

которые будут иметь практическую значимость при прогнозе месторождений подобного, Эльконского типа.

Выводы, представленные диссидентом в автореферате в достаточной степени обоснованы. Они могут представлять научный интерес как для науки, так и в практической деятельности геологических организаций.

Следует отметить, что автор является одним из активных научных сотрудников Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, обладателем гранта Главы Республики Саха (Якутия), лауреатом и призером нескольких конференций и иных научных конкурсов.

Естественно, что одной работой не решить проблему генезиса и происхождений комплексных золотоуранных месторождений подобного типа, обязательно необходимо продолжение начатого научного исследования в будущем.

Диссертация Евгения Евгеньевича Лоскутова «Историко-геологические факторы формирования золото-уранных месторождений Эльконского рудного узла» является полностью завершенным научным исследованием и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор несомненно заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Президент Академии Наук  
Республики Саха (Якутия)  
д.г.-м.н., профессор

677007, г. Якутск, пр-т Ленина, 33, Тел./факс: +7(4112) 33-57-11/ +7(4112) 33-57-10,  
E-mail: anrsya@mail.ru

Подпись Президента АН РС(Я) и.и.и. Колодезникова  
След. по кадрам! Граф Жасинова Т.Ю.



И.И. Колодезников

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертационной работы Лоскутова Евгений Евгеньевича «Историко-геологические факторы формирования золото-урановых месторождений Эльконского рудного узла», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11. – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.*

Диссертационная работа Лоскутова Е.Е. посвящена одной из актуальных проблем отраслевой экономики нашей страны – уточнению критериев поиска месторождений золота и урана в пределах глубокометаморфизованных выступов кристаллических щитов. В Республике Саха (Якутия) находится один из крупнейших по запасам комплексных золотоурановых рудных районов мира. Подсчитанные запасы урана в месторождениях Эльконского рудного узла составляют 57% от всех общероссийских. Современная геополитическая обстановка и истощение ныне эксплуатируемых месторождений прежде всего урана, да и безусловно золота объясняет необходимость наращивания ресурсного потенциала этих важнейших полезных ископаемых.

В рассматриваемом автореферате диссертации представлены итоги научно-исследовательской работы Лоскутова Е.Е. по уточнению среднемасштабных поисковых критериев для комплексных золотоурановых месторождений Эльконского типа.

Соискатель ученой степени на основе анализа имеющихся фондовых, опубликованных источников, а также самостоятельно собранных лично автором фактических наблюдений с использованием современного программного обеспечения, убедительно обосновал свои основные научные положения, выносимые им на защиту.

Результаты диссертационного исследования Лоскутовым Е.Е. имеют достаточно серьезную апробацию, опубликовано требуемое количество научных работ (10 печатных работ). Им сформулированы новые поисковые критерии,