



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 123317

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

26.08.2019 № 58173/13

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
(по списку)

Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России информирует об объявлении конкурса, проводимого ФГБУ «Российская академия наук», на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
химико-технологического комплекса  
и биоинженерных технологий

А.Ю. Орлов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерство промышленности и торговли Российской  
Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0F680E911449336ED6395  
Кому выдан: Орлов Александр Юрьевич  
Действителен: с 20.06.2019 до 20.06.2020

# О конкурсе 2019 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 Российская академия наук ежегодно присуждает за лучшие научные работы 21 медаль с премиями в размере 50000 рублей каждой молодым ученым России и 21 медаль с премиями в размере 25000 рублей каждой 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
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. 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 2019 года на соискание медалей РАН с премиями направляются почтой (*простым почтовым отправлением, без объявления ценности почтового отправления, без уведомления о вручении*) до 20 сентября 2019 г. в Комиссию РАН по работе с научной молодежью по адресу: 119991, Москва, Ленинский проспект, дом 32А, комната 1707. Тел.: +7 (926) 870-7949. На конверте указать «Конкурс РАН для молодых ученых и студентов» и одно из 21 направления, на которое выдвигается работа, и фамилии конкурсантов.

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

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) академиком РАН и членом-корреспондентом 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 книг, отпечатанных статей или распечатанных на принтере с необходимыми иллюстрациями к тексту и библиографией, а также указанием одного из 21 направления конкурса, на которое выдвигается работа.

*Примечание. Рукописи диссертационных работ на конкурс не принимаются.*

К каждой работе, выдвигаемой на соискание медалей 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 21 направления конкурса, на которое выдвигается работа), подписанную авторами;
- б) представление-отзыв 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 медалей РАН с премией для молодых ученых (название работы, фамилия, имя, отчество, место работы с указанием ведомственной принадлежности, занимаемая должность, ученая степень, год, месяц и день рождения, домашний и служебный адреса, номера домашнего, мобильного и служебного телефонов, e-mail и адрес в Интернете);
- г) электронный носитель с файлом TITUL.DOC в редакторе WORD, содержащим следующие сведения\*:

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 медалей РАН с премией для молодых ученых:
  - 5.1. фамилия, имя, отчество автора 1;
  - 5.1.1. год, месяц и день рождения;

- 5.1.2. место работы (полное наименование) с указанием ведомственной принадлежности;
- 5.1.3. занимаемая должность;
- 5.1.4. ученая 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. мобильный телефон;
- 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 на иностранном языке, должны иметь аннотацию на русском языке.

Научная работа вместе с перечисленными документами должна быть вложена в папку с надписью: «На соискание медалей Российской академии наук с премией для молодых ученых России». На обложке папки также указывается наименование учреждения, где выполнена работа, полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов, одно из 21 направления 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 направления 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) академиком РАН и членом-корреспондентом 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 отпечатанных статей или распечатанных на принтере с необходимыми иллюстрациями к тексту, библиографией, а также указанием одного из 21 направления конкурса, на которое работа выдвигается.

К каждой работе, выдвигаемой на соискание медалей 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 21 направления конкурса, на которое работа выдвигается), подписанную авторами;
- б) представление-отзыв 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 медалей 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, мобильного и служебного телефонов, e-mail и адрес в Интернете);
- г) электронный носитель с файлом TITUL.DOC в редакторе WORD, содержащим следующие сведения\*:

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 медалей РАН с премией для студентов:
  - 5.1. фамилия, имя, отчество автора 1;
  - 5.1.1. год, месяц и день 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. мобильный телефон;
  - 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 на иностранном языке, должны иметь аннотацию на русском языке.

Научная работа вместе с перечисленными документами должна быть вложена в папку с надписью: «На соискание медалей Российской академии наук с премией для студентов высших учебных заведений России». На обложке папки указывается наименование учреждения, где выполнена работа, полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов, одно из 21 направления 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 публикуется в газете «Поиск» и на официальном сайте РАН.

Лицам, удостоенным медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, выдаются медали, 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.

