

ПРОТОКОЛ № 17
заседания диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП ЦНИГРИ

г. Москва

от «20» декабря 2016 г.

Присутствовали: члены диссертационного совета: А.И. Иванов (председатель совета), Г.В. Ручкин, С.Г. Кряжев (ученый секретарь), И.Ф. Мигачёв, Б.И. Беневольский, А.Н. Барышев, А.И. Донец, В.Д. Конкин, А.П. Лихачёв, В.В. Авдонин, П.А. Игнатов, Н.П. Митрофанов, Е.И. Филатов. – Всего 13 человек с правом решающего голоса из 19 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О заключении Комиссии диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП ЦНИГРИ о диссертационной работе Хачатрян Галины Карленовны, представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук и выполненной по теме «Азот и водород в алмазах мира как индикаторы их генезиса и критерии прогноза и поисков коренных алмазных месторождений» по специальностям: 25.00.11 — «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» и 25.00.05 — «Минералогия, кристаллография».

(Докл. Мигачёв И.Ф.)

2. О принятии к защите в диссертационном совете Д 216.016.01 на базе ФГУП ЦНИГРИ диссертации Хачатрян Галины Карленовны, представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук и выполненной по теме «Азот и водород в алмазах мира как индикаторы их генезиса и критерии прогноза и поисков коренных алмазных месторождений» по специальностям: 25.00.11 — «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» и 25.00.05 — «Минералогия, кристаллография».

(Докл. Иванов А.И.)

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 216.016.01 на базе ФГУП ЦНИГРИ диссертацию Хачатрян Галины Карленовны, представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук и выполненной по теме «Азот и водород в алмазах мира как индикаторы их генезиса и критерии прогноза и поисков коренных алмазных месторождений».

2. Назначить официальными оппонентами:

Валентина Петровна Афанасьева, доктора геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11., главного научного сотрудника лаборатории минералов высоких давлений и поисков месторождений алмазов ФГБУН «Институт Геологии и Минералогии им. В.С. Соболева СО РАН».

Виктора Ивановича Старостина, доктора геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11., профессора, заведующего кафедрой геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых Геологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Спивак Анну Валерьевну, доктора геолого-минералогических наук, специальность 25.00.05., старшего научного сотрудника лаборатории флюидно-магматических процессов ФГБУН «Институт Экспериментальной минералогии РАН».

3. Назначить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ).

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

6. Назначить дату защиты диссертации «11» апреля 2017 г., в 14 час. – 00 мин.

7. Для проведения разовой защиты диссертации Хачатрян Г.К. в состав диссертационного совета Д 216.016.01 на одно заседание ввести следующих специалистов по специальности 25.00.05. — «Минералогия, кристаллография»:

Киселеву Ирину Александровну, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», доктора геолого-минералогических наук;

Гаранина Виктора Константиновича, ФГБУН «Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана» Российской академии наук, доктора геолого-минералогических наук;

Димитрову Ольгу Владимировну, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», доктора геолого-минералогических наук.

Ожогину Елену Германовну, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М. Федоровского», доктора геолого-минералогических наук.

Расцветаеву Рамизу Кераровну, Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, доктора геолого-минералогических наук.

Мохова Андрея Владимировича, ИГЕМ РАН, доктора геолого-минералогических наук.

Голосовали:

за – 13 членов совета, против – нет, воздержавшихся – нет.

Принято всеми членами совета, участвующими в заседании.

8. Направить в Высшую аттестационную комиссию при Минобрнауки России объявление о защите докторской диссертации Хачатрян Г.К. и автореферат диссертации для опубликования на сайте ВАКа. Разрешить размещение на сайте ФГУП ЦНИГРИ текста объявления о защите и автореферата диссертации.

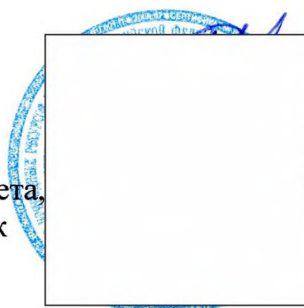
Голосовали:

за – 13 членов совета, против – нет, воздержавшихся – нет.

Принято всеми членами совета, участвующими в заседании.

Председатель диссертационного совета,
доктор геолого-минералогических наук

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат геолого-минералогических наук



А.И. Иванов

С.Г. Кряжев

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно вводимом для проведения разовой защиты диссертации
члене диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП «Центральный научно-исследовательский
геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

Киселевой Ирине Александровне

по научной специальности 25.00.05 -- Минералогия, кристаллография

N	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства ¹)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности ²)
1	2	3	4	5	6
1.	Киселева Ирина Александровна	1937 г. рождения, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный	Доктор геолого- минералогических наук, 25.00.05	25.00.05 Минералогия, кристаллография

¹ Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

² Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред. приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

1	2	3	4	5	6
			университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, ведущий научный сотрудник кафедры минералогии		

