

1. Правила (принципы) учреждения
Университета.

О конкурсе 2015 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.

1. Общие положения

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 Российской академии наук ежегодно присуждаст за лучшие научные работы 19 медалей с премиями в размере 50 000 рублей каждая молодым ученым России и 19 медалей с премиями в размере 25 000 рублей каждая студентам высших учебных заведений России.

По результатам работ экспертных комиссий РАН президиум РАН имеет право увеличить количество медалей с премиями как для молодых ученых, так и для студентов.

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.

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. Старшие коллеги в конкурсе не участвуют.

Каждому победителю конкурса вручаются медаль и диплом лауреата, нагрудный значок и выплачивается премия.

Премия победителям конкурса – соавторам коллективной работы выплачивается в равных долях.

Работы на конкурс 2015 года на соискание медалей РАН с премиями направляются почтой (*простым почтовым отправлением, без объявления ценности почтового отправления, без уведомления о вручении*) до 1 июля 2015 г. в Комиссию РАН по работе с молодежью по адресу: 101990, Москва, Малый Харитоньевский пер., дом 4. Тел.: (495) 930-81-62, (495) 930-81-49, (495) 624-00-73. На конверте указать одно из 19 направлений, на которое выдвигается работа, и фамилии конкурсантов.

Для удобства регистрации и рассмотрения работ рекомендуется выслать на e-mail ugas.contest@gmail.com заполненную электронную версию заявки, которую можно скачать по адресу <http://ugas.ru/grants/application.pdf>

Заполнение электронной версии не освобождает от почтового отправления работы на бумажном носителе.

2. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России

На соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России (далее по тексту – медали РАН с премиями для молодых ученых) выдвигаются научные работы (цифры 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.

Работы, удостоенные ранее Государственных премий, а также премий и медалей РАН, на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых не принимаются.

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.

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.

Право выдвижения работ на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых предоставляется:

- а) академикам и членам-корреспондентам РАН;
- б) отраслевым научным учреждениям и высшим учебным заведениям России;
- в) научным учреждениям отраслевых академий Российской Федерации;
- г) научным и научно-техническим советам различных предприятий и организаций России;
- д) ученым советам, советам молодых ученых и специалистов научных учреждений РАН и высших учебных заведений России.

Научные работы, материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий представляются на конкурс в двух экземплярах в виде книги, оттисков статей или отпечатанными на машинке либо принтере с необходимыми иллюстрациями к тексту и библиографией, а также указанием одного из 19 направлений конкурса, на которое выдвигается работа.

Примечание. Рукописи диссертационных работ на конкурс не принимаются.

К каждой работе, выдвигаемой на соискание медали РАН с премией для молодых ученых, необходимо приложить в двух экземплярах:

- а) аннотацию работы (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и одного из 19 направлений конкурса, на которое выдвигается работа), подписанную авторами;
- б) представление-отзывы на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанное руководством организации или лицами, выдвигающими ее;

в) сведения об авторах работы – молодых ученых, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для молодых ученых (название работы, фамилия, имя, отчество, место работы с указанием ведомственной принадлежности, занимаемая должность, учченая степень, год, месяц и день рождения, домашний и служебный адреса, номера домашнего и служебного телефонов, факса, E-mail и адрес в Интернете);

г) электронный носитель (дискета 3,5", CD-ROM, флеш-карта, карта памяти) с файлом TITUL.DOC в редакторе WORD-6; WORD-97-2003, содержащим следующие сведения^{1*}:

1. полное название работы;
2. направление конкурса, на которое работа выдвигается;
3. краткую аннотацию работы (не более 1 страницы текста);
4. наименование учреждения, где выполнена работа;
5. сведения об авторах работы – молодых ученых, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для молодых ученых.

- 5.1. фамилия, имя, отчество автора 1;
 - 5.1.1. год, месяц и день его рождения;
 - 5.1.2. место работы (полное наименование) с указанием ведомственной принадлежности;
 - 5.1.3. занимаемая должность;
 - 5.1.4. учченая степень;
 - 5.1.5. число опубликованных с участием автора научных работ, монографий, выступлений на крупных научных конференциях;
 - 5.1.6. число и название полученных с участием автора грантов, премий, научных стажировок и т.п.;
 - 5.1.7. домашний адрес;
 - 5.1.8. служебный адрес;
 - 5.1.9. домашний телефон;
 - 5.1.10. служебный телефон;
 - 5.1.11. факс;
 - 5.1.12. E-mail;
 - 5.1.13. адрес в Интернете;
- 5.2. фамилия, имя, отчество автора 2 и т.д.

