

Положение о конкурсах РМО 2020 года

Утверждено на заседании Президиума РМО 22 января 2020 г.

Реализуя положение п.2.2 Устава о поощрении научных работ премиями, медалями и почетными отзывами Российское минералогическое общество (далее — РМО) проводит конкурсы в области минералогии, петрологии, минералогической кристаллографии, учения о полезных ископаемых, геохимии.

1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ КОНКУРСОВ 2020 ГОДА

РМО в 2020 году проводит следующие конкурсы:

- 1) **конкурс научных работ молодых ученых** — среди граждан России (номинация YR2020)
- 2) **конкурс монографий и учебников** — среди российских авторов (номинация MR2020)

Участвовать в конкурсах РМО может любой автор научной публикации, удовлетворяющей требованиям соответствующего конкурса, независимо от ученого звания, ученой степени или занимаемой должности, а также формы трудовых отношений с научным или образовательным учреждением. Языки публикаций, участвующих в конкурсе: русский и английский.

2. ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

По всем конкурсам РМО к рассмотрению принимаются только заявки, отправленные на электронную почту **rmo@rusminsoc.org**

Срок подачи заявок — до 14 сентября 2020 года включительно. Если по условиям конкурса соискатель должен подавать дополнительные материалы (экземпляры монографий и т.п.), они должны поступить в Президиум РМО не позднее 14 сентября 2020 г.

Адрес президиума и библиотеки РМО. Российское минералогическое общество. 199106, Россия, Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2. Телефон/факс: +7 (812) 328-86-40. Email: **rmo@rusminsoc.ru** Интернет: www.minsoc.ru.

3. ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ КОНКУРСОВ

а) **Конкурс научных работ молодых ученых.** На конкурс принимаются научные статьи, содержащие результаты оригинальных исследований и опубликованные в реферируемых научных журналах в 2018-2020 гг. Соискатель должен выступать первым автором статьи. Возраст соискателя в 2020 году не должен превышать 35 полных лет. По данному конкурсу каждый соискатель может подать только одну заявку.

В заявке должен быть указан год рождения соискателя и полные выходные данные научной статьи, представляемой на конкурс. Заявка должна содержать отсканированную копию главной страницы паспорта соискателя (включая фотографию, ФИО, гражданство и год рождения), а также полную электронную копию научной статьи, представляемой на конкурс (представляется в формате PDF или в виде

отсканированных копий всех страниц статьи, собранных в файл архива (ZIP или RAR).

Электронные копии научных статей, участвующие в конкурсе, не публикуются в открытом доступе.

Форма заявки на конкурс Y-2020

Данные заявителя:

Фамилия, имя, отчество

Год рождения

Паспорт (файл в формате jpg)

Полные выходные данные статьи

Статья (файл pdf)

б) Конкурс монографий и учебников. На конкурс принимаются научные монографии и учебники для вузов, изданные в 2018-2020 гг. Один экземпляр должен быть передан соискателем в Президиум РМО до завершения приема заявок.

В заявке должны быть указаны тип (монография или учебник) и полные выходные данные издания, а также дата его передачи в библиотеку РМО (или дата почтового отправления).

Издания, победители конкурса, выставляются на стенде в библиотеке РМО. Все издания, участвовавшие в конкурсе, передаются в библиотеку РМО.

Форма заявки на конкурс M2020

Данные заявителя:

Фамилия, имя, отчество

Тип издания (монография / учебник или учебное пособие)

Полные выходные данные издания

Дата отправки в Президиум РМО

4. ПРИЕМ И ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК

Для проведения конкурса создается Конкурсная комиссия из членов Президиума РМО (далее — Комиссия). Состав Комиссии и ее решения утверждаются Президиумом РМО. В задачи Комиссии входит информационная поддержка конкурсов, прием и хранение заявок, подготовка работ для рецензирования, передача работ рецензентам, подведение итогов рецензирования и утверждение победителей. Работы, представленные на конкурс, направляются на рецензию ведущим специалистам или членам Комиссии (далее — эксперты). Каждая конкурсная заявка оценивается тремя экспертами в баллах в соответствии с оценочной ведомостью конкурса РМО (Приложение 1). Победители определяются по наибольшему числу набранных баллов.

Информация о прохождении экспертизы является конфиденциальной. РМО не предоставляет заявителю информацию о ходе экспертизы ни устно, ни письменно.

Комиссия не позднее 15 сентября 2020 г. передает конкурсные заявки экспертам. Состав конкурсной комиссии публикуется в Приложении к настоящему Положению (Приложение 2). Экспертиза и утверждение победителей конкурсов РМО завершаются не позднее 28 сентября 2020 г.

5. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Награждение победителей происходит на пленарном заседании XIII Съезда РМО.

Три лучших работы по каждой номинации награждаются дипломами РМО. В случае получения финансовой поддержки от организаций-спонсоров конкурсов для поощрения соискателей устанавливаются 3 премии (первая премия, вторая и третья) по номинациям YR2020 и MR2020. Размер премий определяется решением Президиума РМО. В конкурсе работ молодых ученых (YR2020) награду получает автор-заявитель. В конкурсе монографий и учебников (MR2020) награду получает коллектив авторов.

Список победителей конкурса и участников конкурса публикуются на сайте РМО (www.minsoc.ru) и в журнале «Записки РМО» в отчете о деятельности РМО за 2020 г. Победители приглашаются на вручение наград и получают право выступить на заседании соответствующей конференции РМО с пленарным докладом. Для получения премии РМО может потребовать от победителей дополнительные данные (ИНН, номер свидетельства пенсионного страхования и т.п.).

Правила конкурсов РМО опубликованы на сайте РМО www.minsoc.ru

Приложение 1. Оценочная ведомость конкурсов РМО 2020 года.

1. Актуальность поставленной задачи:

- исключительно высокая (3 балла)
- значительная (2 балла)
- незначительная (1 балл)
- отсутствует (0 баллов)

2. Научная новизна результатов работы:

- результаты соответствуют передовым международным разработкам (3 балла)
- результаты соответствуют передовым российским разработкам (2 балла)
- рядовое исследование, проведенное на современном уровне (1 балл)
- уровень работы отстает от современного (0 баллов)

3. Практическое значение результатов работы (возможность внедрения в производство):

- исключительно высокое (внедрение весьма востребовано и возможно уже на данном этапе) (3 балла)
- высокое (внедрение возможно уже на данном этапе) (2 балла)
- среднее (внедрение перспективно) (1 балл)
- низкое (на данный момент лишь гипотетическая возможность внедрения) (0 баллов)

4. Соответствие результатов работы заявленной теме («раскрытие темы»):

- полное (заявленные цели достигнуты) (2 балла)
- частичное (определены пути достижения заявленных целей) (1 балл)
- недостаточное (достижение заявленных целей рассмотрено гипотетически) (0)

баллов)

5. Соотношение реферативной и оригинальной («авторской») частей работы:

- высокое (основа работы – данные оригинального исследования) (3 балла)
- среднее (начато оригинальное исследование) (1 балл)
- низкое (исследование в стадии планирования) (0 баллов)

6. Релевантность исследования к России:

- все рассматриваемые объекты исследования имеют отношение к России (2 балла)
- некоторые рассматриваемые объекты исследования имеют отношение к России (1 балл)
- нет (0 баллов)

7. Релевантность экспериментальной части работы к России:

- полностью выполнена в России (2 балла)
- частично (полевые или лабораторные работы) выполнена в России (1 балл)
- нет (0 баллов)

8а. Рейтинг издательства (для монографий и учебников).

- научное, международного класса (3 балла)
- специализирующееся на научной литературе, региональное (1 балл)
- неспециализированное, либо книга издана «на средства автора» (0 баллов)

8б. Импакт-фактор издания (для статей).

- >2 (4 балла)
- 1-2 (2 балла)
- <1 (1 балл)
- не определен (0 баллов)

9. Членство автора в РМО (пункт заполняется представителем Президиума РМО):

- Действительный член или почетный член (1 балл)
- не состоит в РМО (0 баллов)

Максимальное число баллов – 26.

Приложение 2. Состав Конкурсной комиссии РМО 2020 года.

Председатель:

Ю.Б. Марин, президент РМО, чл.-корр. РАН, СПГУ.

Члены:

А.М. Асхабов, член Президиума РМО, академик РАН, Коми НЦ РАН.

Ю.Л. Войтеховский, вице-президент РМО, доктор г.-м. наук, профессор, СПГУ.

Н.А. Горячев, член Президиума РМО, чл.-корр. РАН, СВКНИИ ДВО РАН.

С.В. Кривовичев, вице-президент РМО, чл.-корр. РАН, профессор, Кол. НЦ РАН.

В. Г. Кривовичев, член Президиума РМО, доктор г.-м. наук, профессор, СПбГУ.

А.М. Минибаев, и.о. секретаря Президиума РМО, СПГУ (секретарь Комиссии).