## C:\Documents and Settings\zarayskiymi\Рабочий стол\с\Портфель_01_12_2016\День ДНК_2019\Баннер.png

## ПОЛОЖЕНИЕ

## об открытом молодежном конкурсе на «Лучший проект

## по разработке и внедрению инновационных биотехнологий», проводимом в рамках ежегодной международной конференции

## «Современные биотехнологии для науки и практики».

## 1. Общие положения

## 1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок объявления открытого молодежного конкурса научных работ на «Лучший проект по разработке и внедрению инновационных биотехнологий» (далее Конкурс), требования к участникам Конкурса и научным работам, представляемых на Конкурс, порядок работы конкурсной комиссии и определения победителей.

1.2. Учредителем Конкурса является Оргкомитет ежегодной международной конференции «Современные биотехнологии для науки и практики» (далее Конференция).

1.3. Конкурс объявляется один по двум номинациям – «Студенты» и «Молодые ученые».

1.4. Целью Конкурса является оценка и признание результатов научных проектов по разработке и внедрению инновационных технологий в деятельность медицинских, образовательных и научных учреждений России.

## 2. Сроки подачи и рассмотрения заявок

2.1. Объявление о Конкурсе и необходимая конкурсная документация размещается на сайте Конференции.

2.2. Прием заявок на Конкурс ведется до 24.00 15 апреля текущего года.

2.3. Пакет документов на Конкурс подается в электронном виде на почту Оргкомитета конференции [dna\_day\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru) с пометкой «На конкурс».

2.4. Результаты Конкурса объявляются в заключительный день конференции.

## 3. Требования к участникам Конкурса

3.1. В номинации «Студенты» могут участвовать учащиеся ВУЗов, выполняющие научную работу под руководством профессорско-преподавательского состава или научных работников.

3.2. В номинации «Молодые ученые» могут участвовать лица с законченным высшим образованием в возрасте не более 30 лет.

## 4. Документы, представляемые на Конкурс

4.1. Для участия в Конкурсе необходимо представить следующие документы:

- заявку в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению;

- анкету автора проекта в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению;

- научные тезисы, с изложением основных результатов проекта в соответствии с приложением № 3 к настоящему Положению;

- документально подтвержденные факты внедрения инновационных биотехнологий в деятельность медицинских, образовательных и научных учреждений России (если имеются).

## 5. Порядок премирования участников Конкурса

5.1. Все участники Конкурса награждаются дипломами УЧАСТНИКА КОНКУРСА

5.2. Назначаются не менее трех призовых мест в каждой номинации с вручением почетных грамот победителям Конкурса.

5.2. По решению Оргкомитета Конференции победители Конкурса могут быть награждены премиями или ценными подарками.

**6. Порядок работы конкурсной комиссии**

* 1. Состав конкурсной комиссии назначается Оргкомитетом Конференции. В состав конкурсной комиссии включаются ведущие российские и иностранные ученые.
  2. В своей деятельности конкурсная комиссия руководствуется настоящим Положением, а также принципами объективности и профессионализма.
  3. Основные задачи конкурсной комиссии:
* организация и проведение экспертизы заявок, представленных на конкурс;
* анализ заключений по результатам проведенной экспертизы;
* принятие рекомендаций по награждению научных проектов и представление их на утверждение президиуму Ассоциации;
* подготовка предложений по совершенствованию организации и содержания конкурса.
  1. Конкурсная комиссия рассматривает заявки и проводит их экспертизу. Для проведения экспертизы каждой заявки конкурсная комиссия назначает два, а при необходимости три эксперта. Результаты проведения экспертизы оформляются в виде карты оценки объекта экспертизы в соответствии с приложением № 4 к настоящему Положению.
  2. После завершения экспертизы, результаты направляются в Оргкомитет Конференции, который принимает во внимание заключения экспертов и выносит решение по определению победителей Конкурса.

## Приложение № 1

## к Положению об открытом молодежном конкурсе на

## «Лучший проект по разработке и внедрению

## инновационных биотехнологий».

#### Заявка

## на участие в открытом молодежном конкурсе на «Лучший проект

## по разработке и внедрению инновационных биотехнологий»

**ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **ФИО участника конкурса** |  |
| **2.** | **Номинация** |  |
| **3.** | **Область исследований** |  |
| **4.** | **Название проекта** |  |
| **5.** | Краткое резюме проекта (2-3 предложения) |  |
| **6.** | **Название научного подразделения (кафедры, лечебно-диагностического подразделения клиники)** |  |

Подпись претендента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель:

Статус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( )

Подпись Ф.И.О.

***Поставив свою подпись под данным документом, научный руководитель*** ***подтверждает, что работа была проведена конкурсантом самостоятельно.***

## Приложение № 2

## к Положению об открытом молодежном конкурсе на

## «Лучший проект по разработке и внедрению

## инновационных биотехнологий».

### Анкета автора проекта

1. Фамилия, имя, отчество
2. Роль в конкурсном проекте (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель)
3. Дата рождения (месяц, день, год)
4. Дата окончания ВУЗа или курс
5. Название ВУЗа
6. Контактный телефон mail
7. Учреждение, в котором выполнялась работа
8. Степени и почетные звания (если таковые имеются)
9. Список основных публикаций
10. Другая уместная информация на усмотрение соискателя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(подпись)

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Приложение № 3

## к Положению об открытом молодежном конкурсе на

## «Лучший проект по разработке и внедрению

## инновационных биотехнологий».

Научные тезисы о проделанной работе должны включать в себя следующие разделы:

* + 1. Введение,
    2. Постановка проблемы,
    3. Цели, задачи,
    4. Подходы к решению, описание технологии,
    5. Оценка результатов,
    6. Список публикаций соискателя по теме проекта,
    7. Научная новизна.

## Приложение № 4

## к Положению об открытом молодежном конкурсе на

## «Лучший проект по разработке и внедрению

## инновационных биотехнологий».

КАРТА  
оценки объекта экспертизы

Название проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Значимость:** 1. Исключительно высокая 2. Значительная 3. Невысокая 4. Неопределимая (в настоящее время) 5. Отсутствует | | **Новизна, оригинальность:** 1. Не имеет аналогов 2. Нет аналогов в стране, есть за рубежом 3. Нет аналогов за рубежом, есть в стране 4. Есть сведения об отдельных отечественных и зарубежных аналогах 5. Новизна отсутствует |
| **Методы и способы достижения цели:** 1. Новые 2. Современные 3. Традиционные 4. Устаревшие 5. Неадекватные | | **Потенциал исполнителей в рассматриваемой области:** 1. Достаточный 2. Недостаточный в части научного задела (опыта работы) 3. Недостаточный в части материально-технической (лабораторно-экспериментальной) базы |
| **Рекомендуемый приоритет осуществления:** 1. Работа первостепенной важности 2. Работа высокой важности 3. Работа представляет определенный интерес 4. Работа поддержки не заслуживает | | 4. Недостаточный в части состава исполнителей 5. Недостаточный в части научной поддержки основных образовательно-профессиональных программ |
|  | | 6. Недостаточный в части обновления содержания фундаментального образования 7. Недостаточный в части обновления информационной базы фундаментального образования 8. Данных для оценки недостаточно |
| **Степень внедрения:**  1. Внедрение в 3 и более учреждений  2. Внедрение в 2 учреждения  3. Внедрение в 1 учреждение  4. Данные отсутствуют | |
|  |

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)