

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.050.01 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ  
ИНСТИТУТА ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ ИМ. В.С. СОБОЛЕВА СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 29 февраля 2024г. № 03/4

О присуждении **Кунаккузину Евгению Леонидовичу**, гражданину РФ, ученой  
степени кандидата геолого-минералогических наук.

Диссертация «**Этапы формирования и мантийные источники палеопротерозойского базитового массива Мончегорска (северо-восток Фенноскандинавского щита)**» по специальности 1.6.3 – «Петрология, вулканология»,  
принята к защите 26 декабря 2023 г., протокол № 03/19, диссертационным советом  
24.1.050.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской  
академии наук (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3) приказ  
МИНОБРНАУКИ № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель **Кунаккузин Евгений Леонидович**, 1989 года рождения, в 2012 году  
окончил магистратуру Мурманского государственного технического университета, по  
направлению «Геология и разведка полезных ископаемых» диплом № Н 09076. В 2015  
году окончил очную аспирантуру Мурманского государственного технического  
университета по специальности 25.00.01 «общая и региональная геология». В период с 01  
июня по 31 июля 2022 года был прикреплен к ФИЦ КНЦ РАН для сдачи кандидатского  
экзамена по научной специальности 1.6.3 – «Петрология, вулканология».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении  
науки Федеральном исследовательском центре «Кольский научный центр Российской  
академии наук».

Научный руководитель – доктор геолого-минералогических наук **Баянова Тамара Борисовна**, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией  
геохронологии и изотопной геохимии Геологического института ФИЦ «Кольский  
научный центр РАН»

Официальные оппоненты: **Арестова Наталия Александровна**, доктор геолого-  
минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология»,  
ведущий научный сотрудник лаборатории геологии и геодинамики Института геологии и  
геохронологии доктор наук Российской академии наук; **Пушкарев Евгений**

**Владимирович**, кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», и.о. заведующего лабораторией петрологии магматических формаций, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук дали **положительные отзывы на диссертацию**.

**Ведущая организация** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (ФГБУН ФИЦ КарНЦ РАН), г. Петрозаводск, в своем положительном заключении, подписанном Степановой Александрой Владимировной, кандидатом геолого-минералогических наук, ведущим научным сотрудником и Нестеровой Натальей Сергеевной, кандидатом геолого-минералогических наук, научным сотрудником лаборатории геологии и геодинамики докембria Института геологии –обособленного подразделения ФИЦ КарНЦ РАН, **указала** что диссертационная работа Кунаккузина Е.Л. представляет собой законченное научное исследование в котором получены новые данные о времени кристаллизации пород массива Мончетундра и их метаморфизме, проведено обобщение U-Pb, Sm-Nd и Rb-Sr изотопной и геохронологической информации данных по этому и другим массивам северо-запада Фенноскандинавского щита Результаты вносят вклад в понимание процессов эволюции базитовых расплавов и будут востребованы при изучении рудогенерирующих систем раннедокембрийских базит-гипербазитовых интрузивных комплексов.

Соискатель имеет 24 опубликованных работы по теме диссертации, в том числе 4 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, из списка, рекомендованного ВАК:

1. Kunakkuzin, E.; Borisenko, E.; Nerovich, L.; Serov, P.; Bayanova, T.; Elizarov, D. The Origin and Evolution of Ore-Bearing Rocks in the Loypishnun Deposit (Monchetundra Massif, NE Fennoscandian Shield): Isotope Nd-Sr and REE Geochemical Data. Minerals, 2020, 10, 286.
2. Кунаккузин Е.Л., Баянова Т.Б., Нерович Л.И., Борисенко Е.С., Серов П.А., Елизаров Д.В. Новые Nd-Sr изотопно-геохимические исследования пород палеопротерозойского ЭПГ-содержащего массива Мончетундра (Фенноскандинавский щит) // Вестник МГТУ, 2015. Т. 18. № 2. С. 269-279.
3. Кунаккузин Е.Л., Серов П.А., Баянова Т.Б., Нерович Л.И., Борисенко Е.С. Палеопротерозойский расслоенный ЭПГ-содержащий массив Мончетундра (Кольский полуостров): датирование Sm-Nd методом времени метаморфических преобразований основных пород // Доклады Академии наук, 2015. Т. 464. № 1. С. 71-74.

4. Борисенко Е.С., Баянова Т.Б., Нерович Л.И., Кунаккузин Е.Л. Палеопротерозойский базитовый массив Мончегорска (Кольский п-ов): новые геологические и геохронологические данные // Доклады Академии Наук, 2015, том 465, № 1, с. 68-72.

