

ВЫПИСКА

из протокола № 46 заседания Бюро Научно-редакционного совета Роснедра

05 декабря 2014 г.

Присутствовали: (члены Бюро НРС): Иогансон А.К., Марковский Б.А., Пежемская Н.П., Стуканов А.С., Якобсон К.Э.

Приглашенные: Бахтеев А.Р., Житникова И.А., Пармузин Н.М., Петров В.В., Пуговкин А.А., Шаметько В.Г.

Председатель - Марковский Б.А.

Секретарь - Стуканов А.С.

Слушали: 1. Рассмотрение авторского варианта комплекта листа Р-39-V Государственной геологической карты РФ масштаба 1:200 000, подготовленного ЗАО «МИРЕКО» в рамках объекта «ГДП-200 листа Р-39-V Верхнеухтинская площадь».

Докладчик – Пармузин Н.М.

Эксперты НРС – Иогансон А.К., Семенова Л.Р.,

Якобсон К.Э.

Заслушав сообщение по повестке дня, экспертные заключения, ответы на вопросы и обменявшись мнениями, **отметили**, что представленные материалы листа Р-39-V подготовлены в соответствии требованиями действующих нормативно-методических документов, включая Тиманскую серийную легенду Госгеолкарты-200. Техническим (геологическим) заданием по этому объекту было предусмотрено выявление новых площадей, перспективных на обнаружение месторождений золота, алмазов, бокситов и других полезных ископаемых, оценка их прогнозных ресурсов категории Р₃ с паспортами перспективных объектов. В ходе проведенных работ авторами дана отрицательная оценка территории по заявленным в техническом задании видам полезных ископаемых без достаточно убедительного обоснования, хотя необходимые оценочные материалы содержатся в других книгах представленного отчета. Единственный, представленный на апробацию паспорт по огнеупорным глинам – в пределах давно известного бокситового рудного узла – вряд ли можно рассматривать как вклад в расширение минерально-сырьевой базы территории.

В основу материалов комплекта положены результаты полученные авторами в процессе ГДП-200 по Верхнеухтинской площади, включавших полевые работы с достаточно большим объемом геофизических и геохимических работ, опробования, лабораторно-аналитических и палеонтологических исследований, с использованием данных предшествующих работ различного характера и назначения.

Полученные в процессе ГДП-200 результаты и ретроспективные данные позволили авторам создать обновленную доброкачественную геологическую основу, дающую полное представление о геологическом строении и истории геологического развития территории листа.

Авторские материалы комплекта Р-39-V (Верхнеухтинская площадь) в целом подготовлены профессионально, грамотно и хорошо оформлены. Вместе с тем, представленные материалы нуждаются в более развернутом обосновании отрицательных перспектив на обнаружение месторождений, заявленных в техническом задании видов полезных ископаемых. Кроме того, материалы авторского комплекта листа содержат ряд погрешностей, как смыслового, так и технического характера, которые должны быть устранены до передачи комплекта заказчику работ.

