

ПРОТОКОЛ № 03/13

заседания диссертационного совета 24.1.050.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук по научным специальностям: 1.6.3 – «петрология, вулканология» и 1.6.10 – «геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения» (геолого-минералогические науки) при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В. С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН)

г. Новосибирск

29 ноября 2021 г.

А.Э. Изох, д.г.-м.н.

— председатель Совета,

О.М. Туркина, д.г.-м.н.

— учёный секретарь Совета.

ЗАСЕДАНИЕ ПРОВОДИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Присутствовали члены диссертационного совета:

По специальности 1.6.3: А.Э. Изох, О.М. Туркина, Н.Н. Крук, С.Н. Руднев, В.А. Симонов, С.З. Смирнов, Ф.П. Леснов;

По специальности 1.6.10: А.Г. Дорошкевич, С.М. Жмодик, Ю.А. Калинин, Н.Д. Толстых;

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме:

По специальности 1.6.3: А.В. Корсаков, И.И. Лиханов;

По специальности 1.6.10: А.С. Борисенко, И.В. Гаськов, К.Р. Ковалев.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Малича Крешимира Ненадовича «Комплексные платинометалльные месторождения Полярной Сибири (состав, источники вещества и условия образования)», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Научный консультант – Когарко Лия Николаевна, профессор, академик РАН, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук в должности заведующего лабораторией геохимии и рудоносности щелочного магматизма.

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Малича Крешимира Ненадовича «Комплексные платинометалльные месторождения Полярной Сибири (состав, источники вещества и условия образования)», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/11 от 15.11.2021) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: С.М. Жмодик – председатель, О.М. Туркина – член комиссии, Ю.А. Калинин – член комиссии, в котором подтверждены 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» и отрасли науки (геол.-мин.), по которым диссертационному совету 24.1.050.01 предоставлено право

принимать к защите диссертации, 2) полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, 3) выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положением о присуждении учёных степеней», 4) отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Заключение комиссии содержит обоснование возможности приёма диссертации К.Н. Малича к защите.

Экспертная комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации следующих учёных, компетентных в данной отрасли науки, имеющих целый ряд публикаций в соответствующей данной диссертационной работе сфере исследования, давших своё письменное согласие оппонировать данную диссертацию и разрешение на дальнейшее размещения отзыва, содержащего персональную информацию об оппоненте, на официальном сайте ИГМ СО РАН:

1. **Арискина Алексея Алексеевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», профессора геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова" (МГУ) (119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1);

2. **Горячева Николая Анатольевича** – чл.-кор. РАН, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», профессора, главного научного сотрудника лаборатории петрологии, изотопной геохронологии и рудообразования Федерального государственного бюджетного учреждения науки Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. А.Н. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук (СВКНИИ ДВО РАН) (685000, Магадан, ул. Портовая, д. 16);

3. **Масленникова Валерия Владимировича** – чл.-кор. РАН, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», профессора, главного научного сотрудника лаборатории минералогии рудогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН) (456317, Челябинская область, г. Миасс, Ильменский заповедник).

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии** Российской академии наук (**ИГЕМ РАН**) (119017, Москва, Старомонетный пер., д. 35), давшее свое письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации К.Н. Малич.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Малича Крешимира Ненадовича «Комплексные платинометалльные месторождения Полярной Сибири (состав, источники вещества и условия образования)», представленную на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Арискина Алексея Алексеевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», профессора геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова" (МГУ) (119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1);

Горячева Николая Анатольевича – чл.-кор. РАН, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», профессора, главного научного сотрудника лаборатории петрологии, изотопной геохронологии и рудообразования Федерального государственного бюджетного учреждения науки Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. А.Н.

Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук (СВКНИИ ДВО РАН) (685000, Магадан, ул. Портовая, д. 16);

Масленникова Валерия Владимировича – чл.-кор. РАН, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», профессора, главного научного сотрудника лаборатории минералогии рудогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН) (456317, Челябинская область, г. Миасс, Ильменский заповедник).

3. Утвердить в качестве ведущей организации **Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии** Российской академии наук (**ИГЕМ РАН**) (119017, Москва, Старомонетный пер., д. 35);

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 120 экземпляров.

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

7. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки (не позднее, чем за 3 месяца до дня защиты) текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте в сети Интернет; разместить на сайте ИГМ СО РАН текст объявления о защите и автореферат диссертации; один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата передать в библиотеку ИГМ СО РАН не позднее, чем за 3 месяца до дня защиты.

8. Назначить защиту диссертации К.Н. Малича на 2 марта 2022 г. на 11:00 часов.

Председатель диссертационного
совета, д.г.-м.н

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.г.-м.н.



А.Э. Изох

О.М. Туркина