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. (Указать выходные данные):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Natural Mg-Fe clinochlores: Enthalpies of formation and dehydroxylation derived from calorimetric study / Ogorodova L.P., Vigasina M.F., Melchakova L.V., Kiseleva I.A., Krupskaya V.V., Bryzgalov I.A. // American Mineralogist. — 2016. — Vol. 101, no. 6. — P. 1431-1437. 2. Calorimetric Determination of the Enthalpy of Formation of Natural Saponite / Ogorodova L.P., Kiseleva I.A., Mel'chakova L.V., Vigasina M.F., Krupskaya V.V., Sud'in V.V. // Geochemistry International. — 2015. — Vol.53, no. 7. — P. 617–623. 3. Thermochemical study of natural magnesium aluminum phyllosilicate: Palygorskite / L. Ogorodova, M. Vigasina, L. Melchakova, V. Krupskaya, I. Kiseleva // Journal of Chemical Thermodynamics. 2015. V. 89, october. P. 205–211. 4. Enthalpy of Dehydration of Natural Volkonskoite: Calorimetric Data / Ogorodova L.P., Vigasina M.F., Melchakova L.V., Kiseleva I.A., Krupskaya V.V. // Geochemistry International. — 2014. V.52. N 8. P. 694-697. 5. Natural sepiolite: enthalpies of dehydration, dehydroxylation and formation derived from thermochemical studies / Ogorodova L. P., Kiseleva I. A., Vigasina M. F., Kabalov Y.i K., Grishchenko R. O., Mel'chakova L. V. // American Mineralogist. — 2014. — Vol. 99, no 11–12. — P. 2369-2373.
--	--

	<p>6. Thermodynamics of natural tourmalines - Dravite and Schorl / Ogorodova L.P., Melchakova L.V., Kiseleva I.A., Peretyazhko I.S. // <i>Thermochimica Acta.</i> — 2012. V.539.— P. 1-6</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):</p>	<p>1. Огородова Л.П., Киселева И.А., Мельчакова Л.В., Вигасина М.Ф., Крупская В.В., Бугельский Ю.Ю. Термодинамические свойства железистого смектита – нонтронита // <i>Геохимия.</i> — 2014. — Том 52, № 5. — С. 468–475. ИФ журнала в РИНЦ: 0,914</p> <p>2. Огородова Л.П., Киселева И.А., Мельчакова Л.В., Вигасина М.Ф., Крупская В.В. Термохимическое изучение природного монтмориллонита // <i>Геохимия.</i> — 2013. — № 6. — С. 541–551. ИФ журнала в РИНЦ: 0,914</p> <p>3. Огородова Л.П., Киселева И.А., Мельчакова Л.В., Вигасина М.Ф., Владыкин Н.В. Энтальпия образования Zn-содержащего монтмориллонита // <i>Геохимия.</i> — 2013. — № 8. — С. 750–753. ИФ журнала в РИНЦ: 0,914</p> <p>4. Огородова Л.П., Киселева И.А., Мельчакова Л.В., Вигасина М.Ф., Владыкин Н.В. Вермикулит: энтальпии образования, дегидратации и дегидроксилизации (по калориметрическим данным) // <i>Геохимия.</i> — 2012. — № 10. — С. 977–984. ИФ журнала в РИНЦ: 0,914</p> <p>5. Огородова Л.П., Мельчакова Л.В., Вигасина М.Ф., Киселева И.А., Кабалов Ю.К., Кононов О.В. Термодинамические свойства природного геарксутита // <i>Геохимия.</i> — 2012. — № 4. — С. 418–422. ИФ журнала в РИНЦ: 0,914</p> <p>6. Огородова Л.П., Киселева И.А., Соколова Е.Л., Вигасина М.Ф., Кабалов Ю.К. Термохимическое изучение полиморфных модификаций $Al(OH)_3$ - гиббсита и нордстрандита // <i>Геохимия.</i> — 2012. — № 1. — С. 98–102. ИФ журнала в РИНЦ: 0,914</p>
<p>в) Участие с приглашенными</p>	<p>Доклад: Thermodynamic stability of trioctahedral chlorites of Mg-Fe isomorphic series (by thermochemical data). Krupskaya V., Ogorodova L., Melchakova L., Vigasina M.,</p>

<p>докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>Kiseleva I., Brysgalov I. 7th Mid-European Clay Conference, Dresden, Германия, 16-19 сентября 2014 Тезисы доклада: Thermodynamic stability of trioctahedral chlorites of Mg-Fe isomorphic series (by thermochemical data) / V. Krupskaya, L. Ogorodova, I. Kiseleva et al. // 7th Mid-European Clay Conference (MECC-2014), Dresden, 16-19 September 2014. Astractbook. — Germany. Dresden, 2014. — P. 243–243.</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):</p>	<p>—</p>
<p>д) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. Число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного</p>	<p>Scopus: 506 РИНЦ: 13 (за 5 лет)</p>


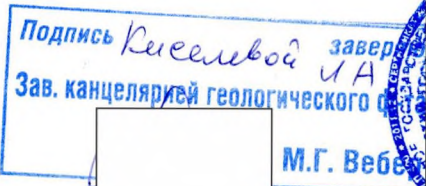

совета в РИНЦ (за 5 лет).	
е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	8/—

Д.геол.-мин.н., И.А. Киселева является членом Диссертационного совета Д 501.002.06 на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Ведущий научный сотрудник кафедры минералогии, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», доктор геолого-минералогических наук

« 6 » / XII 2016 г.

