
ХРОНИКА

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА ЗА 2020 ГОД**

© 2022 г. Д. чл. Ю. Л. Гульбин*

*Санкт-Петербургский горный университет, 21-я линия, 2, Санкт-Петербург, 199106 Россия***e-mail: rmo@minsoc.ru*

Поступила в редакцию 22.12.2021 г.

После доработки 22.12.2021 г.

Принята к публикации 24.12.2021 г.

В отчете содержатся данные по численному составу Общества, научно-организационной и издательской работе РМО за 2020 г.

DOI: 10.31857/S0869605522010051**1. ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ ОБЩЕСТВА**

Численный состав Общества к началу 2020 г. составлял 1262 человека, входивших в 26 отделений.

В 2020 г. в состав Общества было принято 13 новых членов:

Шаблинский Андрей Павлович (Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН, Санкт-Петербург, научный сотрудник, кандидат геолого-минералогических наук, Санкт-Петербургское отделение),

Богданова Алена Романовна (Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого Уральского отделения РАН, Екатеринбург, младший научный сотрудник, Уральское отделение),

Салимгараева Ляйсан Ильшатовна (Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург, аспирант, Санкт-Петербургское отделение),

Горбунов Артем Александрович (Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург, аспирант, Санкт-Петербургское отделение),

Захарова Алена Александровна (Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург, аспирант, Санкт-Петербургское отделение),

Гембицкая Ирина Викторовна (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, студент, Санкт-Петербургское отделение),

Абдулина Вероника Ринатовна (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, студент, Санкт-Петербургское отделение),

Лесовик Валерий Станиславович (Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Белгород, заведующий кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций, доктор технических наук, Белгородское отделение),

Дугушкина Ксения Анатольевна (Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого УрО РАН, Екатеринбург, младший научный сотрудник, Уральское отделение),

Лагутенков Алексей Александрович (Москва, журналист, писатель, эксперт по драгоценным камням, Санкт-Петербургское отделение),

Тимонина Наталья Николаевна (Институт геологии им. акад. Н.П. Юшкина Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, заведующая лабораторией геологии нефтегазоносных бассейнов, Сыктывкарское отделение),

Иванова Екатерина Сергеевна (Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург, студент, Санкт-Петербургское отделение),

Шолохнёв Владимир Викторович (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, Санкт-Петербург, руководитель проекта, Санкт-Петербургское отделение).

В 2020 г. Общество понесло невосполнимые потери: ушли из жизни **Булах Андрей Глебович** (Санкт-Петербургское отделение), **Годнева Мария Моисеевна** (Кольское отделение), **Дистлер Вадим Вадимович** (Московское отделение), **Добрецов Николай Леонтьевич** (Западно-Сибирское отделение), **Додин Давид Абрамович** (Санкт-Петербургское отделение), **Иванов Олег Константинович** (Ильменское отделение), **Куликов Вячеслав Степанович** (Карельское отделение), **Куликова Виктория Владимировна** (Карельское отделение), **Лашук Владимир Владимирович** (Кольское отделение), **Марфунии Арнольд Сергеевич** (Московское отделение), **Сахно Владимир Георгиевич** (Приморское отделение), **Сендек Сергей Вячеславович** (Санкт-Петербургское отделение), **Чечеткин Владимир Степанович** (Читинское отделение),

2. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА ОБЩЕСТВА

Амурское отделение (председатель – акад. РАН В.Г. Моисеенко, ученый секретарь – к. г.-м. н. И.В. Кузнецова, состав – 20 действительных членов). Членами Отделения совместно с сотрудниками лаборатории наноминералогии ИГиП ДВО РАН в отчетном году велись работы по теме “Влияние радиоактивности на концентрацию и укрупнение нанозолота в земных условиях”.

Башкирское отделение (председатель – к. г.-м. н. С.В. Мичурин, ученый секретарь – к. г.-м. н. Н.Д. Сергеева, состав – 24 действительных члена). При участии Башкирского отделения была организована и проведена заочная Всероссийская молодежная геологическая конференция “Геологические исследования Урала и Поволжья-2020” прошедшая 20–22 октября 2020 г. Материалы конференции опубликованы в сборнике: Всероссийская молодежная конференция “Геологические исследования Урала и Поволжья-2020”. Москва, Изд-во “Перо”, 2020. Научные семинары в связи с пандемией коронавирусной инфекции не проводились.

