

Протокол № 6
Рабочего заседания диссертационного совета 24.1.053.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте
геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского
отделения Российской академии наук

от 4 июля 2023 г.

Из 24 членов совета присутствует 16 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите докторской диссертации Целюка Дениса Игоревича.
2. Принятие к защите кандидатской диссертации Воробей Софьи Сергеевны.
3. Принятие к защите кандидатской диссертации Извековой Александры Дмитриевны.
4. Принятие к защите кандидатской диссертации Алокла Рияда Эйтановича.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, который ознакомил членов совета с результатами проверки диссертации **Целюка Д.И.** «Научное обоснование развития техногенеза природно-технических систем намывных хранилищ горнопромышленных отходов Енисейской Сибири, геоэкологические последствия» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21- Геоэкология в системе Антиплагиат.

Сообщение Гребенщиковой В.А. (председатель комиссии), которая ознакомила членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации **Целюка Д.И.** В состав комиссии диссертационного совета входили: д.г.-м.н. Гребенщикова, д.г.н. Безрукова Е.В., В.И., д.г.-м.н. Леонова Г.А. Комиссия представила заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, а также рекомендовала оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве оппонентов:

доктора технических наук **Руш Елену Анатольевну**, заведующую кафедрой Техносферной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», г. Иркутск

доктора геолого-минералогических наук **Левченко Елену Николаевну**, заместителя генерального директора, директора центра научно-методического обеспечения геологоразведочных работ на редкометалльные

объекты Федерального государственного бюджетного учреждения Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов» (ИМГРЭ), г. Москва

доктора технических наук, доцента **Макарова Дмитрия Викторовича**, директора Института проблем промышленной экологии Севера (обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»), г. Апатиты

В качестве ведущей организации рекомендовали Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», Институт цветных металлов, г. Красноярск.

Результаты голосования по принятию к защите диссертаций **Целюка Д.И.** «Научное обоснование развития техногенеза природно-технических систем намывных хранилищ горнопромышленных отходов Енисейской Сибири, геоэкологические последствия» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21-Геоэкология и утверждению оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, который ознакомил членов совета с результатами проверки диссертации **Воробей С.С.** «Метасоматические ассоциации минералов пород кратонной литосферной мантии на примере ксенолитов трубок Мир и Обнаженная, Якутия» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 – Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых в системе Антиплагиат.

Сообщение Костровицкого С.И. (председатель комиссии), который ознакомил членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации **Воробей С.С.** В состав комиссии диссертационного совета входили: д.г.-м.н. Костровицкий С.И., д.г.-м.н. Перетяжко И.С., д.г.-м.н. Горнова М.А. Комиссия представила заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, а также рекомендовала оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве оппонентов:

доктора геолого-минералогических наук **Зинчука Николая Николаевича**, профессора, академика Академии наук, председателя Западно-Якутского научного центра (ЗЯНЦ) АН РС (Я), главного научного сотрудника научно-геологического центра (НГЦ) Вилуйской ГРЭ АК "АЛРОСА", г. Мирный

кандидата геолого-минералогических наук **Агашева Алексея Михайловича**, старшего научного сотрудника лаборатории литосферной мантии и алмазных месторождений, Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева (ИГМ СО РАН), г. Новосибирск.

В качестве ведущей организации рекомендовали Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ РАН), г. Москва.

Результаты голосования по принятию к защите диссертаций **Воробей С.С.** «Метасоматические ассоциации минералов пород кратонной литосферной мантии на примере ксенолитов трубок Мир и Обнаженная, Якутия» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 – Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых и утверждению оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

3. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, который ознакомил членов совета с результатами проверки диссертации **Извековой А.Д.** «Геология, минералогия и условия формирования золото-кварцевых месторождений в докембрийских комплексах Саяно-Байкальской складчатой области (на примере Пионерского и Кедровского месторождений)» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения в системе Антиплагиат.

Сообщение Ефремова С.В. (председатель комиссии), который ознакомил членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации **Извековой А.Д.** В состав комиссии диссертационного совета входили: д.г.-м.н. Ефремов С.В., д.г.-м.н. Кравцова Р.Г., д.г.-м.н. Левицкий В.И. Комиссия представила заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, а также рекомендовала оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве оппонентов:

доктора геолого-минералогических наук **Макарова Владимира Александровича**, профессора, заведующего кафедрой геологии месторождений и методики разведки Сибирского федерального университета, г. Красноярск

кандидата геолого-минералогических наук **Неволько Петра Александровича**, старшего научного сотрудника Института геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН (ИГМ СО РАН), г. Новосибирск.

В качестве ведущей организации рекомендовали Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ), г. Москва.

Результаты голосования по принятию к защите диссертаций **Извековой А.Д.** «Геология, минералогия и условия формирования золото-кварцевых месторождений в докембрийских комплексах Саяно-Байкальской складчатой области (на примере Пионерского и Кедровского месторождений)» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения и утверждению оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

4. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, который ознакомил членов совета с результатами проверки диссертации **Алокла Р.Э.** «Глинистые минералы в зоне гипергенеза Байкальской рифтовой системы» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 – Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых в системе Антиплагиат.

Сообщение Таусона В.Л. (председатель комиссии), который ознакомил членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации **Алокла Р.Э.** В состав комиссии диссертационного совета входили: д.х.н. Таусон В.Л., д.г.-м.н. Скляров Е.В., к.г.-м.н. Радомская Т.А. Комиссия представила заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, а также рекомендовала оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве оппонентов:

доктора геолого-минералогических наук **Солотчину Эмилию Павловну**, ведущего научного сотрудника лаборатории геологии кайнозоя, палеоклиматологии и минералогических индикаторов климата Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (ИГМ СО РАН), г. Новосибирск

кандидата геолого-минералогических наук **Каневу Екатерину Владимировну**, старшего научного сотрудника лаборатории Рентгеновских методов исследования Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН), г. Иркутск.

В качестве ведущей организации рекомендовали Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), г. Москва.

Результаты голосования по принятию к защите диссертаций **Алокла Р.Э.** «Глинистые минералы в зоне гипергенеза Байкальской рифтовой системы» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 – Минералогия, кристаллография. Геохимия,

геохимические методы поисков полезных ископаемых и утверждению оппонентов и ведущей организации: «за» – 15; «против» – нет; «воздержался» – 1.

РЕШЕНИЕ:

1. Разрешить публикацию автореферата соискателем. Работу Целюка Д.И. принять и назначить защиту на 8 ноября 2023 г. на 10 часов.
2. Разрешить публикацию автореферата соискателем. Работу Воробей С.С. принять и назначить защиту на 5 октября на 10 часов.
3. Разрешить публикацию автореферата соискателем. Работу Извековой А.Д. принять и назначить защиту на 5 октября 2023 г. на 14 часов.
4. Разрешить публикацию автореферата соискателем. Работу Алокла Р.Э. принять и назначить защиту на 6 октября 2023 г. на 10 часов.

Председатель совета

/А.Б. Перепелов/

Ученый секретарь

/А.А. Амосова/