И.А. Киселева

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно вводимом для проведения разовой защиты диссертации
члене диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП «Центральный научно-исследовательский
геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

Гаранине Викторе Константиновиче

по научной специальности 25.00.05 -- Минералогия, кристаллография

N	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства ¹)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности ²)
1	2	3	4	5	6
1.	Гаранин Виктор Константинович	1946 г. рождения, Российская Федерация	Федеральное государственное Бюджетное учреждение науки «Минералогический музей имени А.Е. Ферсмана», Российской Академии Наук, Москва, научный руководитель	Доктор геолого- минералогических наук, 25.00.05	25.00.05 Минералогия, кристаллография

¹ Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

² Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред. приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. (Указать выходные данные):

1. The Fersman Museum: At 300 Years, the Oldest Mineralogical Museum in Russia / V. K. Garanin, E. A. Borisova, N. A. Mokhova, M. B. Leybov // *Rocks and Minerals*. — 2016. — Vol. 91, no. 6.

2. New data on the mesozoic magmatism of the bechasyn zone, in the greater caucasus, and estimation of the age of the regional metamorphism / V. Y. Gerasimov, V. K. Garanin, A. N. Pis'mennyi, N. L. Enna // *Moscow University Geology Bulletin*. — 2015. — no. 70. — P. 327–337.

3. Khvorovite, $Pb_{2+} 4Ca_2[Si_8B_2(SiB)O_{28}]F$, a new hyalotekite-group mineral from the darai-pioz alkaline massif, tajikistan: description and crystal structure / L.A. Pautov, A.A. Agakhanov, V.Y. Karpenko, V.K. Garanin, O.I. Siidra, E. Sokolova, F.C. Hawthorne, Y.A. Abdu // *Mineralogical Magazine*. 2015. V. 79. no.4. P. 949—963.

4. Magnetomineralogy of botswana kimberlites / V. I. Maksimochkin, V. I. Trukhin, V. K. Garanin et al. // *Izvestiya - Physics of the Solid Earth*. — 2013. — Vol. 49, no. 2. — P. 289–305.

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата

1. Васильев Е. А., Криулина Г. Ю., Гаранин В. К. Дисковые скульптуры травления на кристаллах алмаза трубки Архангельская // *Записки Российского минералогического общества*. — 2016. — № 5. — С. 71–74. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,188**

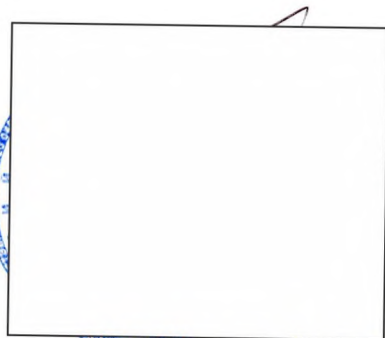
2. Na-Mg-Fe-Ti-оксидный минерал в ассоциации с пикроильменитом и фрейденбергитом из кимберлитов трубки АК8, Ботсвана (природные и экспериментальные данные) / С. М. Анашкин, А. В. Бовкун, Ю. А. Литвин, В. К. Гаранин // *Доклады Академии наук*. — 2013. — Т. 451, № 5. — С. 547–552. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,813**

<p>наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):</p>	<p>3. Криулина Г. Ю., Гаранин В. К., Самосоров Г. Г. Прогнозирование качества алмазного сырья в месторождениях различного петрохимического типа // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. — 2013. — № 6. ИФ журнала в РИНЦ: 0,107</p> <p>4. Мэйджоритовые гранаты со структурами распада из кимберлитовой трубки Мир (Якутия) / А. В. Бобров, Е. А. Сироткина, В. К. Гаранин и др. // Доклады Академии наук. — 2012. — Т. 444, № 1. — С. 56–60. ИФ журнала в РИНЦ: 0,813</p> <p>5. Новые данные о строении кристаллов алмаза кубического габитуса из месторождения им. М.В. Ломоносова / Г. Ю. Криулина, В. К. Гаранин, Е. А. Васильев и др. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2012. — Т. 5. — С. 12–18. ИФ журнала в РИНЦ: 0,399</p>
<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>Доклад: Formational typification of Early-Hercynian volcanic complexes in Archangelsk kimberlite-picrite province . Tretyachenko V.V., Garanin V.K., Bovkun A.V., Garanin K.V. XXXII International Conference "Alkaline Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits" , Apatity, Россия, 7-14 августа 2015.</p> <p>Тезисы доклада: Formational typification of Early-Hercynian volcanic complexes in Archangelsk kimberlite-picrite province / V. V. Tretyachenko, V. K. Garanin, A. V. Bovkun, K. V. Garanin // Alkaline Magmatism of the Earth and Related Strategic Metal Deposits. Proceedings of XXXII International Conference. Apatity 7-14 August 2015, / Editor-in-chief L.N. Kogarko. — GEOKHI RAS Moscow, 2015. — P. 133–135.</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):</p>	<p>—</p>
<p>д) Число цитирований</p>	<p>Scopus: 82</p>

<p>публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. Число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ (за 5 лет).</p>	<p>РИНЦ: 3 (за 5 лет)</p>
<p>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)</p>	<p>8/—</p>

Д.геол.-мин.н., В.К. Гаранин является членом Диссертационных советов Д 501.001.62 и Д 501.002.06 на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Научный руководитель ФГБУН
«Минералогический музей
им. А.Е. Ферсмана» РАН, доктор
геолого-минералогических наук



В.К. Гаранин

«06» декабрь 2016 г.

