

23 декабря 2024 г. состоялось заседание Геохимической секции Научно-редакционного совета по геологическому картированию (ГХС НРС) Роснедра (Протокол № 240)

Присутствовали:

Члены ГХС: Килипко В.А. – председатель ГХС, Криночкин Л.А. – зам. председателя ГХС, Дорошенко Е.А. – рук. сек. ФГБУ «ИМГРЭ», Ведяева И.В. – рук. сек. ФГБУ «ИМГРЭ», Фузайлова Г.М. – рук. гр. ФГБУ «ИМГРЭ», Гуляева Н.Г. – ст. н. с. ФГБУ «ИМГРЭ», Шаройко Ю.А. – нач. упр. ФГБУ «ИМГРЭ», Мишин С.А. – рук. сек. ФГБУ «ИМГРЭ».

Председательствовал: председатель ГХС НРС Килипко В.А.

Повестка дня:

Повторное рассмотрение геохимической основы по листу N-52-V в составе объекта «Выполнение геологосъёмочных работ в пределах листов N-52-V, VI (Кунманьёнская площадь), 1-3 этапы» в рамках объекта «Проведение в 2020-2022 году региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (южные районы)».

Организация - исполнитель: АО «Дальневосточное ПГО».

Ответственный исполнитель: Мальчушкин Е.С.

Эксперты: - Ведяева И.В., зав. сек. ФГБУ «ИМГРЭ»;
- Гуляева Н.Г., ст. н. с. ФГБУ «ИМГРЭ»;
- Шаройко Ю.А., нач. отд. ИМГРЭ.

Объём:

Текст отчёта составляет 101 стр., в том числе 11 таблиц, 5 рисунков, 4 текстовых приложения, состоит из Введения, Заключения, трёх разделов (общие сведения о районе работ, методика работ, результаты работ), списка использованной литературы. Комплект ГХО-200 содержит базу геохимических данных, 10 графических приложений на 14 листах: карта геохимической изученности; ландшафтная карта со схемами районирования территории по условиям проведения геохимических работ и устойчивости ландшафтов к химическому загрязнению; карта фактического материала геохимического опробования; моноэлементные геохимические карты; полиэлементные (мультипликативные) карты; карта геохимической специализации геологических образований со схемой геолого-геохимического районирования; карта рудогенных геохимических аномалий со схемой прогноза полезных ископаемых; эколого-геохимическая карта.

Слушали:

- выступления экспертов: Ведяевой И.В., Гуляевой Н.Г., Шаройко Ю.А.

В обсуждении приняли участие: Килипко В.А., Ведяева И.В., Гуляева Н.Г., Шаройко Ю.А.

Отметили:

Повторное рассмотрение геохимической основы по листу N-52-V в составе объекта «Выполнение геологосъёмочных работ в пределах листов N-52-V, VI (Кунманьёнская площадь), 1-3 этапы» в рамках объекта «Проведение в 2020-2022 году региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (южные районы)», проходило в рабочем порядке, с участием экспертов, проводивших первичное рассмотрение работы. В ходе заседания было отмечено, что все необходимые исправления были выполнены и геохимическая основа может быть принята на основании заключений экспертов (прилагаются ЭЗ Ведяевой И.В., Гуляевой Н.Г., Шаройко Ю.А.).

Постановили:

Представленную на рассмотрение геохимическую основу по листу N-52-V в составе объекта «Выполнение геологосъёмочных работ в пределах листов N-52-V, VI (Кунманьёнская площадь), 1-3 этапы» в рамках объекта «Проведение в 2020-2022 году региональных геологосъёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (южные районы)» одобрить и принять. Работа может быть передана заказчику и направлена для хранения в Росгеолфонд.