Воронежское отделение (председатель – к. г.-м. н. А.Ю. Альбеков, ученый секретарь – к. г.-м. н. О.Г. Резникова, состав – 17 действительных членов). В 2020 г. деятельность Отделения была сосредоточена на исследованиях минералов докембрийских магматических и метаморфических комплексов Воронежского кристаллического массива, изучении минеральных форм нахождения благородных металлов в железистых кварцитах КМА и палеопротерозойских высокоуглеродистых толщах Курской области, изучении минеральных ассоциаций редкометалльных россыпных проявлений осадочного чехла Русской платформы. С целью привлечения заинтересованной молодежи к минералогии и геологии в январе и феврале 2020 г. были проведены встречи-лекции в 6 школах города и области. В апреле 2020 г. под эгидой Воронежского отделения РМО была проведена ежегодная научная сессия геологического факультета Воронежского государственного университета.

Решением Президиума Исполкома Российского геологического общества профессиональная деятельность двух членов Отделения – П.С. Бойко и А.В. Жабина – была отмечена медалью имени А.Е. Ферсмана “За заслуги в геологии”.

Дальневосточное отделение (председатель – к. г.-м. н. Н.В. Бердников, ученый секретарь – к. г.-м. н. Н.М. Зверева, состав – 19 действительных членов). В отчетном году

было проведено одно заседание Отделения, на котором с докладом “Малмыжский рудный узел. Особенности минерации” выступил В.К. Крюков.

Ильменское отделение (председатель – к. г.-м. н. С.С. Потапов, ученый секретарь – к. г.-м. н. С.А. Репина, состав – 22 действительных члена). В отчетном году на базе Института минералогии Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и геоэкологии УрО РАН (г. Миасс) при содействии Уральского отделения РАН, Ильменского, Уральского, Кольского, Санкт-Петербургского, Сыктывкарского и Читинского отделений РМО и под эгидой Комиссии по современному минералообразованию РМО была проведена XXI сессия научного семинара “Минералогия техногенеза-2020”. Сессия прошла 18 июня 2020 г. в заочном формате и была посвящена 35-летию создания Лаборатории минералогии техногенеза и 100-летию Ильменского государственного заповедника. На сессии были представлены доклады О.Я. Червяцовой и С.С. Потапова “Современные криогенные минеральные образования пещеры Шульган-Таш (Каповой), связанные с сезонными наледями”, С.С. Потапова и др. “Современный пример фосфатного метасоматоза в Новоафонской пещере (Республика Абхазия)”, “Предварительные данные о фосфатах и сульфатах пещеры Таврида (Предгорный Крым)”, В.П. Лютоева и др. “Мёссбауэровская спектроскопия ^{57}Fe окисленного хондрита из пустыни Атакама (Чили)”, С.С. Потапова и др. “Минеральный состав отложений в системе отопления и горячего водоснабжения городов Апатиты и Кировск (Мурманская область)”. Материалы сессии были опубликованы в сборнике: Минералогия техногенеза-2020. Миасс, 2020. 212 с.

Члены Отделения приняли участие в VII Всероссийской молодежной научной школе с международным участием “Геоархеология и археологическая минералогия-2020”, прошедшей с 19 по 20 октября 2020 г. в Институте минералогии ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН (г. Миасс). По итогам Школы был издан сборник: Геоархеология и археологическая минералогия-2020. Материалы VII Всероссийской молодежной научной школы с международным участием им. В.В. Зайкова. Миасс–Челябинск, 2020. 252 с. В ноябре Ильменское отделение РМО и Комиссия по камнесамоцветному сырью и геммологии РМО организовали и провели XXI Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О. Полякова (Миасс, Институт минералогии УрО РАН, 26–29 ноября 2020 г.) с изданием сборника статей (Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О. Полякова. Миасс, 2020. № 21. 210 с).