Полномочия В.К. Гаранина завершено. И.о. первого секретаря Минмузея РАН
 (Е.А. Борисова)

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно вводимом для проведения разовой защиты диссертации члене диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

Димитровой Ольге Владимировне

по научной специальности 25.00.05 -- Минералогия, кристаллография

N	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности ²)
1	2	3	4	5	6
1.	Димитрова Ольга Владимировна	1948 г. рождения, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, ведущий научный сотрудник кафедры кристаллографии и кристаллохимии.	Доктор геолого- минералогических наук, 25.00.05	25.00.05 Минералогия, кристаллография

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. (Указать выходные данные):

1. An open framework crystal structure and physical properties of $\text{RbCuAl}(\text{PO}_4)_2$ / O. V. Yakubovich, G. V. Kiriukhina, O. V. Dimitrova et al. // Dalton Transactions. — 2016. — Vol. 45. — P. 2598–2604.
2. Crystal structure of $\text{Rb}_2\text{Mn}_3(\text{H}_2\text{O})_2[\text{P}_2\text{P}_7]_2$, a new representative of the family of hydrated diphosphates / G. V. Kiriukhina, O. V. Yakubovich, O. V. Dimitrova, A. S. Volkov // Crystallography Reports. — 2016. — Vol. 61, no. 5. — P. 796–804
3. Yakubovich O. V., Kiriukhina G. V., Dimitrova O. V. Crystal chemistry of $\text{KCuMn}_3(\text{VO}_4)_3$ in the context of detailed systematics of the alluaudite family // Crystallography Reports. — 2016. — Vol. 61, no. 4. — P. 566–575.
4. $\text{Na}_3\text{Tb}_3[\text{Si}_6\text{O}_{18}] \cdot \text{H}_2\text{O}$, a synthetic analogue of microporous mineral gerenite / A. P. Topnikova, E. L. Belokoneva, O. V. Dimitrova et al. // Crystallography Reports. — 2016. — Vol. 61, no. 4. — P. 566–570.
5. A new nonlinear optical silicate carbonate $\text{K}_2\text{Ca}[\text{Si}_2\text{O}_5](\text{CO}_3)$ with a hybrid structure of kalsilite and soda-like layered fragments / E. L. Belokoneva, S. Y. Stefanovich, A. S. Volkov, O. V. Dimitrova // Solid State Sciences. — 2016. — Vol. 60. — P. 23–27.

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).
(Указать выходные данные):

1. Белоконева Е. Л., Димитрова О. В. $\text{Fe}_{2.5}[\text{BP}_2\text{O}_7(\text{OH})_2][\text{PO}_3(\text{O}0.5\text{OH}0.5)] \cdot \text{H}_2\text{O}$ – новый фосфат-борофосфат с микропоровой структурой // Кристаллография. — 2015. — Т. 60, № 3. — С. 406–412. ИФ журнала в РИНЦ: 0,774
2. Кирюхина Г. В., Якубович О. В., Димитрова О. В. Кристаллическая структура новой полиморфной модификации ниахита $\text{NH}_4\text{MnPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ // Кристаллография. — 2015. — Т. 60, № 2. — С. 221–226. ИФ журнала в РИНЦ: 0,774
3. Кирюхина Г. В., Якубович О. В., Димитрова О. В. Синтетический шибковит $\text{K}(\text{K}1.67\text{H}_2\text{O}0.33)(\text{Ca}1.3\text{Na}0.7)[\text{Zn}_3\text{Si}12\text{O}30]$: кристаллическая структура и сравнительная кристаллохимия // Кристаллография. — 2015. — Т. 60, № 1. — С. 42–50. ИФ журнала в РИНЦ: 0,774
4. Белоконева Е. Л., Димитрова О. В., Волков А. С. Фосфат-йодат $\text{Mn} 0.95 \text{I} 0.02 [\text{PO}_3(\text{OH})] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – неорганический аналог фосфонатов // Кристаллография. — 2015. — Т. 60, № 5. — С. 719–724. ИФ журнала в РИНЦ: 0,774
5. Зорина А. П., Белоконева Е. Л., Димитрова О. В. $\text{K}_8\text{Gd}_3\text{Si}_{12}\text{O}_{32}\text{Cl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – новый член семейства поровых силикатов с К- и REE-элементами // Кристаллография. — 2014. — Т. 59, № 1. — С. 41–45. ИФ журнала в РИНЦ: 0,774
6. Яковлева Е. В., Якубович О. В., Димитрова О. В. Кристаллическая структура новой модификации ванадата лития $\text{Li}_3[(\text{V},\text{P})\text{O}_4]$ // Кристаллография. — 2014. — Т. 59, № 5. — С. 769–774. ИФ журнала в РИНЦ: 0,774
7. Кристаллическая структура $[\text{Rb}_{0.24}(\text{H}_2\text{O})_{0.76}]\text{VO}(\text{H}_2\text{O})(\text{PO}_4)$ – новой моноклинной разновидности в ряду слоистых ванадил фосфатов / О. В. Якубович, Е. В. Яковлева, В. О. Япаскурт, О. В. Димитрова // Кристаллография. — 2014. — Т. 59, № 2. — С. 204–209. ИФ журнала в РИНЦ: 774
8. Белоконева Е. Л., Димитрова О. В. Новая триклинная модификация йодата свинца $\text{Pb}(\text{IO}_3)_2$: синтез и кристаллическая структура // Кристаллография. — 2014. — Т. 59, № 2. — С. 218–223. ИФ журнала в РИНЦ: 0,774

