



Утверждаю  
председатель ННЦ РАН  
академик  
А.Г. Литвак

2015 г.



Утверждаю  
ректор ННГУ  
профессор  
Е.В. Чупрунов

2015 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о конкурсе учебно-исследовательских работ школьников «Школа юного исследователя»,

проводимом в высшей школе общей и прикладной физики, на радиофизическом, химическом факультетах, в Институте информационных технологий, математики и механики, Институте биологии и биомедицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского

#### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о конкурсе учебно-исследовательских работ школьников «Школа юного исследователя» (далее – Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, его организационно-методического обеспечения, порядок участия школьников, определения победителей и призеров.

1.2 Конкурс проводится на базе научно-образовательного комплекса Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук». (ИПФ РАН).

Учредителями Конкурса являются Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Нижегородский научный центр Российской академии наук (ННЦ РАН), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук». (ИПФ РАН) и ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Организатором выступает ФГБУН Нижегородский научный центр РАН (ННЦ РАН) и факультеты высшая школа общей и прикладной физики, радиофизический, физический, химический, Институт информационных технологий, математики и механики, Институт биологии и биомедицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

1.3 Конкурс проводится в рамках Региональной естественнонаучной конференции школьников «Школа юного исследователя» (далее – Конференция) и является её финальным мероприятием.

1.4 Основными задачами Конкурса являются:

- развитие творческой инициативы и интереса школьников к научной деятельности и исследовательской работе;
- выявление наиболее одаренных и подготовленных школьников, имеющих склонность к исследовательской деятельности в естественнонаучном направлении;
- содействие в профессиональной ориентации школьников старших классов;
- расширение путей взаимодействия учреждений науки и образования.

1.5 Финансовое обеспечение Конкурса производится за счет средств учредителей конкурса, факультетов (институтов) ННГУ им. Н.И. Лобачевского, грантов и спонсоров. Плата за участие в Конкурсе не взимается.

1.6 Решение вопросов, связанных с организацией и проведением Конкурса обеспечивается организационным комитетом Конференции.

## 2. Порядок проведения и организации Конкурса

2.1 В Конкурсе на добровольной основе могут участвовать школьники 7 – 11-х классов средних общеобразовательных учебных учреждений.

2.2 Требования и условия участия, сроки и формы подачи заявок для участия в Конкурсе размещаются на сайтах Конференции «Академ клуб» (<http://aknn.iapras.ru>) и ННПЦ «Знание-НН» (<http://www.znanienn.ru>).

2.3 На Конкурс принимаются индивидуальные учебные и научно-исследовательские работы по направлениям конференции: физика и астрономия, биология и биофизика, химия, прикладная информатика и математика. Групповые, реферативные и обзорные работы к участию в конкурсе не допускаются.

2.4 Учащиеся, желающие принять участие в Конкурсе, должны зарегистрироваться как участники Конференции, заполнив форму на сайте конференции (адрес сайта <http://aknn.iapras.ru>) или направив её в адрес Оргкомитета по электронной почте: [academclubnn@gmail.com](mailto:academclubnn@gmail.com).

2.5 Конкурс проходит в два этапа. Первый этап заочный – экспертиза представленной учебно-исследовательской работы. Электронный вариант работы (реферат) направляется автором в адрес Оргкомитета вместе с заявкой на участие в Конкурсе. Экспертизу представленных работ проводит рабочая группа, утверждённая Оргкомитетом Конференции, исходя из следующих требований к работе: исследовательский характер работы; самостоятельное выполнение исследования; грамотное оформление и представление результатов проведенного исследования. На основании экспертизы Оргкомитетом Конференции принимается решение о допуске к участию в финале конкурса.

2.6 Участникам, заявки которых допущены к участию в финале Конкурса, высылаются приглашения на электронную почту.

2.7 Заключительный этап Конкурса для школьников проводится в виде очного тура. Время и место проведения Конкурса определяется в программе Конференции и публикуется на сайтах Конференции.

2.8 На финальный этап работы представляются в форме устного доклада на секции. Время доклада ограничивается 10 минутами.

2.9 Информация о проведении Конкурса и о порядке участия в нём, о подведении итогов Конкурса, о победителях и призерах является открытой и размещается на сайтах Конференции.

## 3. Организационно-методическое обеспечение Конкурса

3.1 Организационно-методическое обеспечение проведения Конкурса осуществляет организационный комитет Конференции (далее – Оргкомитет).

3.2 Состав Оргкомитета утверждается руководителем организации-учредителя Конференции.

3.3 Оргкомитет Конференции:

- устанавливает регламент и сроки проведения Конкурса;
- формирует рабочую экспертную группу для проверки письменных работ;
- формирует конкурсную комиссию для оценивания публичных выступлений и выявления победителей и призеров Конкурса;
- утверждает программу Конференции, список участников;
- контролирует проведение Конкурса;
- награждает победителей и призеров Конкурса;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим положением.

3.4 Решения конкурсной комиссии оформляются протоколом.

#### 4. Победители и призеры Конкурса

4.1 Победителям Конкурса вручаются дипломы победителей Конкурса (диплом I степени), призерам Конкурса – дипломы призеров Конкурса (дипломы II и III степени). Количество дипломов победителей и призеров Конкурса не регламентировано и устанавливается конкурсной комиссией каждой секции в зависимости от уровня и качества представленных исследовательских работ.

4.2 Победители и призеры Конкурса определяются путем оценивания работ участников Конкурса Конкурсной комиссией и утверждаются оргкомитетом Конференции.

4.3 Победителям и призерам Конкурса могут быть начислены дополнительные баллы в соответствии с Положением об учете индивидуальных достижений абитуриентов, поступающих в ННГУ им. Н.И. Лобачевского на программы бакалавриата, программы специалитета.


#### **Контактная информация:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук». (ИПФ РАН)

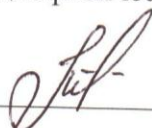
603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 46

Ермилин Александр Игоревич: 4160671 ermilin-aleksandr@mail.ru


Декан факультета Высшая школа общей  
и прикладной физики

  
\_\_\_\_\_ К.И. Рыбаков

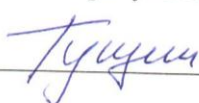
Декан радиофизического факультета

  
\_\_\_\_\_ В.В. Матросов

Декан физического факультета

  
\_\_\_\_\_ К.М. Марков

Декан химического факультета

  
\_\_\_\_\_ А.В. Гушин

Директор Института информационных  
технологий математики и механики

  
\_\_\_\_\_ В.П. Гергель

Директор Института биологии и  
биомедицины

  
\_\_\_\_\_ А.В. Семьянов