

## ПРОТОКОЛ № 03/17

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

2 октября 2024 г.

А.Э. Изох, д.г.-м.н.

— председатель Совета,

А.В. Котляров, к.г.-м.н.

— учёный секретарь Совета.

### Присутствовали члены диссертационного совета:

#### *Доктора наук по специальности 1.6.3:*

А.Э. Изох, А.В. Котляров, А.В. Корсаков, Н.Н. Крук, Ф.П. Леснов, С.Н. Руднев, В.А. Симонов, А.В. Травин, О.М. Туркина, (всего – 9);

#### *доктора наук по специальности 1.6.10:*

И.В. Гаськов, А.Г. Дорошкевич, Ю.А. Калинин, И.А. Калугин, В.А. Пономарчук, Н.П. Похиленко, Е.Ф. Синякова, Н.Д. Толстых, С.М. Жмодик (всего – 9).

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

**Принятие к защите** диссертации Шахурдиной Надежды Константиновны «Принципы выделения нового кимберлитового поля и оценка его потенциальной продуктивности в Ыгыаттинском алмазоносном районе (Западная Якутия)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Научный руководитель – Толстов Александр Васильевич, доктор геолого-минералогических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук в должности ведущего научного сотрудника лаборатории геологии и минералогии благородных металлов.

### **СЛУШАЛИ:**

О принятии к защите диссертации Шахурдиной Надежды Константиновны «Принципы выделения нового кимберлитового поля и оценка его потенциальной продуктивности в Ыгыаттинском алмазоносном районе (Западная Якутия)», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 № 03/16 от 13.09.2024) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Н.П. Похиленко

– председатель комиссии, Ю.А. Калинин – член комиссии, И.В. Гаськов – 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 Н.К. Шахурдиной 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. **Афанасьева Валентина Петровна**, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «Минералогия, кристаллография», главного научного сотрудника лаборатории литосферной мантии и алмазных месторождений Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр-т Академика Коптюга, д.3), e-mail: morpho@igm.nsc.ru;

2. **Игнатова Петра Алексеевича**, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», профессора, академика РАН, заведующего кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Орджоникидзе (117997, г. Москва ул. Миклухо-Маклая д. 23), e-mail: ignatovpa@mgi.ru, petrignatov@gmail.com.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт земной коры СО РАН** (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, ИЗК СО РАН), давший своё письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации Н.К. Шахурдиной.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Шахурдиной Надежды Константиновны «Принципы выделения нового кимберлитового поля и оценка его потенциальной продуктивности в Ыгыаттинском алмазоносном районе (Западная Якутия)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

**Афанасьева Валентина Петровна**, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «Минералогия, кристаллография», главного научного сотрудника лаборатории литосферной мантии и алмазных месторождений Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр-т Академика Коптюга, д.3), e-mail: morpho@igm.nsc.ru;

**Игнатова Петра Алексеевича**, доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,

минерагения», профессора, академика РАН, заведующего кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Орджоникидзе (117997, г. Москва ул. Миклухо-Маклая д. 23), e-mail: ignatovpa@mgi.ru, petrignatov@gmail.com.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт земной коры СО РАН** (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, ИЗК СО РАН).

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 100 экземпляров.

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи. Автореферат отвечает требованиям, пункта 25 «Положения о присуждении учёных степеней».

7. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки (не позднее, чем за 2 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 2 месяца до дня защиты.

8. Назначить защиту диссертации Н.К. Шахурдиной на 4 декабря 2024 г. на 10:00 часов.

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

Учёный секретарь диссертационного  
совета, к.г.-м.н.

А.Э. Изох

А.В. Котляров