



Форма направления сведений, информации и документов о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам)

**Бюджетный цикл**

2026-2028

**Год отчетности**

2026

**Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)**

Наименование организации	Сокращённое наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <sup>1</sup>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <sup>2</sup>
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК		1020300903611	75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	

**Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя**

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <sup>1</sup>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <sup>2</sup>
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНОБРНАУКИ РОССИИ	1187746579690	75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	

**Наименование научно-образовательного центра мирового уровня, участником которого является организация<sup>3</sup>**

Нет данных

**Общероссийский Классификатор Продукции по видам экономической Деятельности (ОКПД)**

72.19.15.000: Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области наук о Земле и взаимосвязанных наук об окружающей среде

**Наименование технологического проекта программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня**      **Наименование мероприятия программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня**

Нет данных      Нет данных

**Наименование научной темы**

Геодинамическая эволюция неопротерозой-палеозойских тектонических структур, магматизма, седиментогенеза и минерации Монголо-Забайкальского региона



Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2145 «Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии»

Проект в сфере социально-политических наук

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)

FWSG-2026-0007

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР)

126020216347-8

Год начала реализации научной темы

2026

Год окончания реализации научной темы

2030

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Нет данных

Дата начала реализации этапа научной темы

Нет данных

Дата окончания реализации этапа научной темы

Нет данных

Квалифицированный заказчик (при наличии)

Отсутствует

Виды научной (научно-технической) деятельности\*

Фундаментальное исследование

Ключевые слова (от 5 до 10 слов)

геодинамические реконструкции

минерагеня

литогеодинамика

седиментогенез

магматизм

океаническая и континентальная кора

Монголо-Забайкальский регион

**Текущий уровень готовности технологии**

Уровень готовности технологии (далее - УГТ)	Описание УГТ		Этап планируемых и (или) проводимых работ <sup>8</sup>	Вид научного и (или) научно-технического результата <sup>9</sup>	Документальное подтверждение результата
	Краткое наименование УГТ <sup>6</sup>	Описание основных характеристик УГТ <sup>7</sup>			
Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	Первый УГТ	Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	проведен обзор технической и маркетинговой литературы по теме	Анализ разработанности темы	Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее – НИР)
Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	Первый УГТ	Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	проведен обзор технической и маркетинговой литературы по теме	Анализ разработанности темы	Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее – НИР)
Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	Первый УГТ	Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	проведен обзор технической и маркетинговой литературы по теме	Анализ разработанности темы	Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее – НИР)
Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	Первый УГТ	Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	проведен обзор технической и маркетинговой литературы по теме	Анализ разработанности темы	Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее – НИР)
Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	Первый УГТ	Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы	подтверждены научные принципы и востребованность нового продукта/технологии	Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная)	Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее – НИР)

**Проект в сфере реабилитации и абилитации ЛОВЗ****Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ)**

38.17.21 : Палеотектонические реконструкции	38.15.17 : Седиментогенез	38.29.19 : Стратиграфия палеозоя	38.37.19 : Магматизм и магматические горные породы	38.49.17 : Закономерности размещения рудных месторождений
---	---------------------------	----------------------------------	--	---

**Индекс Универсальной десятичной классификации**

551.248.1
-----------

**Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)<sup>10</sup>**

1.5.6 : Геология	1.5.7 : Вулканология
------------------	----------------------

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) <sup>10</sup>	Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований <sup>11</sup>	Ожидаемые результаты реализации Программы - приоритетные ожидаемые результаты <sup>12</sup>
	1.5.2.3. Строение и история формирования глобальных и региональных тектонических структур	Геодинамические модели и палеотектонические реконструкции эволюции магматизма, седиментогенеза и процессов рудообразования сопредельных территорий Монголо-Забайкальского сектора Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов.

**Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/ОЭСР)**

Нет данных
------------



**Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145<sup>13</sup> (далее – приоритеты НТР)**

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

**Соответствие научной темы приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоёмких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529<sup>14</sup> (далее соответственно – приоритетные направления НТР, ВНТ)**

Нет данных

**Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких приоритетов НТР и (или) приоритетных направлений НТР и (или) ВНТ)**

Нет данных

**Цель научного исследования**

Основная цель проекта – реконструкция тектонической истории Монголо-Забайкальского сектора Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов через восстановление последовательности эволюции магматизма, седиментогенеза, условий формирования основных типов структур, выявление наиболее перспективных возрастных рубежей рудообразования разных геодинамических обстановок.