Карельское отделение (председатель – д. г.-м. н. О.И. Володичев, ученый секретарь – к. г.-м. н. Н.С. Нестерова, состав – 25 действительных членов). В отчетном году членами Отделения велась просветительская и научно-популяризаторская деятельность на базе Музея геологии докембрия при Институте геологии Карельского НЦ РАН. Было проведено 158 экскурсий, в которых приняло участие около 1000 человек. Член Отделения Ю.Е. Дейнес приняла активное участие в организации 72-ой Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “Наука о Земле: Задачи молодых”, секция “Геология, геофизика и геоэкология”, которая состоялась 11 ноября 2020 г. в формате видеоконференции.

Приморское отделение (председатель – к. г.-м. н. А.А. Гребенникова, ученый секретарь – Е.Ю. Москаленко, состав – 26 действительных членов). В отчетном году члены Отделения участвовали в подготовке двух конференций на базе Дальневосточного геологического института ДВО РАН, которые были отменены в связи с пандемией коронавируса. В тоже время на базе ДВГИ ДВО РАН были организованы научные семинары в дистанционном формате (организатор и ведущая семинаров – А.А. Гребенникова). С докладами на семинарах выступили Г.К. Гришин (Программные комплексы, используемые в практической геологии), О.В. Авченко (Луна, новые факты и гипотезы происхождения), Ю.Г. Волохин (Дисперсная минеральная примесь в углеродистых силицитах Сихотэ-Алиня: источники вещества и стадии формирования).

Члены Отделения приняли активное участие в подготовке выставки “Минеральные ресурсы Дальнего Востока: исследования ученых Дальневосточного геологического института ДВО РАН”, посвященной 50-летию образования Дальневосточного отделения РАН, которая экспонируется в музее ДВГИ. Среди экспонатов выставки – образцы руд месторождений региона (родингиты с Au-Pd-Pt минерализацией, найденные на Сихотэ-Алине, графитовая руда, обогащенная Au и Pt, из месторождения Тургеневское и др.)

Санкт-Петербургское отделение (председатель – к. г.-м. н. М.В. Морозов, ученый секретарь – к. г.-м. н. Д.А. Петров, состав – 232 действительных члена). В начале отчетного года в Горном музее состоялось заседание Отделения, приуроченное ко дню рождения РМО (19 января). В нем приняло участие более 40 членов Отделения – представителей СПГУ, СПбГУ, геологических производственных и научно-исследовательских организаций Санкт-Петербурга. Научную программу заседания открыл доклад А.А. Савичева (“Норильскгеология”) “Типоморфизм минералов в прогнозно-поисковой практике – “фертильная революция” последних лет. В докладе была показана перспективность использования типоморфных свойств минералов как при поисках благороднометаллической минерализации разных генетических типов, так и для детального картирования уже открытых месторождений. Во второй части заседания вице-президент РМО Ю.Л. Войтеховский представил очередной сборник из серии “Российское минералогическое общество глазами современников”, посвященный развитию истории геологических знаний в России (РМО глазами современников. СПб: Лема, 2019. 235 с.). С краткими комментариями выступили присутствующие на заседании авторы некоторых вошедших в сборник статей (Ю.Б. Марин, Р.Л. Бродская, Е.В. Путинцева).

В последующие месяцы заседания Отделения не проводились из-за начавшейся пандемии. Члены Отделения (президент РМО Ю.Б. Марин, ученый секретарь президиума А.М. Минибаев) активно участвовали в организации очередного XIII Съезда РМО, проведение которого в связи со сложной эпидемиологической ситуацией было перенесено на 2021 г.

Сыктывкарское отделение (председатель – акад. РАН А.М. Асхабов, ученый секретарь – д. г.-м. н. О.Б. Котова, состав – 52 действительных члена). В отчетном году члены Отделения приняли участие в ряде научных конференций, включая “Черновские чтения” (Вестник геонаук, 2020, № 12), конференцию “Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020)” (Вестник геонаук, 2020, № 12; Записки РМО, 2021, Т. 150, № 1), 29-ю научную конференцию “Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента” (Вестник геонаук, 2020, № 11).