<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>Доклад: Novel ammonium manganese hydrate phosphate - a possible precursor for Li-ion batteries. Kiriukhina Galina V., Yakubovich Olga V., Dimitrova Olga V. The 29th European Crystallographic Meeting, 23-28 August 2015, Rovinj, Croatia. Тезисы доклада: Kiriukhina G. V., Yakubovich O. V., Dimitrova O. V. Novel ammonium manganese hydrate phosphate - a possible precursor for li-ion batteries // Acta Cryst., (The 29th European Crystallographic Meeting, Book of abstracts). — Vol. 71 of A. — UK, 2015. — P. 318–319.</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):</p>	<p>—</p>
<p>д) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. Число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ (за 5 лет).</p>	<p>Scopus: 695 РИНЦ: 54 (за 5 лет)</p>

е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	13/—
--	------

Ведущий научный сотрудник кафедры кристаллографии и кристаллохимии, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», доктор геолого-минералогических наук, доцент /с.н.с.



О.В. Димитрова

« 14 » декабрь 2016 г.

Подпись *Димитрова О.В.* *заверяю*
Зав. канцелярией геологического ф-та
М.Г. Велес



СВЕДЕНИЯ

о дополнительно вводимом для проведения разовой защиты диссертации
члене диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП «Центральный научно-исследовательский
геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

Ожогиной Елене Германовне

по научной специальности 25.00.05 – Минералогия, кристаллография

№№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства ¹⁾)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности ²⁾)
1.	Ожогина Елена Германовна	1956 г. рождения, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт минерального сырья имени Н.М. Федоровского», г. Москва, заведующий минералогическим отделом	Доктор геолого- минералогических наук, 25.00.05	25.00.05 Минералогия, кристаллография

¹ Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

² Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред. приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. (Указать выходные данные):</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Pyrrhotite mineralization as a search criterion for sulfide deposits at sediment-covered spreading centers / O.Y. Bogdanova, A.Y. Lein, O.M. Dara, E.G. Ozhogina, A.P. Lisitzin // Doklady Earth Sciences. — 2016. — 470 (1). — P. 928–932.2. Минералогия бадделеит-цирконовых руд Алгаминского месторождения / Левченко Е.Н., Ожогина Е.Г. // Разведка и охрана недр. — 2016. — № 3. — С. 43-47.3. Необходимость и возможность создания стандартных образцов фазового состава и свойств минералов / Ожогин Д.О., Ожогина Е.Г. // Разведка и охрана недр. — 2016. — № 3. — С. 57-59.4. Slag disintegration selectivity / Shadrunova I. V., Ozhogina E. G., Kolodezhnaya E. V., Gorlova O. E. // Journal of mining science. — 2013. — V. 49, no. 5. — P. 831-838.
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Методическая поддержка профессиональных знаний: семинар «Минералогическая школа – актуальные проблемы и современные методы прикладной минералогии» / Ожогина Е.Г., Якушина О.А. // Разведка и охрана недр. — 2016. — № 5. — С. 64-67. ИФ журнала в РИНЦ: 0,1402. Задачи экологической минералогии при освоении недр Земли/ Чантурия В.А., Ожогина Е.Г., Шадрунова И.В. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (СО РАН)- 2016.- №5. -С. 193-196. ИФ журнала в РИНЦ:0,5343. Минералого-технологическое сопровождение в системе геологического изучения недр, добычи и переработки редкометалльного сырья/Левченко Е.Н., Ожогина Е.Г. // Разведка и охрана недр.-2016.-№11. -С. 43-36. ИФ журнала в РИНЦ 0,140.4. Морфоструктурный анализ руд золота методом рентгеновской (микро) томографии / Якушина О.А., Ожогин Д.О., Ожогина Е.Г. // Разведка и охрана недр. — 2015. —№ 4. — С. 51–54. ИФ журнала в РИНЦ: 0,1405. Микротомография техногенного минерального сырья / Якушина О.А., Ожогина