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов (все положительные, из них два без замечаний) от: 1) Вишневского А.В., к.г.-м.н., заведующего Центральным Сибирским геологическим музеем, старшего научного сотрудника лаборатории петрологии и рудоносности магматических формаций ФГБУ «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск; 2) Терехова Е.Н., д.г.-м.н., ведущего научного сотрудника лаборатории «Тектоника консолидированной коры» ФГБУН «Геологический институт Российской академии наук», г. Москва; 3) Балуева А.С., д.г.-м.н., главного научного сотрудника лаборатории «Тектоники консолидированной коры» ФГБУН «Геологический институт Российской академии наук», г. Москва; 4) Докукиной Ксении Александровны, к.г.-м.н. лаборатории тектоники раннего докембрия ФГБУН «Геологический институт Российской академии наук», г. Москва; 5) Беляева В.А., к.г.-м.н., научного сотрудника лаборатории геохимии основного и ультраосновного магmatизма ФГБУН «Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Иркутск; 6) Смолькина В.Ф., д.г.-м.н., ведущего научного сотрудника ФГБУН «Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского Российской академии наук», г. Москва; 7) Чащина В.В., к.г.-м.н., старшего научного сотрудника лаборатории минерагении Арктики № 52 Геологического института – обособленного подразделения ФГБУН ФИЦ "Кольский научный центр Российской академии наук", г. Апатиты; 8) Кислова Е.В., к.г.-м.н., доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории металлогенеза и рудообразования ФГБУН «Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Улан-Удэ; 9) Малича К.Н., д.г.-м.н., главного научного сотрудника и Баданиной И.Ю., к.г.-м.н., старшего научного сотрудника лаборатории геохимии и рудообразующих процессов ФГБУН «Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заваричного Уральского отделения Российской Академии наук», г. Екатеринбург.

В отзывах отмечается актуальность работы, обоснованность выводов оригинальным фактическим материалом и ее значение для различных направлений геологии, петрологии и геодинамики докембрия, отмечается важный вклад в понимание

процессов формирования рудоносного Мочетундровского массива и его места в эволюции магматизма Фенноскандинавского щита.

Основные замечания, вопросы и комментарии к автореферату и диссертации касаются: 1) оценки вариаций возрастов циркона и бадделеита в зависимости от степени метаморфических преобразований пород, влияния Лапландского-Кольского орогенеза на изотопные системы (ведущая организация, Смолькин В.Ф); 2) сравнения с крупными интрузивами мира и причин длительной кристаллизации интрузива Мончетундра (ведущая организация); 3) причин широких вариаций изотопного состава Nd в породах массива и их корреляции с редкоэлементным составом и степенью вторичных преобразований, а также сопоставления полученных новых изотопных данных с ранее опубликованными (ведущая организация, официальный оппонент Пушкирев Е.В.); 4) роли процессов фракционной кристаллизации расплавов и их неоднократного внедрения в магматическую камеру в образовании интрузива (ведущая организация); 5) обоснования деплетированного характера мантийного плюмового компонента и механизма формирования исходных расплавов (официальные оппоненты Арестова Н.А. и Пушкирев Е.В., Беляев В.А., Кислов Е.В.); 6) оценки относительного вклада обогащенной литосферной мантии, коровой контаминации и плюмового компонента в генезис пород (Чащин В.В.); 7) дискуссионности разделение массива на две зоны, взаимоотношений между различными группами пород, возраста лейкогаббро и лейкократовых габброноритов секущих породы нижней зоны (официальный оппонент Пушкирев Е.В., Чащин В.В.); 8) детальности петрографического описания пород (официальный оппонент Пушкирев Е.В.), 9) интерпретации данных по химическому составу пород для объяснения их петрографического разнообразия (официальный оппонент Пушкирев Е.В., Чащин В.В.); 10) дискуссионности использования геохимии ЭПГ для определения условий образования пород и согласованности их распределения с моделью обогащения ЭПГ в результате кристаллизации остаточных расплавов (официальный оппонент Пушкирев Е.В., Смолькин В.Ф.), 11) соотношения Мончетундровского массива с аортозитами (Смолькин В.Ф., Терехов Е.Н.), 12) корректности применения геохимических диаграмм для вулканических пород к интрузивным породам массива Мончетундра, а также набора использованных диаграмм для анализа петрогохимических данных (официальный оппонент Пушкирев Е.В., Беляев В.А.), 13) полноты описания методов исследования и их метрологических характеристик (ведущая организация, официальный оппонент Пушкирев Е.В.), 14) степени метаморфизма трахитоидных габброноритов и использования термина «гарризиты» для дайковых тел (Вишневский А.В.), 15)

изотопного состава пород, подвергавшихся метаморфизму (Беляев В.А.); 16) отсутствия оценок глубины кристаллизации пород (Терехов Е.Н.).