В 2020 г. Отделением проведено 6 минералогических семинаров, с докладами на которых выступили П.П. Юхтанов (К столетию первой экспедиции академика А.Е. Ферсмана на Кольский полуостров. Фильм “Академик Ферсман”), В.И. Силаев и А.М. Асхабов (К.П. Янулов. К 100-летию воина и замечательного кристаллографа), О.Б. Котова и Г.В. Игнатъев (Отчет о деятельности Сыктывкарского отделения РМО за 2019 г.), П.П. Юхтанов (Презентация книги о В.Д. Тихомировой), В.И. Силаев (Минералог В.Д. Тихомирова: научная биография), В.И. Ракин (Теория игр в наукометрии), В.И. Ракин (Равновесная форма кристалла в гравитационном поле). 6 членов Отделения приняли участие в геологических экспедициях на территории Республики Коми (Вестник геонаук, 2020, № 12).

Уральское отделение (председатель – к. г.-м. н. Ю.В. Ерохин, ученый секретарь – к. г.-м. н. В.С. Пономарев, состав – 76 действительных членов). В отчетном году Уральское отделение РМО приняло участие в организации XXVI Всероссийской научной конференции “Уральская минералогическая школа-2020. Под знаком золота и

платины”, которая прошла с 21 по 27 сентября 2020 г. на базе Уральского государственного горного университета и Института геологии и геохимии УрО РАН. Материалы конференции опубликованы в сборнике: Уральская минералогическая школа-2020. Под знаком золота и платины: сборник статей студентов, аспирантов, научных сотрудников академических институтов и преподавателей ВУЗов геологического профиля XXVI всероссийской научной конференции, Екатеринбург, 21–27 сентября 2020 г. Екатеринбург: Альфа Принт, 2020.

В декабре 2020 г. выпущен очередной (семнадцатый) номер периодического издания “Вестник Уральского отделения РМО” (Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2020. № 17. 150 с.). В Вестнике представлены материалы по общим и специальным вопросам минералогии и минерагении Урала и сопредельных территорий. Приведены новые данные по минералогии Сафьяновского, Липовского, Сарановского, Вишневогорского, Светлореченского и других месторождений.

Читинское отделение (председатель д.г.-м.н. Г.А. Юргенсон, состав 23 действительных члена). В отчетном году Читинское отделение приняло участие в организации и проведении Международной научно-практической конференции «Кулагинские чтения: техника и технологии производства», 30 ноября – 4 декабря 2020 г., Чита. С докладами выступили Е.Е. Барабашева (Аквабитумы как поисковые критерии нефтеносности рифтогенных впадин Забайкальского края), член комиссии по технологической минералогии А.Н. Хатькова (Использование природных цеолитов в технологии обогащения отходов горного производства). Члены Отделения участвовали в мероприятиях, посвященных 45-летию геолого-минералогического музея ЗабГУ им. д.чл. РМО профессора Л.Ф. Наркелюна. Была организована выставка коллекционных экспонатов: кристаллов, минералов, горных пород, руд, окаменелостей, хранящихся в фондах музея, а также фотовыставка, посвященная истории создания и работы музея.

В ноябре 2020 г. Отделением совместно с Российской академией естественных наук был подготовлен и проведен семинар по тематике «Геотехногенные месторождения». В 2020 году предполагалось проведение очередных, VIII Симпозиума и XV Ферсмановских Чтений. Однако их не удалось провести вследствие пандемии и они были перенесены на 2021 год.

Якутское отделение (председатель — д. г.-м. н. З. С. Никифорова, ученый секретарь — к. г.-м. н. С.С. Угапьева, состав — 31 действительный член). Научная деятельность Отделения осуществлялась по ряду направлений, связанных с изучением геологии, минералогии и прогнозированием месторождений алмаза, благородных металлов и других типов полезных ископаемых Якутии. Под эгидой ЯО РМО в г. Якутске 8–10 апреля была проведена X Всероссийская научно-практическая конференция “Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России” в заочном формате. Эта конференция является традиционным научным мероприятием, тематика которого охватывает широкий спектр научных исследований в области наук о Земле. Участники конференции — представители научных, образовательных и производственных учреждений из различных регионов России (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Магадан, Иркутск, Красноярск, Улан-Удэ, Якутск и др.). По материалам конференции был подготовлен сборник тезисов докладов: Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Якутск, 8–10 апреля 2020 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. 631 с.