**Актуальность проблемы, предлагаемой к решению**

Одной из фундаментальных проблем современной геологии является изучение процессов формирования и эволюции континентальной коры, отраженных в структурно-вещественных комплексах (СВК) складчатых поясов Земли. Главенствующую роль в этом процессе играют эндогенные факторы глубинной геодинамики, прежде всего субдукционный и внутриплитный магматизм (Богатиков и др., 2010; Добрецов, 2010, 2011). Магматические процессы являются главными индикаторами перестройки и трансформации мантии и литосферы Земли (Кузьмин, Ярмолюк, 2014; Гордиенко, 1987, 2019, 2021, 2023, 2024). Тектонический режим и присущие ему магматические процессы определяют различные типы осадочных бассейнов. В их пределах формируются специализированные осадочные и вулканогенно-осадочные формации с характерным набором признаков, служащих индикаторами определенных геодинамических режимов, тектонической истории, палеогеографии, механизмов и условий формирования континентальной литосферы (Литогеодинамика..., 1998; Попов и др., 1997, 1998; Петров и др., 2009 и др.). Поэтому обоснование моделей, описывающих эволюцию осадочных бассейнов, также является важнейшим элементом современных палеотектонических реконструкций. Известно, что каждой геодинамической обстановке свойственна определенная формационная магматическая, седиментологическая и соответственно металлогеническая зональность (Гордиенко, 1979, 1992; Кузьмин, 1985; Литогеодинамика..., 1998 и др.). Эндогенные и связанные с ними экзогенные процессы позволяют достоверно установить тектонический режим территории, реконструировать геодинамические обстановки прошлого и определить предпосылки для прогноза и поисков рудных объектов (Шатский, 1965; Кузьмин, Ярмолюк, 2014; Гордиенко, 1987, 2019, 2021, 2023 и др.). Познание общих закономерностей геологической эволюции Монголо-Забайкальского региона с широким применением палеогеодинамических реконструкций на периоды рудообразования, совершенствование методики прогнозно-металлогенических исследований, необходимых для оценки территорий на различные виды полезных ископаемых, также является одной из важнейших задач геологических исследований. Комплексное изучение магматических, седиментологических и рудообразующих процессов, основных типов тектонических структур, связанных с формированием континентальной коры Монголо-Забайкальского сектора Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов до настоящего времени остается актуальным. Актуальность предлагаемых исследований связана не только с вопросами фундаментального научного характера, но и с решением практических задач геологического и прогнозно-металлогенического картирования.