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 2020 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  
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Золотая медаль имени **М.М. Сперанского** – за выдающиеся научные работы в области государственного управления.  
Срок представления работ до 1 октября 2019 года.
2. Золотая медаль имени **Я.Б. Зельдовича** – за выдающиеся работы в области физики и астрофизики.  
Срок представления работ до 8 декабря 2019 года.
3. Золотая медаль имени **Л.С. Берга** – за выдающиеся работы в области географии, биогеографии и ихтиологии.  
Срок представления работ до 14 декабря 2019 года.
4. Золотая медаль имени **С.И. Вавилова** – за выдающиеся работы в области физики.  
Срок представления работ до 24 декабря 2019 года.
5. Золотая медаль имени **С.А. Чаплыгина** – за выдающиеся теоретические работы по механике.  
Срок представления работ до 5 января 2020 года.
6. Золотая медаль имени **А.С. Попова** – за выдающиеся достижения в области развития методов и средств радиоэлектроники, в том числе для передачи информации.  
Срок представления работ до 7 февраля 2020 года.
7. Золотая медаль имени **Ю.А. Израэля** – за выдающиеся работы в области исследования и мониторинга антропогенных изменений климатической системы и окружающей среды.  
Срок представления работ до 15 февраля 2020 года.
8. Золотая медаль имени **И.Е. Тамма** – за выдающиеся работы по теоретической физике и физике элементарных частиц, теории поля.  
Срок представления работ до 8 апреля 2020 года.
9. Золотая медаль имени **В.Д. Тимакова** – за выдающиеся работы в области микробиологии и иммунологии.  
Срок представления работ до 22 апреля 2020 года.
10. Золотая медаль имени **С.Н. Давиденкова** – за выдающиеся работы в области медицинской генетики.  
Срок представления работ до 6 июня 2020 года.
11. Золотая медаль имени **И.В. Мичурина** – за выдающиеся работы в области биологии сельскохозяйственных растений.  
Срок представления работ до 27 июля 2020 года.
12. Золотая медаль имени **Т.С. Мальцева** – за выдающиеся работы в области почвозащитного земледелия.  
Срок представления работ до 10 августа 2020 года.
13. Золотая медаль имени **В.М. Ключковского** – за выдающиеся работы в области сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии.  
Срок представления работ до 28 августа 2020 года.
14. Золотая медаль имени **Н.С. Курнакова** – за выдающиеся работы в области физико-химического анализа, химии и технологии.  
Срок представления работ до 6 сентября 2020 года.
15. Золотая медаль имени **Н.Г. Басова** – за выдающиеся работы в области физики.  
Срок представления работ до 14 сентября 2020 года.

**ПРЕМИИ  
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Премия имени **А.В. Чаянова** – за выдающиеся работы в области аграрной экономики.  
Срок представления работ до 1 октября 2019 года.
2. Премия имени **В.С. Немчинова** – за выдающиеся работы в области экономико-математических моделей и методов.  
Срок представления работ до 14 октября 2019 года.
3. Премия имени **Л.В. Канторовича** – за выдающиеся работы по теории экономико-математических методов.  
Срок представления работ до 19 октября 2019 года.
4. Премия имени **В.А. Каргина** – за выдающиеся работы в области высокомолекулярных соединений.  
Срок представления работ до 23 октября 2019 года.
5. Премия имени **Н.Д. Зелинского** – за выдающиеся работы в области органической химии и химии нефти.  
Срок представления работ до 6 ноября 2019 года.
6. Премия имени **Е.Н. Павловского** – за выдающиеся работы в области зоологии и паразитологии.  
Срок представления работ до 5 декабря 2019 года.
7. Премия имени **А.Н. Баха** – за выдающиеся работы по биохимии.  
Срок представления работ до 29 декабря 2019 года.
8. Премия имени **И.И. Мечникова** – за выдающиеся научные труды в области иммунологии, сравнительной и экспериментальной патологии и крупные научные достижения в области биологии и биомедицины.  
Срок представления работ до 15 февраля 2020 года.
9. Премия имени **В.А. Коптюга** – за выдающиеся работы по химии в интересах сохранения окружающей среды и развития.  
Срок представления работ до 9 марта 2020 года.
10. Премия имени **А.А. Фридмана** – за выдающиеся работы по космологии и гравитации.  
Срок представления работ до 17 марта 2020 года.
11. Премия имени **С.Л. Рубинштейна** – за выдающиеся научные работы в области психологии.  
Срок представления работ до 18 марта 2020 года.
12. Премия имени **А.Н. Веселовского** – за выдающиеся работы в области теории литературы и сравнительного литературоведения и фольклористики.  
Срок представления работ до 27 марта 2020 года.
13. Премия имени **А.А. Белопольского** – за выдающиеся работы по астрофизике.  
Срок представления работ до 13 апреля 2020 года.
14. Премия имени **П.П. Аносова** – за выдающиеся научные работы в области металлургии, металловедения и термической обработки металлов и сплавов.  
Срок представления работ до 16 апреля 2020 года.
15. Премия имени **Н.Н. Миклухо-Маклая** – за выдающийся вклад в изучение проблем этнологии и антропологии.  
Срок представления работ до 17 апреля 2020 года.
16. Премия имени **И.С. Шкловского** – за выдающиеся работы в области астрофизики.  
Срок представления работ до 18 апреля 2020 года.
17. Премия имени **П.А. Черенкова** – за выдающиеся достижения в области экспериментальной физики высоких энергий.  
Срок представления работ до 28 апреля 2020 года.

