
ХРОНИКА

КОНКУРСЫ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА 2020

© 2020 г. д. чл. А. М. Минибаев*

Санкт-Петербургский горный университет, 21-я линия, д. 2, Санкт-Петербург, 199106 Россия

*e-mail: rmo@rusminsoc.org

Представлены обзор положения о конкурсах Российского минералогического общества, составы Конкурсной комиссии РМО и привлекаемых экспертов. Даны основные сведения по научным статьям, учебникам и монографиям, участвующим в конкурсах РМО 2020. Приведены данные о призерах и победителях конкурсов РМО 2020.

Ключевые слова: Российское минералогическое общество, конкурсы, научные работы, учебники, монографии

DOI: 10.31857/S0869605520060064

Реализуя положение п. 2.2 Устава о поощрении научных работ премиями, медалями и почетными отзывами Российской минералогической общества провело в 2020 г. конкурсы работ в области минералогии, петрологии, минералогической кристаллографии, учения о полезных ископаемых и геохимии. Традиционно конкурсы РМО проводились в двух номинациях: конкурс научных работ молодых ученых (YR – 2020) и конкурс монографий и учебников (MR – 2020).

7 октября 2020 года в Санкт-Петербургском горном университете состоялось заседание Конкурсной комиссии РМО (председатель – президент РМО, чл.-корр. РАН Ю.Б. Марин, члены – академик РАН А.М. Асхабов, проф. Ю.Л. Войтеховский, чл.-корр. РАН Н.А. Горячев, чл.-корр. РАН С.В. Кривовичев, проф. В.Г. Кривовичев, чл.-корр. РАН И.В. Пеков, секретарь А.М. Минибаев), где были подведены итоги рассмотрения конкурсных работ, в этот же день утвержденные президиумом Общества.

Всего было рассмотрено **24** научные статьи молодых ученых, **11** учебников и монографий, **3** из которых были отклонены от участия ввиду несоответствия условиям конкурса. Зарегистрировано **28** участников из разных регионов России (Владивосток, Екатеринбург, Иркутск, Красноярск, Москва, Новосибирск, Петрозаводск, Петропавловск-Камчатский, Санкт-Петербург, Сыктывкар, Якутск). Среди них – представители **4** высших учебных заведений (Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе, Санкт-Петербургский государственный университет) и **11** организаций Российской академии наук (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Институт земной коры СО РАН, Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Институт геологии Карельского научного центра РАН, Институт геологии и геохимии УрО РАН, Институт геологии Коми научного центра УрО РАН, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН).

С целью повышения уровня экспертизы представленных работ, а также увеличения представительности оценочных ведомостей Конкурсная комиссия для оценки науч-

ных статей, монографий и учебников дополнительно привлекла **19** экспертов (каждая работа рассматривалась 3 экспертами). Среди них: доктора г.-м.н. А.И. Брусницын, Ю.Л. Гульбин, А.Н. Евдокимов, А.Н. Зайцев, М.А. Иванов, А.В. Козлов, А.Г. Мочалов, С.Г. Скублов, И.В. Таловина, С.К. Филатов, М.В. Чарыкова, кандидаты г.-м.н. А.А. Золотарев, Д.А. Петров, А.А. Савичев, В.В. Смоленский (Санкт-Петербург), доктора г.-м.н. В.К. Гаранин, П.Ю. Плечов, Э.М. Спириданов (Москва).

В конкурсе научных работ молодых ученых первое место занял **А.В. Кутырев** (Silicate inclusions in isoferroplatinum: Constraints on the origin of platinum mineralization in podiform chromitites // Ore Geology Reviews – 2020). **Второе место** разделили **А.М. Дымшиц** (Thermal State, Thickness, and Composition of the Lithospheric Mantle beneath the Upper Muna Kimberlite Field (Siberian Craton): Constrained by Clinopyroxene Xenocrysts and Comparison with Daldyn and Mirny Field // Minerals – 2020) и **Е.С. Сорокина** (Origin of Blue Sapphire in Newly Discovered Spinel–Chlorite–Muscovite Rocks within Meta-Ultramafites of Ilmen Mountains, South Urals of Russia: Evidence from Mineralogy // Minerals – 2019). **Третье место** разделили **О.С. Верещагин** (Ferro-manganese nodules from the Kara Sea: Mineralogy, geochemistry and genesis // Ore Geology Reviews – 2019), **Д.И. Резухин** (Inclusions of crichtonite-group minerals in Cr-pyropes from the Internatsionalnaya kimberlite pipe, Siberian Craton: Crystal chemistry, parageneses and relationships to mantle metasomatism // Lithos – 2018) и **Н.В. Щипалкина** (статьи “Unusual silicate mineralization in fumarolic sublimes of the Tolbachik volcano, Kamchatka, Russia – Part 1: Neso-, cyclo-, ino- and phyllosilicates // European Journal of Mineralogy – 2020”, “Unusual silicate mineralization in fumarolic sublimes of the Tolbachik volcano, Kamchatka, Russia – Part 2: Tectosilicates // European Journal of Mineralogy – 2020”, “Arsenic and phosphorus in feldspar framework: sanidine–filatovite solid-solution series from fumarolic exhalations of the Tolbachik volcano, Kamchatka, Russia // Physics and Chemistry of Minerals – 2020”).

В конкурсе научных монографий и учебников **первое место** присуждено монографии **А.А. Годовикова** и **С.Н. Ненашевой** “Structural-Chemical Systematic of Minerals. Third Edition” (Изд-во Springer, 2020), **второе место** не присуждено, **третье место** разделили монографии **К.Н. Малича, И.Ю. Баданиной, Е.В. Тугановой** “Рудоносные ультрамафит-мафитовые интрузивы Полярной Сибири: возраст, условия образования, критерии прогноза” (Екатеринбург: Изд-во ИГГ УрО РАН, 2018) и **М.М. Филиппова и Ю.Е. Дейнес** “Субплаственный тип месторождений шунгитов Карелии” (Петрозаводск: Изд-во КарНЦ РАН, 2018).

Конкурсный комитет и президиум РМО отмечает высокий научный уровень работ, поздравляет призеров и победителей и желает им дальнейших успехов.

2020 Competitions of the Russian Mineralogical Society

A. M. Minibaev*

Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg, Russia

*e-mail: rmo@rusminsoc.org

There is a review which describes regulations on the competitions of the Russian Mineralogical Society, the members of the RMI Competition Commission and the experts involved. The basic data on scientific articles, textbooks and monographs participating in competitions of RMO 2020 are given. Results of the winners and laureates of the RMO 2020 contests are summarized.

Keywords: Russian Mineralogical Society, competitions, scientific works, textbook monographs