**Выбор официальных оппонентов** обосновывается тем, что Арестова Н.А. и Пушкарев Е.В. являются признанными экспертами в области петрологии базит-ультрабазитовых комплексов, имеют множество публикаций в соответствующей данной диссертационной работе сфере исследования и способны объективно оценить работу.

**Выбор ведущей организации** (Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук (ФИЦ КарНЦ РАН)) обосновывается тем, что направление научно-исследовательской деятельности лаборатории геологии и геодинамики докембria Института Геологии – обособленного подразделения ФИЦ КарНЦ РАН полностью соответствуют тематике диссертации, и ее сотрудники имеют значительный опыт изучения палеопротерозойских базит-гипербазитового магматизма Фенноскандинавского щита.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

Разработана петрогенетическая модель формирования родоначальных расплавов для массива Мончегорска при участии изотопно-деплетированного плутонового и обогащенного литосферного мантийного источников; предложено обоснование формирования массива Мончегорска в результате трех магматических импульсов в возрастном интервале 2.5-2.45 млрд лет; определены взаимоотношения пород верхней зоны массива и возраст их метаморфических преобразований; доказано не существенное влияние коровой контаминации на состав пород.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны следующие положения:**

1. Согласно геологическим взаимоотношениям и геохронологическим данным породы верхней зоны массива Мончегорска были сформированы в три этапа: 2.50, 2.48-2.47 и 2.45 млрд лет. К первому этапу относится образование трахитоидных габброноритов субсинхронно с породами нижней зоны, а двум последующим – массивных габброноритов и габбро-пегматитов соответственно. Возраст метаморфических преобразований пород составляет около 2 млрд лет.

2. Гарцбургиты, нориты и пироксениты нижней и габбронориты верхней зон массива Мончегорска имели близкие по составу родоначальные расплавы, что отражается в сходстве редкоэлементного и Nd-Sr изотопного состава ( $\varepsilon_{Nd}(T)$ ) от +2.9 до –

4.1 и  $\text{ISr}(T)$  от 0.702 до 0.704). Геохимические и изотопные характеристики пород свидетельствуют о незначительной роли коровой контаминации в их генезисе.

3. Исходные расплавы для пород нижней и верхней зон массива Мончегорска были сформированы при плавлении деплетированного (плюмового) и геохимически обогащенного (литосферной мантии) источников, о чем свидетельствуют обогащение LREE, Nb-Ta минимум, повышенные  $\text{Th}/\text{Nb}$  отношения и вариации  $\varepsilon_{\text{Nd}}(T)$  от положительных до отрицательных.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов:** геологических, петрографических, геохимических, изотопно-геохимических и геохронологических. Соискателем проведено петрографическое изучение более 100 шлифов. Проанализированы содержания главных (атомно-абсорбционным методом, 73 пробы), редких элементов (методом ICP-MS, 53 пробы) и элементов платиновой группы (метод ICP-MS, 34 пробы) в породах массива Мончегорска. Методом TIMS и ID-TIMS для трех проб определены возраст циркона и бадделеита. Определение изотопного Nd и Sr состава и концентраций Sm, Nd, Rb, Sr выполнено для 35 валовых проб пород (TIMS).

В диссертационной работе **обобщены** опубликованные и **изложены** новые данные по геологическому строению массива Мончегорска, детально проанализированы и установлены фазовые взаимоотношения пород в его юго-восточной части. Впервые **получены** доказательства проявления метаморфических преобразований пород массива Мончегорска на рубеже 2 млрд лет. **Проведено** обобщение изотопных U-Pb, Sm-Nd, Rb-Sr данных по базит-гипербазитовым массивам северо-восточной части Фенноскандинавского щита и сопоставление с возрастными и изотопными характеристиками пород массива Мончегорска.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что новые данные могут служить изотопно-геохимическим критерием условий и особенностей формирования рудоносных базит-гипербазитовых массивов и использоваться при металлогеническом анализе региона и оценки перспектив рудоносности других аналогичных объектов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила**, что результаты аналитических работ получены с помощью современного сертифицированного оборудования: петрографическое изучение более 100 образцов горных пород проводилось с помощью поляризационных микроскопов Axioplan 2 с фотоприставкой Carl Zeiss (Zeiss AG) и ЛабоПол вар.3 (Labor-microscopes). Определения содержаний