Научные работы, если они представлены не на русском языке, должны иметь аннотацию на русском.

Научная работа вместе с перечисленными документами должна быть вложена в папку с надписью "На соискание медали Российской академии наук с премией для молодых ученых России". На обложке папки также указываются наименование учреждения, где выполнена работа, полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов, одно из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается.

Работы, оформленные не в установленном порядке, не рассматриваются.

3. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание медалей Российской академии наук с премиями для студентов высших учебных заведений России

На соискание медалей Российской академии наук с премиями для студентов высших учебных заведений России (далее по тексту – медали РАН с премиями для студентов) принимаются дипломные и научные работы студентов, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.

Научные работы студентов принимаются после их напечатания в печать для опубликования или уже опубликованные, в том числе в соавторстве со старшими коллегами.

Право выдвижения работ на соискание медалей РАН с премиями для студентов предоставляется:

- а) академикам и членам-корреспондентам РАН;

- б) высшим учебным заведениям России, их факультетам и совместным с РАН базовым кафедрам;

- в) советам молодых ученых и специалистов высших учебных заведений России.

Работы представляются в двух экземплярах в виде оттисков статей или отпечатанными на машинке либо принтере с необходимыми иллюстрациями к тексту, библиографией, а также указанием одного из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается.

К каждой работе, выдвигаемой на соискание медали РАН с премией для студентов, необходимо приложить в двух экземплярах:

- а) аннотацию работы (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и одного из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается), подписанную авторами;

- б) представление-отзывы на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанное руководством организации или лицами, выдвигающими ее;

- в) сведения об авторах работы – студентах, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для студентов – (наименование работы, фамилия, имя, отчество, полное название вуза с указанием его ведомственной принадлежности, факультет, курс, год, месяц и день рождения, домашний, учебный или служебный адрес, номера домашнего и служебного телефонов, факса, E-mail и адрес в Интернете);

- г) электронный носитель (дискета 3,5", CD-ROM, флеш-карта, карта памяти) с файлом TITUL.DOC в редакторе WORD-6; WORD-97-2003, содержащим следующие сведения^{2*}:

1. полное название работы;
2. направление конкурса, на которое работа выдвигается;
3. краткую аннотацию работы (не более 1 страницы текста);
4. наименование учреждения, где выполнена работа;
5. сведения об авторах работы – студентах, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для студентов:
 - 5.1. фамилия, имя, отчество автора 1;
 - 5.1.1. год, месяц и день его рождения;
 - 5.1.2. полное наименование высшего учебного заведения с указанием его ведомственной принадлежности, курс, факультет;
 - 5.1.3. число опубликованных с участием автора научных работ, выступлений на конференциях;
 - 5.1.4. число и название полученных с участием автора грантов, премий, научных стажировок;
 - 5.1.5. домашний адрес;
 - 5.1.6. учебный или служебный адрес;
 - 5.1.7. домашний телефон;
 - 5.1.8. учебный или служебный телефон;
 - 5.1.9. факс;
 - 5.1.10. E-mail;
 - 5.1.11. адрес в Интернете;
 - 5.2. фамилия, имя, отчество автора 2 и т.д.

Научные работы, если они представлены не на русском языке, должны иметь аннотацию на русском.

Научная работа вместе с перечисленными документами должна быть вложена в папку с надписью "На соискание медали Российской академии наук с премией для студентов высших учебных заведений". На обложке папки указывается наименование учреждения, где выполнена работа, полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов, одно из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается.

Работы, оформленные не в установленном порядке, не рассматриваются.

4. Вручение медалей и дипломов о присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России

Решение президиума РАН о присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы, перечень и аннотации премированых работ публикуются в "Вестнике Российской академии наук", в "Известиях Российской академии наук" соответствующей серии, в журнале "Вестник высшей школы" и в газете "Понск".

Лицам, удостоенным медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, выдаются дипломы и нагрудные значки установленного образца.

Медали Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, нагрудные значки и дипломы о присуждении медалей вручаются на заседании президиума РАН в феврале 2016 г.

Премии лауреатам конкурса выплачиваются Управлением бухгалтерского учета и отчетности РАН.

Примечание. 1, 2* Номера пунктов в файле TITUL.DOC обязательны. Каждый из них заканчивается точкой, после которой через пробел следует содержание соответствующего пункта. Если сведения по одному из пунктов отсутствуют, то после его номера следует пустое поле.*

О КОНКУРСАХ НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ
ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК
В 2016 ГОДУ

Российская академия наук объявляет конкурсы на соискание следующих золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, каждая из которых присуждается в знаменательную дату, связанную с жизнью и деятельностью ученого, именем которого названа медаль или премия.

