Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу Доброшевского Константина Николаевича

«Геологическая позиция и минералого-геохимические особенности Малиновского золоторудного месторождения (Центральное Приморье)», представляемую на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Доброшевский Константин Николаевич поступил на геологоразведочный факультет Дальневосточного политехнического института имени В.В. Куйбышева в 1980 году. После окончания института в 1985 году ему была присвоена квалификация «горный инженер-геолог». В последующем Константин Николаевич принимал участие в качестве геолога, начальника поискового отряда, ведущего геолога и главного геолога в геологосъемочных, поисково-оценочных и разведочных работах на территории Приморского края и Амурской области. Является автором и соавтором четырех производственных отчетов.

В 2013 году Доброшевский К.Н. поступил заочно в аспирантуру Дальневосточного геологического института ДВО РАН. В процессе обучения Доброшевский К.Н. работал на разведке Малиновского золоторудного месторождения в качестве главного геолога. Материалы, полученные в результате этих работ, легли в основу диссертации. В процессе подготовки диссертационной работы он показал себя зрелым специалистом, способным самостоятельно поставить и решить научно-исследовательские задачи по профилю диссертации. Разработанная им геолого-генетическая и поисково-оценочная модель нового для Приморья золото-турмалинового типа минерализации имеет важное промышленное значение.

Доброшевским К.Н лично составлены карты, схемы и разрезы месторождения, приведенные в диссертационной работе. В процессе работы над диссертацией он провел детальный анализ первичной геологической информации, изучил и обобщил обширный фондовый и опубликованный материал по геологии, минералогии, геохимии и металлогении золота центральной части Приморского края.

В 2017 году Доброшевкий К.Н. окончил аспирантуру ДВГИ ДВО РАН с представлением диссертации.

Его диссертация имеет важное прикладное значение, поскольку в ней автор рассмотрел и обобщил материалы, позволившие ему обосновать промышленное значение изученного объекта и оценить его ресурсы. Кроме того, полученные минералого-геохимические данные о наличие зональности оруденения позволяют автору прогнозировать расширение перспектив объекта за счет северо-восточных флангов и соседнего Намовского рудопроявления.

Поставленные перед автором научные задачи решены, защищаемые положения в достаточной степени обоснованы. Результаты исследований обсуждались неоднократно на российских и региональных конференциях, совещаниях и симпозиумах. По теме диссертации опубликовано 8 работ, из них 4 статьи в рецензируемых изданиях из списка ВАК.

Содержание диссертационной работы соответствует специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Диссертация К.Н.Доброшевского является законченной научно-квалификационной работой, в которой, на примере конкретного месторождения, решена важная научная проблема происхождения и формирования золотого промышленного оруденения нового типа и разработаны критерии геолого-геодинамического и минералого-геохимического прогнозирования и поисков золоторудной минерализации данного типа в южном секторе Сихотэ-Алиньского орогенного пояса.

Диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ, а ее автор – Константин Николаевич Доброшевский заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности «25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Я согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку

Научный руководитель, доктор геолого-минералогических наук, профессор, член-корреспондент РАН главный научный сотрудник лаборатории петрологии, изотопной геохронологии и рудообразования ФГБУН «Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А.Шило Дальневосточного отделения РАН 685000, г.Магадан, ул.Портовая 16 Тел. (4132) 630051 goryachev@neisri.ru

Горячев Николай Анатольевич

подпись Торичева Н. Я. заверяю и. В заверяю Виний дво РАН Вы выправления и в выправления выправления