Комиссия по истории (председатель — проф. Ю.Л. Войтеховский). Члены комиссии выступили с докладами на различных конференциях, включая Научные чтения, посвященные памяти чл.-корр. РАН В.А. Глебовицкого, Санкт-Петербург, ИГГД РАН, 27 января 2020 г. (Ю.Л. Войтеховский “Несколько слов о В.А. Глебовицком. К структурной теории горной породы”) и XLI международную годовичную научную конферен-

цию “Ученый и эпоха”, приуроченную к 170-летию со дня рождения Н.И. Кареева и С.В. Ковалевской. Секция “История геологии”, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский горный университет, 26 октября 2020 г. (Ю.Л. Войтеховский “Из воспоминаний Р. Мурчисона о Н.И. Кокшарове”).

Вышел в свет ряд статей, посвященных истории науки (Ю.Л. Войтеховский. Научные и образовательные связи между Фрайбергской горной академией, Санкт-Петербургским горным университетом и Российским минералогическим обществом. Записки РМО. 2020. № 2; Ю.Л. Войтеховский. Экспедиция братьев Кузнецовых на Полярный Урал. Вестник геонаук. 2020. № 3; Ю.Л. Войтеховский. О научных биографиях геологов: из переписки С.И. Романовского и В.А. Соколова. Тр. Карельского НЦ РАН. Сер. Геология докембрия. 2020. № 10). Члены Комиссии из Дальневосточного, Кольского, Московского, Санкт-Петербургского, Сыктывкарского, Томского и Читинского отделений РМО подготовили статьи к очередному сборнику “РМО глазами современников”. В сборник вошли статьи Ю.И. Бакулина и Н.В. Бердникова “Дальневосточное отделение РМО: основные этапы развития и современные проблемы”, Г.С. Ильина “100-летие первой экспедиции А.Е. Ферсмана в Хибинь”, В.И. Кузьмина “Минералогия – моя жизнь”, А.В. Мананкова и др. “Томское отделение РМО и создание научных основ ресурсного потенциала Сибири”, ряд других интересных материалов. Издание сборника перенесено на следующий год.

Комиссия по камнесамоцветному сырью и геммологии (председатель – к. г.-м. н. А.Г. Николаев) осуществляла координацию геммологических исследований, проводимых группами ученых, для выполнения совместных проектов и публикации результатов работ в научных журналах. Примерами служат открытие и исследование нового подпочечного камня – райизита (А.Г. Николаев, М.П. Попов); исследование возможности использования некондиционного нефрита в производстве строительных материалов; экспертиза нефрита в процессе геологоразведочных работ и добычи (Е.В. Кислов).

Члены Комиссии (М.П. Попов, С.В. Колисниченко, А.Г. Николаев) приняли участие в экспедициях на месторождения камнесамоцветного сырья Южного и Среднего Урала, организованных с целью сбора каменного материала для научных исследований и пополнения кафедральных и музейных фондов. При участии А.Г. Николаева и А.А. Туева была достигнута договоренность о сотрудничестве между Комиссией по камнесамоцветному сырью и геммологии РМО и национальным центром исследований и технических разработок колумбийских изумрудов “Research and Technological Development Center for the Colombian Emerald (CDTEC)”. В научно-популярном издании “Уральский следопыт” председателем Комиссии А.Г. Николаевым был опубликован ряд статей о камнесамоцветном сырье и геммологии.

Комиссия по кристаллохимии, рентгенографии и спектроскопии минералов (почетный председатель – проф. С. К. Филатов, сопредседатели – чл.-корр. РАН С.В. Кривовичев и акад. РАН С.Л. Вотяков, ученый секретарь – к. г.-м. н. М.Г. Кржижановская). Комиссией совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом, Институтом химии силикатов РАН и Институтом металлургии УрО РАН была организована и проведена IV Конференция и школа по терморентгенографии и рентгенографии наноматериалов. Конференция прошла в on-line формате 19–21 апреля. На конференции с докладами выступили ведущие кристаллографы России, Германии и Австрии. Особое внимание в ходе ее проведения уделялось изменениям в кристаллической структуре при воздействии высоких температур, давлений и деформаций. Конференция была поддержана Российским фондом фундаментальных исследований, Международным центром дифракционных данных (International Centre for Diffraction Data – ICDD), компаниями Bruker и Technoinfo. По результатам конференции выпущен сборник тезисов докладов: Конференция и Школа для молодых ученых Тер-

морентгенография и Рентгенография Наноматериалов (ТРРН-4). Сборник тезисов. Санкт-Петербург, 2020. 126 с.