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ

1. Золотая медаль имени С.П. Королева присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области ракетно-космической техники.

Срок представления работ до 30 сентября 2015 года.

2. Золотая медаль имени А.П. Карпинского присуждается отечественным ученым за выдающиеся научные работы в области геологии, стратиграфии, петрологии и полезных ископаемых.

Срок представления работ до 7 октября 2015 года.

3. Золотая медаль имени И.П. Павлова присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области физиологии высшей нервной деятельности и висцеральных систем.

Срок представления работ до 24 октября 2015 года.

4. Золотая медаль имени М.В. Келдыша присуждается отечественным ученым за выдающиеся результаты в области прикладной математики и механики.

Срок представления работ до 10 ноября 2015 года.

5. Золотая медаль имени В.В. Докучаева присуждается отечественным и иностранным ученым за выдающиеся научные работы и открытия в области почвоведения.

Срок представления работ до 1 декабря 2015 года.

6. Золотая медаль имени П.Н. Лебедева присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области физики.

Срок представления работ до 8 декабря 2015 года.

7. Золотая медаль имени Н.Н. Семенова присуждается отечественным и иностранным ученым за выдающиеся работы в области химической науки.

Срок представления работ до 15 января 2016 года.

8. Золотая медаль имени А.Д. Сахарова присуждается отечественным и иностранным ученым за выдающиеся работы по физике ядра, физике элементарных частиц и космологии.

Срок представления работ до 21 февраля 2016 года.

9. Золотая медаль имени Н.Н. Бурденко присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области нейрохирургии или военно-полевой хирургии.

Срок представления работ до 22 февраля 2016 года.

**ПРЕМИИ
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Премия имени А.А. Баева – за выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики.

Срок представления работ до 10 октября 2015 года.

2. Премия имени И.Г. Петровского – за выдающиеся результаты в области математики.

Срок представления работ до 18 октября 2015 года.

3. Премия имени В.Г. Хлопина – за выдающиеся работы в области радиохимии.

Срок представления работ до 26 октября 2015 года.

4. Премия имени Ф.П. Саваренского – за выдающиеся работы в области исследования вод суши.

Срок представления работ до 23 ноября 2015 года.

5. Премия имени Л.А. Арцимовича – за выдающиеся работы по экспериментальной физике.

Срок представления работ до 25 ноября 2015 года.

6. Премия имени Н.В. Мельникова – за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр.

Срок представления работ до 28 ноября 2015 года.

7. Премия имени Н.Д. Кондратьева – за выдающиеся работы в области общей экономической теории.

Срок представления работ до 4 декабря 2015 года.

8. Премия имени Б.Н. Петрова – за выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления.

Срок представления работ до 11 декабря 2015 года.

9. Премия имени Д.С. Рождественского – за выдающиеся работы в области оптики.

Срок представления работ до 7 января 2016 года.

10. Премия имени И.И. Шмальгаузена – за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии.

Срок представления работ до 23 января 2016 года.

11. Премия имени К.А. Тимирязева – за выдающиеся работы в области физиологии растений.

Срок представления работ до 3 марта 2016 года.

12. Премия имени А.М. Ляпунова – за выдающиеся результаты в области математики и механики.

Срок представления работ до 6 марта 2016 года.

13. Премия имени А.С. Пушкина – за выдающиеся работы в области русского языка и литературы.

Срок представления работ до 6 марта 2016 года.

14. Премия имени В.Н. Сукачева – за выдающиеся работы в области экологии.

Срок представления работ до 7 марта 2016 года.

15. Премия имени Л.А. Орбели – за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.

Срок представления работ до 7 апреля 2016 года.

16. Премия имени С.В. Лебедева – за выдающиеся работы в области химии и технологии синтетического каучука и других синтетических полимеров.

Срок представления работ до 25 апреля 2016 года.

17. Премия имени М.М. Шемякина – за выдающиеся работы в области биоорганической химии.

Срок представления работ до 26 апреля 2016 года.

18. Премия имени А.Н. Крылова – за выдающиеся работы по использованию вычислительной техники в решении задач механики и математической физики.

Срок представления работ до 15 мая 2016 года.

19. Премия имени Ф.Ф. Мартенса – за выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений.