петрогенных элементов выполнены в химико-аналитической лаборатории Геологического института КНЦ РАН атомно-абсорбционным методом на спектрометре AAnalyst 400 (PerkinElmer Inc). Содержания редких и редкоземельных элементов определены в ЦКП «Геоаналитик» ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург, методом ICP-MS на масс-спектрометре ELAN 9000 (PerkinElmer Inc.) и ЦКП Многоэлементных и изотопных исследований СО РАН (г. Новосибирск) методом ICP-MS на масс-спектрометре ELEMENT (Thermo Fisher). Определение концентраций элементов платиновой группы проводилось в центральной лаборатории ФГБУ ВСЕГЕИ (г. Санкт-Петербург) методом ICP-MS на приборе ELAN-6100 DRC-e (PerkinElmer Inc., США). Измерения изотопного состава Nd и концентраций Sm и Nd, а также изотопного состава U и Th проводились на 7-канальном твердофазном масс-спектрометре Finnigan-MAT 262 (RPQ) (Thermo Fisher), измерения изотопного состава Sr и концентраций Rb и Sr - на масс-спектрометре МИ-1201-Т в Кольском центре геохронологических и изотопно-геохимических исследований (ЦКП ГИ КНЦ РАН).

**Теория построена на** результатах изучения геологического строения, возраста и изотопно-геохимических характеристик пород массива Мончегорского щита. **Идеи диссертации базируются на** моделях формирования палеопротерозойских интрузий Фенноскандинавского щита [Шарков и др., 2005; Шарков, 2006; Расслоенные интрузии..., 2004а, 2004б; Митрофанов и др., 2013; Puchtel et al., 1995; Amelin, Semenov, 1996; Amelin et al., 1996; Sharkov et al., 1999 и др.], методах оценки влияния коровой контаминации на состав базитовых магм [Мыскова, Милькевич, 2016; Hamilton et al., 1983; Timmerman, Daly, 1995; Rudnik, Fountain, 1995; Mutanen, Huhma, 2003; Rudnik & Gao, 2013] и реконструкции их мантийных источников [Sun, McDonough, 1989; Goldstein, Jacobsen, 1988; Lahaye et al., 1995; Salters, Stracke, 2004; Pearce, 2008; Pearce, Reagan, 2019; Pearce et al., 2021]. В работе **использовано** сравнение полученных результатов с данными по геохимии и изотопному составу для палеопротерозойских интрузий Фенноскандинавского щита и Канадского щита [Балаганский и др., 1998; Баянова, 2004; Расслоенные интрузии..., 2004б; Криволуцкая и др., 2010; Ревяко и др., 2012; Чашин и др., 2013; 2015, 2016; Серов, 2008; Huhma et al., 1990; Balashov et al., 1993 Amelin et al., 1996; Amelin, Semenov, 1996; Hanski et al., 2001; Lauri et al., 2012; Krivolutskaya, 2016; Yang et al., 2016; Bayanova et al., 2009, 2014, 2019; Mitrofanov et al., 2019; Groshev et al., 2019; Steshenko et al., 2020; Serov, 2020; Pearce et al., 2021; Smolkin, Mokrushin, 2022 и др.]. **Установлена согласованность** результатов исследования с данными по

геологическому строению, геохронологии и изотопному составу аналогичных объектов Фенноскандинавского щита. Полученные данные не противоречат общеизвестным фактам, являются научно-обоснованными и аргументированными. Использованы современные методики анализа петро-геохимических и изотопных данных. Соискателем были изучены более 100 образцов главных разновидностей пород массива Мончегорска, отобранные лично во время полевых работ, а также из материала керна скважины ЗАО «Терская горная компания» (г. Мончегорск) и коллекция Nd-Sr изотопных данных, предоставленная сотрудниками Лаборатории минерагении Арктики №52 ГИ КНЦ РАН. Обработка петро-геохимических и изотопных данных проводилась с помощью программ GCDKit 6.0 [Janousek et al., 2006], Isoplot 4.15 [Ludwig, 2012] и AFC-Modeler [Keskin, 2013]. Обработка графических изображений проводилась в программе CorelDRAW X4.

**Личный вклад соискателя** состоит в участии в полевых работах, отборе проб, их камеральной обработке; петрографическом изучении главных разновидностей пород; подготовке проб для дальнейших геохимических и изотопных исследований; участии в проведении изотопных Sm-Nd и Rb-Sr измерений, обработке геохимических и изотопных данных. Совместно с соавторами проведена интерпретация полученных данных, написаны тексты статей и материалов конференций. Результаты исследований представлены на всероссийских и международных конференциях, опубликованы в 24 работах, из них 4 статьи в журналах из списка ВАК и Web of Science.

На заседании 29.02.2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Кунаккузину Е.Л. ученую степень кандидата геолого-минералогических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук и 1 кандидат наук по специальности 1.6.3 и 8 докторов наук по специальности 1.6.10, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных - 0.

Председатель

диссертационного совета, д.г.-м.н.

А.Э. Изох

Ученый секретарь

диссертационного совета, к.г.-м.н.

А.В. Котляров

1.03.2024 г.