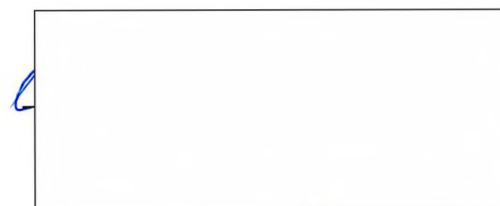
<p>учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):</p>	<p>Е.Г., Хозяинов М.С. // Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. — 2015. — № 11. — С. 18–23. ИФ журнала в РИНЦ: 0,006</p> <p>6. Особенности рудной минерализации нижних горизонтов Сарылахского золотоантимонитового месторождения / Морошкин В.В., Дубинчук В.Т., Ожогина Е.Г., Голиусова И.В., Ануфриева С.И. // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. — 2014. — № 5. — С. 23–27. ИФ журнала в РИНЦ: 0,107</p> <p>7. Прогнозная оценка качества минерального сырья / Ожогина Е.Г. // Разведка и охрана недр. — 2013. — № 4. — С. 68–69. ИФ журнала в РИНЦ: 0,140</p> <p>8. Особенности морфоструктурного состава отходов обогащения колчеданных руд Южного Урала/ Ожогина Е.Г., Горбатова Е.А.//Разведка и охрана недр.-2013.-№ С.38-42. ИФ журнала в РИНЦ: 0,140</p>
<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>1. Прогнозная минералого-технологическая оценка труднообогатимых полезных ископаемых/ Ожогина Е.Г., Котова О.Б., Рогожин А.А. Международная конференция «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья (Плаксинские чтения - 2016)». Санкт-Петербург. 26-30 сентября 2016 г.</p> <p>2. Инновационные подходы к оценке качества твердых полезных ископаемых. / Ожогина Е.Г. I Евразийский горно-геологический форум. Минск, РБ. 2-4 февраля 2016 г</p> <p>3. Минералогическое сопровождение технологии переработки твердых полезных ископаемых/ Котова О.Б., Ожогина Е.Г. Международное совещание «Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья (Плаксинские чтения 2015). Иркутск, 21-25 сентября 2015 г.</p> <p>4. Deep Polymetallic Sulphides quality estimation by the methods of technological mineralogy/ Ozhogina E.G., Rogozhin A.A., Yakushina O.A., Likhnikovich E.G. Международная конференция «MINERALS OF THE OCEAN-7 & DEEP-SEA MINERALS AND MINING-4». Санкт-Петербург. 2-5 июня 2014.</p> <p>5. Технологическая минералогия руд редких металлов / Ожогина Е.Г., Рогожин А.А., Котова О.Б. Международное совещание «Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья. (Плаксинские чтения-2014) Алма-Аты: Казахская Национальная Академия естественных наук 16-19 сентября 2014 г.</p>

	<p>6. Научно-методические основы рационального освоения минерального сырья / Ожогина Е.Г. Международная научно-практическая конференция «Маркшейдерское и геологическое обеспечение горных работ», посвящённая 75-летию кафедры «Маркшейдерского дела и геологии». Магнитогорск, МГТУ им. Г.И.Носова, 15 февраля 2013 г.</p> <p>7. А.А Междисциплинарность технологической минералогии как основа инноваций в освоении труднообогатимого минерального сырья /Котова О.Б, Ожогина Е.Г.Рогожин. Международное совещание «Инновационные процессы комплексной и глубокой переработки минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2013). Томск, 16-19 сентября 2013 г.</p> <p>8. Technological evaluation of metal-bearing ores washability by optical microscopy and X-ray computed tomography data /Yakushina O.A, Iospa A.V., Ozhogina E.G.Khozyainov M.S. XV Balkan mineral processing congress. Sozopol, Bulgaria, June 12-16, 2013.</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):</p>	<p>1. Технологическая минералогия текущих хвостов обогащения колчеданных руд Южного Урала/Е.А.Горбатова, Е.Г.Ожогина - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова. 2015.-152 с. ISBN 978-5-9967-0737-9. Тираж 300 экз.</p> <p>2. Технология обогащения медных и медно-цинковых руд Урала /под общ. ред. В.А.Чантурия и И.В.Шадруновой; Ин-т проблем комплексного освоения недр РАН.-М.: Наука, 2016.-387 с. ISBN978-5-02-039235-9. Тираж 300 экз.</p>
<p>д) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п.</p>	<p>Scopus: 10 РИНЦ: 34 (за 5 лет)</p>

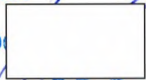
Число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ (за 5 лет).	
е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	5/—

Зав. минералогическим отделом
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М. Федоровского», доктор геолого-минералогических наук, доцент

«15» декабря 2016 г.



Е.Г. Ожогина

Собственноручную подпись сотрудника ФГБУ «ВИМС»
Е.Г. Ожогина
 удостоверяю:
 Помощник генерального дир 
 «ВИМС»
15 декабря 2016 г. Г.В. Румян



СВЕДЕНИЯ

о дополнительно вводимом для проведения разовой защиты диссертации члене диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

Расцветаевой Рамизе Кераровне

по научной специальности 25.00.05 — Минералогия, кристаллография

N	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства ¹)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности ²)
1	2	3	4	5	6
1.	Расцветаева Рамиза Кераровна	1936 г. рождения, Российская Федерация	Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва, главный научный сотрудник	Доктор геолого- минералогических наук, 25.00.05	25.00.05 Минералогия, кристаллография

¹ Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

² Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред. приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. (Указать выходные данные):

