

# Конкурс 2022 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных России и для студентов вузов России за лучшие научные работы



*Российская Академия Наук*

Российской академией наук (далее — РАН) объявлен **конкурс 2022 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых учёных России и для студентов вузов России за лучшие научные работы** (далее — конкурс).

## **В конкурсе могут принять участие:**

- студенты высших учебных заведений (в возрасте **моложе 36 лет** по состоянию на 31 декабря года проведения конкурса);

- молодые учёные (сотрудники, аспиранты и докторанты в возрасте **моложе 36 лет** по состоянию на 31 декабря года проведения конкурса).

Конкурс проводится по следующим направлениям:

1. Математика
2. Общая физика и астрономия
3. Ядерная физика
4. Информационные технологии, вычислительная техника и автоматизация
5. Энергетика

6. Проблемы машиностроения, механики и процессов управления

7. Химические науки

8. Науки о материалах

9. Физико-химическая биология

10. Общая биология

11. Геология, геофизика, геохимия и горные науки

12. Океанология, физика атмосферы, география

13. Философия, социология, психология и право

14. Экономика

15. История

16. Литература и язык

17. Глобальные проблемы и международные отношения

18. Физиология

19. Сельскохозяйственные науки

20. Медицина

21. Медико-биологические науки

На конкурс принимаются научные работы, выполненные молодыми учёными и студентами, а также их коллективами (не более трёх человек), самостоятельно или в соавторстве со старшими коллегами, если вклад в эти работы со стороны соискателей значителен (старшие коллеги в конкурсе не участвуют).

Авторам лучших научных работ по каждому из 21 направлений **присуждаются медали с премиями в размере:**

- 50 000 рублей каждая — молодым учёным;

- 25 000 рублей каждая — студентам вузов России.

На Конкурс **для молодых учёных** выдвигаются научные работы (циклы работ), вносящие вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач. Научные работы принимаются к рассмотрению после их опубликования, в том числе в соавторстве со старшими коллегами. 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 конкурс **для студентов** принимаются дипломные и научные работы, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач. Научные работы должны быть направлены в печать или уже опубликованы, в том числе в соавторстве со старшими коллегами.

Работы, удостоенные ранее Государственных премий, а также премий и медалей РАН, на Конкурс **не принимаются**.

Более подробно с требованиями к участникам, с конкурсной документацией можно ознакомиться [на сайте конкурса](#) и в [Положении о конкурсе](#).

**Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно.** Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Сектор молодёжных научных конкурсов.

**Методические рекомендации, примеры оформления конкурсных документов предоставляются по запросу.** Для этого необходимо направить письмо на электронный адрес Сектора молодёжных научных конкурсов [smnk@spbstu.ru](mailto:smnk@spbstu.ru) с указанием ФИО, категории участника (студент, молодой учёный), названия института.

Для участия в конкурсе всем желающим из СПбПУ необходимо в срок **до 26 декабря 2022 года** предоставить подписанное директором института представление-отзыв и подписанное участником (-ами) конкурса согласие на обработку персональных данных в Сектор молодёжных научных конкурсов по адресу: ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, кабинет 321.

Время приёма **с 10:00 до 16:00** (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней), обед с 13:00 до 13:30.

Телефон и электронная почта для справок: **294-22-86**      [smnk@spbstu.ru](mailto:smnk@spbstu.ru)



Пронин Валерий Дмитриевич

Ученые степени

кандидат медицинских наук

`decodeDefault`