18. Премия имени **А.А. Бочвара** – за выдающиеся работы в области металлургии, общего и радиационного материаловедения цветных, радиоактивных материалов и сталей.  
Срок представления работ до 8 мая 2020 года.
19. Премия имени **А.Г. Столетова** – за выдающиеся работы по физике.  
Срок представления работ до 10 мая 2020 года.
20. Премия имени **А.П. Виноградова** – за выдающиеся научные работы по геохимии, биогеохимии и космохимии.  
Срок представления работ до 21 мая 2020 года.
21. Премия имени **Ф.А. Цандера** – за выдающиеся теоретические работы в области ракетно-космической науки.  
Срок представления работ до 23 мая 2020 года.
22. Премия имени **А.Н. Северцова** – за выдающиеся научные работы в области эволюционной морфологии.  
Срок представления работ до 17 июня 2020 года.
23. Премия имени **К.Э. Циолковского** – за выдающиеся работы в области межпланетных сообщений и использования космического пространства.  
Срок представления работ до 17 июня 2020 года.
24. Премия имени **В.А. Обручева** – за выдающиеся научные работы по геологии Азии.  
Срок представления работ до 10 июля 2020 года.
25. Премия имени **В.Л. Комарова** – за выдающиеся работы в области ботаники, систематики, анатомии и морфологии растений, ботанической географии и палеоботаники.  
Срок представления работ до 13 июля 2020 года.
26. Премия имени **Д.Н. Прянишникова** – за выдающиеся работы в области питания растений и применения удобрений.  
Срок представления работ до 7 августа 2020 года.
27. Премия имени **А.Ф. Иоффе** – за выдающиеся работы в области физики.  
Срок представления работ до 11 августа 2020 года.
28. Премия имени **Н.И. Лобачевского** – за выдающиеся результаты в области геометрии.  
Срок представления работ до 1 сентября 2020 года.
29. Премия имени **К.И. Скрябина** – за выдающиеся исследования в области гельминтологии и паразитологии.  
Срок представления работ до 7 сентября 2020 года.
30. Премия имени **А.Д. Архангельского** – за выдающиеся научные работы по региональной геологии.  
Срок представления работ до 8 сентября 2020 года.
31. Премия имени **Г.М. Кржижановского** – за выдающиеся исследования в области комплексных проблем энергетики.  
Срок представления работ до 22 сентября 2020 года.
32. Премия имени **С.О. Макарова** – за выдающиеся научные труды, открытия и изобретения в области океанологии.  
Срок представления работ до 27 сентября 2020 года.

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В целях поощрения ученых за научные труды, научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для науки и практики, Российская академия наук присуждает 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 предоставляется:

- а) академиком и членом-корреспондентом 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, открытий, изобретений, место работы и занимаемая должность, домашний адрес, номера служебного, домашнего и мобильного телефонов, электронная почта);

г) справку о том, что представляемая на конкурс работа 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 “Пойск”. 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

## Список рассылки

1. АО «НИИ Полимеров» [niip@nicp.ru](mailto:niip@nicp.ru)
2. НИЦ «Курчатовский институт» – ИРЕА [office@irea.org.ru](mailto:office@irea.org.ru)
3. ФГАО УВО «НИТУ «МИСиС» [kancela@misis.ru](mailto:kancela@misis.ru)
4. ФГАО УВО «РГУ нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» [com@gubkin.ru](mailto:com@gubkin.ru)
5. ФГБОУ ВО «КНИТУ» [office@kstu.ru](mailto:office@kstu.ru)
6. ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева» [rector@muctr.ru](mailto:rector@muctr.ru)
7. ФГОУ ВПО «МГУ имени М. В. Ломоносова» [info@rector.msu.ru](mailto:info@rector.msu.ru);  
[dekanat@chem.msu.ru](mailto:dekanat@chem.msu.ru)
8. ФГУП «ВИАМ» [admin@viam.ru](mailto:admin@viam.ru)
9. ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  
[contact@urfu.ru](mailto:contact@urfu.ru)