1. **R.K. Rastsvetaeva**, N.V. Chukanov, S.M. Aksenov. Crystal chemistry of lamprophyllite-related minerals // European Journal of Mineralogy. 2016. DOI: 10.1127/ejm/2016/0028-2560.
2. N.V. Chukanov, S.M. Aksenov, **R.K. Rastsvetaeva**, G. Mohn, V.S. Rusakov, I.V. Pekov, R. Scholz, T.A. Eremina, D.I. Belakovskiy, J.A. Lorenz. Magnesiovoltaite, $K_2Mg_5Fe^{3+}_3Al(SO_4)_{12} \cdot 18H_2O$, a new mineral from the Alcaparrosa mine, Antofagasta region, Chile // European Journal of Mineralogy. 2016. DOI: 10.1127/ejm/2016/0028-2565.
3. S.M. Aksenov, N.V. Chukanov, V.S. Rusakov, T.L. Panikorovskii, **R.K. Rastsvetaeva**, R.R. Gainov, F.G. Vagizov, K.A. Lyssenko, D.I. Belakovskiy. Towards a revisitation of vesuvianite-group nomenclature: the crystal structure of ti-rich vesuvianite from Alchuri, Shigar Valley, Pakistan // Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials. 2016. V. 72. P. 744-752.
4. N.V. Chukanov, S.M. Aksenov, **R.K. Rastsvetaeva**, C. Schäfer, I.V. Pekov, D.I. Belakovskiy, R. Scholz, L.C.A. de Oliveira, S.N. Britvin. Eleonorite, $Fe^{3+}_6(PO_4)_4O(OH)_4 \cdot 6H_2O$: Validation as a mineral species and new data // Mineralogical Magazine. 2016. DOI: 10.1180/minmag.2016.080.070.
5. Chukanov N.V., Aksenov S.M., **Rastsvetaeva R.K.**, Pekov I.V., Belakovskiy D.I., Britvin S.N. Möhnlite, $(NH_4)K_2(SO_4)_2$, a new guano mineral from Pabellon de Pica, Chile // Mineralogy and Petrology. 2015. V. 109. № 5. P. 643-648.
6. Almeidaite, $Pb(Mn,Y)Zn_2(Ti,Fe^{3+})_{18}O_{36}(O,OH)_2$, a new crichtonite-group mineral, from Novo Horizonte, Bahia, Brazil / Filho, L.A.D.M., Chukanov, N.V., **Rastsvetaeva, R.K.** e.a. // Mineralogical Magazine. 2015. V. 79. №2. P. 269-283. DOI:10.1180/minmag.2015.079.2.06

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):

1. Щипалкина Н.В., Аксенов С.М., Чуканов Н.В., Пеков И.В., **Расцветаева Р.К.**, К. Шефер, Б. Тернес, В. Шюллер. Пироксеноиды ряда пироксмангит–пироксферроит из ксенолитов палеовулкана Беллерберг (Айфель, Германия): вариации химического состава и особенности распределения катионов // Кристаллография. 2016. Т. 61. № 6. С. 896-904. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,774**

2. Чуканов Н.В., **Расцветаева Р.К.**, Розенберг К.А., Аксенов С.М., Пеков И.В., Белаковский Д.И., Кристиансен Р., Ван К.В. Илюхинит $(\text{H}_3\text{O}, \text{Na})_{14}\text{Ca}_6\text{Mn}_2\text{Zr}_3\text{Si}_{26}\text{O}_{72}(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ - новый минерал группы эвдиалита // Записки Российского минералогического общества. 2016. Т. 145. № 2. С. 44-57. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,188**

3. **Расцветаева Р.К.**, Аксенов С.М., Розенберг К.А. Кристаллическая структура и генезис гидратированного аналога расцветаевита // Кристаллография. 2015. Т. 60. № 6. С. 897-905. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,774**

4. Аксенов С.М., Щипалкина Н.В., **Расцветаева Р.К.**, Русаков В.С., Пеков И.В., Чуканов Н.В., Япаскурт В.О. Высокожелезистый бустамит из Брокен Хилла, Австралия: кристаллическая структура и особенности катионного упорядочения // Кристаллография. 2015. Т. 60. № 3. С. 385-390. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,774**

5. Акименко М.И., Аксенов С.М., Сорохтина Н.В., Когарко Л.Н., Кононкова Н.Н., **Расцветаева Р.К.**, Розенберг К.А. Химический состав минералов группы лампрофиллита и кристаллическая структура фтористого аналога баритолампрофиллита из агпайтовой дайки // Кристаллография. 2015. Т. 60. № 6. С. 887-896. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,774**

<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>—</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):</p>	<p>—</p>
<p>д) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical</p>	<p>Web of Science: 982 Scopus: 1033 РИНЦ: (за 5 лет) 734</p>

<p>Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. Число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ (за 5 лет).</p>	
<p>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)</p>	<p>16/14</p>

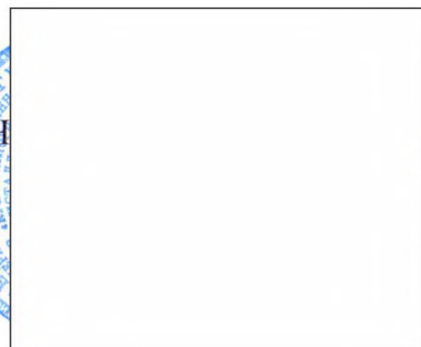
Гл.н.с.,
 ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН

«15» декабря 2016 г.



