



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 03.03.02/95

« 12 » 08 2020 г.

г. Самара

*О конкурсе 2020 года на соискание
медалей Российской академии наук
с премиями для молодых ученых России
и для студентов высших учебных
заведений России за лучшие научные работы*

Российская академия наук объявляет конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы.

В целях выявления и поддержки талантливых молодых исследователей, содействия профессиональному росту научной молодежи, поощрения творческой активности молодых ученых России и студентов высших учебных заведений России в проведении научных исследований Российская академия наук ежегодно присуждает за лучшие научные работы 21 медаль с премиями в размере 50000 рублей молодым ученым России и 21 медаль с премиями в размере 25000 рублей студентам высших учебных заведений России.

Конкурс на соискание медалей РАН с премиями проводится по следующим основным направлениям:

1. Математика
2. Общая физика и астрономия
3. Ядерная физика
4. Физико-технические проблемы энергетики
5. Проблемы машиностроения, механики и процессов управления
6. Информатика, вычислительная техника и автоматизация
7. Общая и техническая химия
8. Физикохимия и технология неорганических материалов
9. Физико-химическая биология
10. Общая биология
11. Физиология
12. Геология, геофизика, геохимия и горные науки
13. Океанология, физика атмосферы, география
14. История
15. Философия, социология, психология и право
16. Экономика
17. Мировая экономика и международные отношения
18. Литература и язык
19. Разработка или создание приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения
20. Медицина
21. Агропромышленный комплекс.

На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы принимаются научные работы, выполненные молодыми учеными или студентами, а также их коллективами (не более трех человек), причем принимаются работы, выполненные как самостоятельно молодыми учеными или студентами, так и в соавторстве со старшими коллегами, если творческий вклад в эти работы со стороны молодых ученых или студентов значителен.

На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России выдвигаются научные работы (циклы работ), материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий, вносящие вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач. Научные работы принимаются к рассмотрению после их опубликования. Материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий могут быть выдвинуты на конкурс до их практического завершения. **Рукописи диссертационных работ на конкурс не принимаются.**

На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых выдвигаются работы, выполненные научными и иными молодыми сотрудниками, преподавателями, стажерами-исследователями,

аспирантами и докторантами учреждений и организаций РАН, других научно-исследовательских учреждений, вузов, предприятий и организаций России **в возрасте до 33 лет на момент подачи работы на конкурс.**

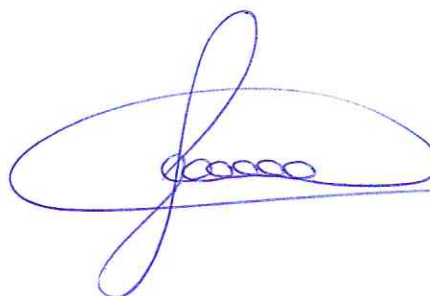
Научные работы, материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий представляются на конкурс в двух экземплярах в виде книг, оттисков статей или отпечатанными на машинке либо принтере с необходимыми иллюстрациями к тексту и библиографией, а также указанием одного из 21 направления конкурса, на которое выдвигается работа. К работе прилагаются сопроводительные документы.

Для подачи заявки необходимо пройти регистрацию на сайте: <http://yras-goldmedal.ru>.

Работы на конкурс 2020 года на соискание медалей РАН с премиями принимаются в ОКНИ (ауд. 411, главный корпус, e-mail: okni@samgtu.ru) в бумажном (2 экземпляра) и электронном виде до **18 сентября 2020 г.**

Более подробная информация о конкурсе размещена на сайтах: <http://yras-goldmedal.ru>, www.ras.ru.

Первый проректор –
проректор по научной работе

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop on the left and a series of smaller, connected loops on the right, all contained within a horizontal oval shape.

М.В. Ненашев