Комиссия по новым минералам, номенклатуре и классификации (председатель – проф. В.Г. Кривовичев). В отчетном году Комиссия РМО принимала активное участие в работе одноименной комиссии Международной минералогической ассоциации (Commission on New Minerals, Nomenclature and Classification, International Mineralogical Association). Было рассмотрено 138 заявок и утверждено 127 новых минеральных видов. Член Комиссии В.Н. Смольянинова подготовила обзор “Новые минералы. LXXIV” (Записки РМО. 2020. № 4). Прошла редактирование и сдана в печать монография В.Г. Кривовичева “Минеральные виды” Изд-во С.-Петерб. ун-та. 2020 (54 п. л.). В монографии приведена характеристика 5539 минеральных видов (известных на 08.2020 г.). Комиссией подготовлены материалы для дипломов, которые вручаются первооткрывателям новых минеральных видов.

Комиссия по органической минералогии (председатель – д. г.-м. н. В.В. Котельникова, с 2021 – В.В. Гуржий). В связи с тяжелой эпидемиологической обстановкой научные мероприятия, в которых члены комиссии принимали участие и как организаторы, и как участники – Федоровская сессия (Санкт-Петербург, Россия), 25-й Конгресс и Генеральная ассамблея Международного союза кристаллографов (Прага, Чехия), 3-я Европейская минералогическая конференция (Краков, Польша) – были перенесены на 2021 год.

Комиссия по технологической минералогии (председатель – д. г.-м. н. В.В. Щипцов, ученый секретарь – к. г.-м. н. Е.Н. Светова). Комиссия, совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом минерального сырья им. Н.М. Федоровского и Научным советом по минералогическим методам исследований, выступила организатором Минералогической школы “Актуальные проблемы и современные методы прикладной минералогии”, которая прошла в 7–11 сентября 2020 г. в Москве на базе ВИМС. На конференции были широко представлены доклады, посвященные актуальным вопросам рационального использования минерального сырья и экспериментального моделирования процессов минералообразования.

10 декабря состоялся XIII Российский семинар по технологической минералогии “Минералого-технологическая оценка твердых полезных ископаемых, проблемы рудоподготовки и обогащения минерального сырья”, традиционно организуемый Комиссией по технологической минералогии РМО. Семинар стал частью программы Российской конференции с международным участием “Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии” (“Юшкинские чтения – 2020”), которая прошла 7–10 декабря в Институте геологии Коми НЦ УрО РАН (г. Сыктывкар). Председатель комиссии В.В. Щипцов от коллектива бюро комиссии (соавторы – О.Б. Котова, Е.Г. Ожогина, Б.И. Пирогов) представил обширный пленарный доклад “Технологическая минералогия во всем пространстве”. В программу секционных заседаний вошли доклады Е.Н. Световой и др. “Оценка эффективности отдельных этапов очистки жильного кварца месторождения Фенькина-Лампи”, Т.П. Бубновой и В.П. Ильина “Современная оценка перспектив применения пегматитовых отвалов горнодобывающего производства в Северной Карелии” и др.

3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчетном году вышло 6 номеров журнала “Записки Российского минералогического общества”. В соответствии с рейтингом SCImago Journal Rank, отражающим престижность журнала в научном сообществе, на начало 2020 года Записки РМО являлись по двум категориям (Economic Geology, Materials Chemistry) журналом второго

квартеля (Q2) и еще по двум категориям (Geochemistry and Petrology, Geology) – журналом третьего квартеля (Q3).

Сведения о публикациях региональных отделений и научных комиссий РМО помещены в соответствующих разделах.

Report on the Russian Mineralogical Society Activities in 2020

Yu. L. Gulbin*

Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg, Russia

**e-mail: rmo@minsoc.ru*

Number of members and the activities of the Russian Mineralogical Society in 2020 are reported.