

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Некрасова Алексея Ивановича «Геология и благороднометальная минерагения Верхояно-Колымской складчатой области», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Автореферат отвечает требованиям, предъявляемым к работам такого уровня, написан ясным, грамотным языком, имеет продуманную и логичную внутреннюю структуру. Автореферат состоит из Введения, Заключения и основных пяти глав, где обоснованы защищаемые положения.

Во Введении четко изложена научная новизна работы, базирующаяся на фактическом материале, цель работы обоснована актуальностью исследования, основные защищаемые положения увязаны с практической значимостью работы и ее апробацией в рамках докладов на научных форумах различного уровня.

В работе защищаются пять положений. Первое положение определяет специфику геолого-структурного и минерагенического развития ВКСО. Выделены основные структурные единицы региона определяющие закономерности размещения благороднометального оруденения.

Во втором положении охарактеризован минерагенический облик области основанный на концентрации благороднометального оруденения в коллизионных зонах специализированных металлогенических провинций.

В третьем положении рассматриваются особенности размещения месторождений различных формаций в специализированных на определенный вид полезного ископаемого провинциях: Яно-Колымской золотоносной, Западно-Верхоянской сереброрудной и Яно-Индибирской сереброносной.

Четвертое защищаемое положение объясняет закономерности размещения крупных благороднометальных месторождений в процессе

формирования конседиментационных и коллизионных процессов определяющих позицию рудных узлов и полей внутри провинций.

В пятом положении на основе установленных закономерностей определяются перспективы наращивания металлогенического потенциала благороднометального оруденения в Яно-Колымской и Западно-Верхоянской провинциях.

Все позиции защищаемых положений логичны и подтверждены ссылками на фактический материал полученный, в том числе при проведении геолого-съемочных и поисковых работ в которых автор принимал непосредственное и личное участие в качестве ответственного или основного исполнителя работ по проектам.

Таким образом, защищаемые положения научно обоснованы, доказательная база и сделанные выводы о перспективности наращивания потенциала благороднометального оруденения не вызывают возражений и автор, безусловно, заслуживает присвоения ему степени доктора геолого-минералогических наук.

Директор Государственного унитарного предприятия РС(Я)

«Геологический информационный фонд Республики Саха(Якутия)

Кандидат геолого-минералогических наук

Денисов Г.В.

Подпись руки Г.В. Денисова завер

Инспектор отдела кадров

Т.Ю. Ануфриева