Р.К. Расцветаева

Ученый секретарь
 ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН



Дьякова Ю.А.

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно вводимом для проведения разовой защиты диссертации члене диссертационного совета Д 216.016.01 на базе ФГУП «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

Мохове Андрее Владимировиче

по научной специальности 25.00.05 — Минералогия, кристаллография

N	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства ¹)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности ²)
1	2	3	4	5	6
1.	Мохов Андрей Владимирович	25.06.1953г. рождения, Российская Федерация	г. Москва, ИГЕМ РАН, зав. лаб. кристаллохимии минералов.	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.05	25.00.05 Минералогия, кристаллография

¹ Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

² Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред. приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. (Указать выходные данные):

1. Hydrothermal transformations in an aluminophosphate glass matrix containing simulators of high-level radioactive wastes / Yuditsev S.V., Mal'kovsky V.I., Mokhov A.V. // Doklady Earth Sciences. 2016. Т. 468. № 1. С. 503-506.

2. The natural high-pressure phase of cubic CdSe in impact glass from Zhamanshin crater / Kartashov P.M., Gornostaeva T.A., Mokhov A.V., Bogatikov O.A. // Doklady Earth Sciences. 2016. Т. 467. № 2. С. 412-414.

3. Nanocrystals of native iron and titanium in impact glasses of the lunar regolith / Mokhov A.V., Gornostaeva T.A., Kartashov P.M., Asadulin E.E., Bogatikov O.A. // Doklady Earth Sciences. 2015. Т. 460. № 2. С. 118-122.

4. An analysis of the role of colloids in uranium transport in groundwater within the u-mo deposits of the Strel'tsovskoe ore field (Eastern Transbaikalian region) / Malkovskii V.I., Petrov V.A., Dikov Y.P., Aleksandrova E.V., Bychkova Y.V., Mokhov A.V., Shulik L.S. // Doklady Earth Sciences. 2014. Т. 454. № 1. С. 29-31.

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической

1. Мохов А.В., Горностаева Т.А., Карташов П.М., Богатиков О.А., Сахаров О.А., Трубкин Н.В. Структурное состояние самородного молибдена в реголите Луны. Доклады Академии Наук. 2016. Т. 471. № 1. С. 87-90. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,813**

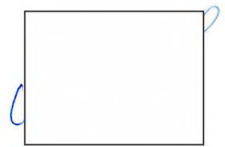
2. Мохов А.В., Горностаева Т.А., Карташов П.М., Богатиков О.А. Селективные европиевая и цериевая фазы в реголите из Моря Кризисов. Доклады Академии Наук. 2015, том 465, № 1, с. 87–90. **ИФ журнала в РИНЦ: 0,813**

3. Горностаева Т.А., Мохов А.В., Карташов П.М., Богатиков О.А. Конденсатные стекла кратера Жаманшин. I: иргизиты. Петрология,

<p>базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):</p>	<p>2015, том 23, № 6, с. 1–22. ИФ журнала в РИНЦ: 1,946</p> <p>4. Горностаева Т.А., Мохов А.В., Карташов П.М., Богатиков О.А. Конденсатный компонент в импактных стеклах кратера Жаманшин. Доклады Академии Наук, 2015, том 464, № 1, с. 91–95. ИФ журнала в РИНЦ: 0,813</p> <p>5. Дойникова О.А., Тарасов Н.Н., Мохов А.В. Новый фосфатный тип урановых руд в России. Доклады Академии Наук. 2014. Т. 457. № 4. С. 434-437. ИФ журнала в РИНЦ: 0,813</p> <p>6. Горностаева Т.А., Мохов А.В., Карташов П.М., Богатиков О.А. Самородный гафний из проб материкового грунта Луны. Доклады Академии Наук, 2014, т.456, №1, 82-84. ИФ журнала в РИНЦ: 0,813</p> <p>7. Мохов А.В., Карташов П.М., Горностаева Т.А., Асадулин Эн. Э, Богатиков О.А. Комплексные наносферолиты оксида цинка и самородного аморфного бора в пробе лунного реголита из Моря Кризисов. Доклады Академии Наук, 2013, т. 448, № 1, 83-85. ИФ журнала в РИНЦ: 0,813</p>
<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>—</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):</p>	<p>—</p>
<p>д) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных</p>	<p>Scopus: 430 РИНЦ: 26 (за 5 лет)</p>

профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. Число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ (за 5 лет).	
е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	12/13

Зав. лабораторией кристаллохимии
 минералов ИГЕМ РАН, доктор геолого-
 минералогических наук

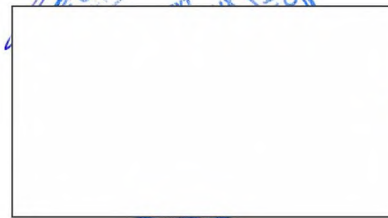


А.В. Мохов

« ____ » _____ 2016 г.

Данные подтверждены

Уполномоченный секретарь ИГЕМ



Жорисов