обуви, модели инклюзивного образования, технологии альтернативной коммуникации для взрослых и детей, айтрекинг, эффективные модели медико-социального регионального взаимодействия в реабилитации, сфера услуг по применению вспомогательных технологий для инвалидов.
04. Физическая реабилитация: технологии кинезиотерапии, программы проприоцептивного нейромышечного проторения при различной патологии, методики физиотерапии, рефлексотерапии и механотерапии, VR, AR, MR и любые другие виды реальностей в реабилитации.
05. Иные немедицинские технологии реабилитации: перспективные модели психологического воздействия и психолого-педагогического сопровождения реабилитационного процесса, социальные программы сопровождения индивидуальных программ реабилитации, использование естественных факторов и санаторно-курортное лечение в реабилитации, анти-age технологии, ресурсосберегающие технологии.
06. Организация мультидисциплинарного подхода к реабилитации: медицинский менеджмент в реабилитации, технологии оценки качества работы мультидисциплинарной реабилитационной бригады, стандартизация междисциплинарных реабилитационных программ для отдельных категорий пациентов, образовательные программы подготовки мультидисциплинарной реабилитационной бригады, практика и технология создания реабилитационного центра с нуля, телемедицина в реабилитации, технологии управления мультидисциплинарной бригадой.
07. Цифровая реабилитация: носимая электроника, приборы для мониторинга функциональных показателей здоровья, IT-решения, медицинские информационные системы междисциплинарного и межведомственного взаимодействия в реабилитации, нейроуправление.

## ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

Участниками конкурса могут быть студенты, ординаторы, аспиранты и молодые ученые российских образовательных организаций высшего образования не старше 35 лет.

Для участия в Конкурсе авторы представляют проекты, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими молодыми учеными.

Организационный взнос для участников конкурса не предусмотрен.

# ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАБОТ НА КОНКУРС

На конкурс предоставляются электронные заявки, содержащие

## Комплект документов

1. заявка
2. паспорт проекта
3. презентация проекта в формате PDF
4. отзыв научного руководителя или консультанта, курирующего работу над проектом (если есть)
5. согласие на обработку персональных данных

Конкурсные работы предоставляются в экспертную комиссию в период с 28.01.19 по 20.02.19 путем заполнения онлайн-заявки на сайте конкурса либо по электронной почте [info@rekonkurs.ru](mailto:info@rekonkurs.ru)

## КРИТЕРИИ ОТБОРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Тематика представленных проектов должна способствовать формированию ответов на большие вызовы для общества, государства и науки, сформулированные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642.

Критериями отбора проектов являются:

- актуальность и социальная значимость проекта;
- соответствие мероприятий проекта его целям, задачам и ожидаемым результатам
- научная новизна проекта и глубина проработки проблемы;
- качество изложения материала и глубина проработки проблемы;
- реалистичность исполнения и реализации проекта; практическая применимость полученных результатов;
- прикладное значение проекта;
- масштаб реализации проекта.

Конкурсные материалы, поступившие вне срока и не соответствующие требованиям конкурса не рассматриваются.

## ЭТАПЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

### I. Первый этап конкурса.

Первый этап конкурса проводится в заочной форме.

Конкурсные работы предоставляются в экспертную комиссию в период с 28.01.19 по 20.02.19 путем заполнения онлайн-заявки на сайте конкурса либо по электронной почте [info@rekonkurs.ru](mailto:info@rekonkurs.ru)

Проектные заявки, прошедшие отбор экспертной комиссией, допускаются к очной защите на втором этапе конкурса.

Информирование авторов проектов, допущенных к очной защите на втором этапе Конкурса, производится путем оповещения по электронной почте по адресам, указанным авторами заявок, и размещения информации на сайте конкурса в срок с 27.02 по 01.03

## II. Второй этап Конкурса.

Второй этап Конкурса проводится в очной форме среди участников, прошедших первый этап.

Место проведения второго этапа Конкурса: **14 марта 2019** года в рамках XI-го международного Конгресса "Нейрореабилитация - 2019", в здании Мэрии Правительства г. Москвы, по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36

Участники второго этапа конкурса представляют устный доклад по проекту с использованием презентации (в формате PPTX либо PDF). На доклад отводится 5 минут.

По результатам докладов эксперты определяют победителей конкурса.

Победители Конкурса премируются трэвел-грантами на мероприятия, проводимые Союзом реабилитологов России и возможностью публикации в журналах ВАК: «Вестник восстановительной медицины», «Ульяновский медико-биологический журнал».

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПАСПОРТА ПРОЕКТА

Паспорт проекта заполняется по форме, указанной в Приложении 1 к настоящему Положению.

## НАУЧНАЯ ЭКСПЕРТИЗА РАБОТ

Для проведения научной экспертизы определены следующие критерии:

- актуальность и социальная значимость проекта;
- соответствие мероприятий проекта его целям, задачам и ожидаемым результатам
- научная новизна проекта и глубина проработки проблемы;
- качество изложения материала и глубина проработки проблемы;
- реалистичность исполнения и реализации проекта; практическая применимость полученных результатов;
- прикладное значение проекта;
- масштаб реализации проекта.

Научную экспертизу проектов проводят независимые эксперты из числа российских ученых, являющихся специалистами в соответствующей области знаний.

Содержание экспертных заключений является конфиденциальной информацией. Решение экспертов конкурса не может быть оспорено участниками конкурса.

Список участников, прошедших в финал, утверждается оргкомитетом Конкурса и публикуется на официальном сайте Конкурса [rekonkurs.ru](http://rekonkurs.ru)

## АВТОРСКИЕ ПРАВА

Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет участник, приславший данную работу на конкурс.

Присылая свою работу на конкурс, авторы дают право оргкомитету конкурса на использование присланного материала в некоммерческих целях (размещение в Интернете, в печатных изданиях, на выставочных стендах).

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальная информация о конкурсе, об участниках, сбор конкурсных материалов, освещение хода конкурса, представление результатов размещаются на сайте [rekonkurs.ru](http://rekonkurs.ru).




**10. Статус проекта**

*Проект находится в стадии: инициации, планирования, реализации, завершения*

**11. На данный момент реализовано:**

**12. Партнеры проекта:**

**13. Ожидаемые результаты и эффекты**

**Технико-экономические показатели**

В процессе выполнения работ должны быть достигнуты следующие значения:

Направление / Целевые показатели	Единица измерения	Плановое значение
1	2	4
Творческая группа (пример)	чел.	6
Количество участников (пример)	чел.	50

**14. Мультипликативность проекта**

**15. Риски проекта**

*возможные риски проекта, сила влияния риска, возможность реализации риска, меры по реагированию*

Руководитель проекта

ФИО