#### Описание задач, предлагаемых к решению

В соответствии с основной целью проекта, решение поставленных фундаментальных задач предполагается проводить в рамках двух взаимосвязанных блоков: Блок 1. Эволюция магматизма и связанного с ним рудобразования в основных тектонических структурах Монголо-Забайкальского региона в неопротерозое-палеозое. Блок 2. Эволюция различных типов бассейнов седиментации, связанных с ними процессов эндогенной активности и рудной минерализации, выявление осадочных и осадочно-вулканогенных формаций с характерным набором признаков, являющихся индикаторами определенных геодинамических режимов. Первый этап (2026 г.). Ревизия, анализ и обобщение уже имеющихся петролого-минералогических, изотопно-геохимических литолого-геохимических, палеонтологических, хемотратиграфических и геохронологических данных по интрузивным, вулканогенным, осадочным комплексам и связанным с ними рудным объектам основных структур Монголо-Забайкальского региона. Экспедиционные работы в наиболее важных для понимания эволюции региона структурно-формационных зонах Западного Забайкалья с целью изучения продуктов мантийного и корового магматизма, осадконакопления в задуговых, шельфово-склоновых и шельфовых бассейнах, выявление возможной связи рудообразования с этими процессами. Второй этап (2027 г.). Комплексное изучение неопротерозой-палеозойских перидотит-габбровых, гранитоидных и осадочных комплексов, а также их возможной рудной специализации в Хэнтэй-Даурской и Агинской зонах Восточного Забайкалья и Хангай-Хэнтэйской зоне Северо-Восточной Монголии. Определение специфики составов магматических пород в Агинской, Хэнтэй-Даурской, Дзун-Модской, Мунгуликской и других вулканотектонических структурах. Выявление особенностей и эволюции осадочных систем, связанных с процессами эндогенной активности, определение вещественного состава, возраста, формационной принадлежности, источников сноса вулканогенно-осадочных комплексов на примере ключевых объектов выше перечисленных зон. Третий этап (2028 г.). Планируется определить динамику и хронологическую последовательность неопротерозой-палеозойского магматизма, вулканизма и седиментогенеза, условия формирования основных типов структур, связанных с эволюцией континентальной коры Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов, на примере ключевых объектов Западного, Восточного Забайкалья и Северной Монголии. Выявить индикаторные литогеодинамические критерии для осадочных и вулканогенно-осадочных комплексов, выполняющих осадочных бассейны разных геодинамических типов. Изучить карбонатные и карбонатсодержащие последовательности неопротерозойских и палеозойских региональных стратон, обосновать их объемы, возраст с использованием палеонтологических, изотопно-геохронологических и Sr-изотопно-хемотратиграфических методов. Провести критический анализ стратиграфического потенциала имеющихся био-стратиграфических и хемотратиграфических данных для определения положения стратон разного возраста в стратиграфических последовательностях основных структур Монголо-Забайкальского региона. Четвертый этап (2029 г.). Определение источников формирования магматических и осадочных комплексов, индикаторов проявления эндогенной и связанной с ней экзогенной активности разных геодинамических обстановок, разработка генетических моделей магматических и седиментологических процессов, ответственных за структурно-вещественную и деформационную трансформацию литосферы Монголо-Забайкальского региона Центральной Азии. Разработка надежной основы для стратиграфических схем палеозоя, литолого-фациальных моделей и определение геодинамических условий формирования осадочных последовательностей и их возможной минерагенической направленности в разные этапы геологического развития исследованных территорий. Используя новые данные, предложить реконструкции истории геологического развития для ряда тектонических структур Монголо-Забайкальского региона. Пятый этап (2030 г.). На завершающем этапе планируется подвести итоги по изучению субдукционного и коллизионного магматизма, связанного с ним седиментогенеза и возможной рудной минерализации в основных типах структур Монголо-Забайкальского региона. Определить особенности проявления магматических и седиментологических процессов, контролирующих концентрирование рудных компонентов. Выявить общие закономерности геологической эволюции региона с широким применением палеогеодинамических реконструкций на основные периоды рудообразования, создающие возможности для определения критериев поисков рудных объектов. Основываясь на новых данных разработать генетические модели магматических и седиментологических процессов, определить источники формирования магматических и осадочных комплексов, условия формирования основных тектонических структур и их роли в становлении континентальной коры Монголо-Забайкальского региона Центральной Азии. На новой основе с учетом данных предшествующих исследований провести палеогеодинамические реконструкции и разработать модель геодинамической эволюции исследованного Монголо-Забайкальского региона, определить возможные перспективы открытия и использования рудных объектов.