Срок представления работ до 15 мая 2016 года.

20. Премия имени М.М. Ковалевского – за выдающиеся научные работы в области социологии.

Срок представления работ до 27 мая 2016 года.

21. Премия имени А.Н. Белозерского – за выдающиеся работы по молекулярной биологии.

Срок представления работ до 29 мая 2016 года.

22. Премия имени Д.С. Коржинского – за выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.

Срок представления работ до 13 июня 2016 года.

23. Премия имени И.М. Виноградова – за выдающиеся результаты в области математики.

Срок представления работ до 14 июня 2016 года.

24. Премия имени И.М. Губкина – за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа.

Срок представления работ до 21 июня 2016 года.

25. Премия имени О.Ю. Шмидта – за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики.

Срок представления работ до 30 июня 2016 года.

26. Премия имени П.А. Ребиндера – за выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений.

Срок представления работ до 3 июля 2016 года.

27. Премия имени А.Е. Ферсмана – за выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии.

Срок представления работ до 8 августа 2016 года.

28. Премия имени И.П. Бардина – за выдающиеся работы в области металлургии.

Срок представления работ до 13 августа 2016 года.

29. Премия имени Ф.А. Бредихина – за выдающиеся работы в области астрономии.

Срок представления работ до 8 сентября 2016 года.

30. Премия имени А.А. Баландина – за выдающиеся работы в области катализа.

Срок представления работ до 20 сентября 2016 года.

31. Премия имени В.А. Фока – за выдающиеся работы в области теоретической и математической физики.

Срок представления работ до 22 сентября 2016 года.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях поощрения ученых за научные труды, научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для науки и практики, Российской академии наук присуждаются золотые медали и премии имени выдающихся ученых.

Золотые медали присуждаются за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения.

В конкурсах на соискание золотых медалей могут участвовать лишь отдельные лица персонально.

Премии присуждаются за отдельные выдающиеся научные работы, открытия, изобретения, а также за серии научных работ по единой тематике.

На соискание премий могут быть представлены работы или серии работ единой тематики, как правило, отдельных авторов. При представлении работ выдвигаются лишь ведущие авторы, причем не более трех человек.

Право выдвижения кандидатов на соискание золотых медалей и премий представляется:

а) академикам и членам-корреспондентам Российской академии наук;

б) научным учреждениям, высшим учебным заведениям;

в) научным и инженерно-техническим обществам;

г) научным советам Российской академии наук и других ведомств по важнейшим проблемам науки;

д) научно-техническим советам государственных комитетов, министерств, ведомств; техническим советам промышленных предприятий; конструкторским бюро.

Организации или отдельные лица, выдвинувшие кандидата на соискание золотой медали или премии, обязаны представить в Российскую академию наук (119991, Москва, Ленинский проспект, 14, корп. 2, Экспедиция) с надписью "На соискание золотой медали (премии) имени..."

а) мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, ее значение для развития науки и народного хозяйства;

б) при выдвижении работ на соискание премии – опубликованную научную работу (серию работ), материалы научного открытия или изобретения – в трех экземплярах (при выдвижении закрытых работ допускается представление рукописных материалов в одном экземпляре);

Примечание: При выдвижении кандидата на соискание золотой медали представление опубликованных научных работ (серий работ), материалов научного открытия или изобретения не обязательно.

в) сведения об авторе (перечень основных научных работ, открытый, изобретение, место работы и занимаемая должность, домашний адрес, номера служебного и домашнего телефонов);

г) справку о том, что представляемая на конкурс работы ранее не была удостоена Государственной премии, а также именных государственных премий.

Работы, удостоенные государственной премии, а также именных государственных премий, на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых не принимаются.

Ученым, удостоенным золотых медалей или премий, предоставляется право при печатании работ отмечать в заголовке "Удостоена золотой медали (премии) имени... Российской академии наук за...год".

Решения президиума РАН о присуждении золотых медалей и премий, а также краткие аннотации о работах, удостоенных золотых медалей или премий, публикуются в "Вестнике Российской академии наук", в "Известиях Российской академии наук" соответствующей серии и в газете "Поиск". В "Вестнике Российской академии наук" помещаются портреты ученых, удостоенных золотых медалей и премий.

Рассмотренные на заседании президиума РАН печатные научные работы, за которые присуждены золотые медали или премии, передаются в Библиотеку Российской академии наук на хранение.

Золотые медали, а также дипломы о присуждении золотых медалей вручаются удостоенным их лицам на годичном общем собрании членов РАН. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-99-33