#### **Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)**

2026 г. Будут обобщены и систематизированы структурно-геологические, петролого-геохимические, литолого-геохимические, хемотратиграфические, биостратиграфические, изотопно-геохронологические данные по магматическим, осадочным и неопротерозой-палеозойским комплексам аккреционно-коллизийных структур Монголо-Забайкальского региона, полученные в предыдущие годы. На этой основе будет проведена реконструкция процессов тектоно-магматической активности, осадконакопления и связанных с ними рудообразующих факторов, определена последовательность этих процессов и основные направления для последующего изучения специфики составов магматических и стратифицированных образований и их рудной специализации. Будут проведены петролого-геохимические, литолого-геохимические, хемотратиграфические, изотопно-геохронологические исследования имеющихся и вновь собранных коллекций каменного материала. 2027 г. Предполагается получить новые данные для петролого-геохимической и изотопно-геохронологической характеристики неопротерозой-палеозойских перидотит-габбровых и гранитоидных комплексов Хэнтэй-Даурской, Агинской зон Восточного Забайкалья и Хангай-Хэнтэйской зоны Северо-Восточной Монголии, выявлена специфика составов магматических пород, генетические типы и геодинамические условия формирования осадочных комплексов в Хэнтэй-Даурской, Агинской, Аргунской, Дзун-Модской, Мунгуликской и других вулканотектонических структурах, определена хронологическая последовательность эндогенных и экзогенных процессов. Получены палеонтологическая, хемотратиграфическая, литолого-геохимическая характеристики осадочных последовательностей и на этой основе уточнены стратиграфические схемы палеозоя вышеперечисленных зон. 2028 г. Будет определена динамика и последовательность неопротерозой-палеозойского процессов магматизма и вулканизма и условия формирования основных типов структур, связанных с эволюцией континентальной коры Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов. Выявлены связи с этими процессами рудообразующих систем. Установлены индикаторные литогеодинамические критерии для выполняющих осадочные бассейны комплексов, определены геодинамические типы этих бассейнов. Обоснованы возраст, объемы палеозойских региональных стратон. Определен стратиграфический потенциал биостратиграфических и хемотратиграфических данных, их роль в обосновании положения стратон разного возраста в стратиграфических схемах основных структур Монголо-Забайкальского региона. 2029 г. С учетом полученных новых материалов предполагается определить источники формирования магматических и осадочных комплексов, условия формирования основных типов тектоно-магматических структур Монголо-Забайкальского сектора. Подвести итоги по изучению субдукционного, коллизийного магматизма и динамики связанного с ним осадконакопления. Определить источники формирования магматических и осадочных комплексов и их роль в формировании континентальной коры исследуемых регионов Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов. Разработать седиментологические модели для осадочных бассейнов, определить геодинамические условия их формирования, расположение и характер источников сноса питающих провинций, и возможную рудную специализацию для разных временных этапов геологического развития исследованных территорий. 2030 г. В результате проведенных исследований планируется выявить специфику магматических процессов и связанной с ними рудной минерализации, определить источники и разработать генетические модели этих процессов как индикаторов субдукционных и коллизийных геодинамических обстановок, ответственных за формирование континентальной коры Монголо-Забайкальского региона Центральной Азии. На основе изучения фациальной и формационной принадлежности, возраста выполняющих бассейны седиментации осадочных и вулканогенных комплексов будут предложены комплексные геодинамические модели и палеотектонические реконструкции, описывающие эволюцию палеобассейнов и связанных с ними процессов эндогенной активности. Планируется установить особенности проявления магматических и седиментологических процессов, контролирующего концентрирование рудных компонентов, и на этой основе, определить возможные критерии для поисков рудных объектов. В конечном итоге будут установлены общие закономерности геологической эволюции региона с широким применением палеогеодинамических реконструкций на основные периоды рудообразования, предложены комплексные геодинамические модели и палеотектонические реконструкции, описывающие эволюцию неопротерозойского и палеозойского магматизма и седиментогенеза, исследованного Монголо-Забайкальского региона, определены возможные перспективы открытия и использования рудных объектов. Полученные материалы будут обобщены в виде научного отчета и опубликованы в печати в виде научных статей в рецензируемых журналах. Возможная практическая значимость: Новые данные позволят расшифровать условия образования и особенности развития исследуемых территорий и будут способствовать определению их потенциальной рудоносности и геолого-экономической оценке имеющихся ресурсов и перспектив поисков стратегического минерального сырья. Кроме того, полученные результаты будут использованы при решении фундаментальных вопросов геологии и геотектоники Монголо-Забайкальского сектора Монголо-Охотского складчатого пояса в неопротерозое и палеозое. Кроме того будут востребованы при составлении геологических, тектонических, геодинамических карт нового поколения.

#### **Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное**

Предполагаются совместные исследования магматических и вулканогенных комплексов (состав, петро-геохимические особенности, геохронологические и минерагенические исследования) в тесной координации с ИГХ СО РАН, ИЗК СО РАН, ГИН РАН, ИГЕМ РАН, ВНИГИ им. А.П. Карпинского, ИГДД РАН, изучение стратифицированных образований (литогеохимические, хемотратиграфические, геохронологические исследования) планируется с ИНГГ СО РАН, ПИН РАН, ИГДД РАН, МГУ, ВГУ и НГУ. Предполагается участие в исследованиях по проекту ученых из Геологического института Монгольской Академии наук и музея Естественной истории Монголии.

#### **Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата)**

Для выполнения проекта коллектив располагает следующим оборудованием: – масс-спектрометр Finnigan MAT 253 Thermo Scientific (изотопный анализ кислорода), – атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой OPTIMA 2000 DV (определение РЗЭ и элементов-примесей), – масс-спектрометры ICP-MS Element XR New Wave UP 213 FB с приставкой для лазерной абляции (U-Pb датирование по цирконам), – сканирующие электронные микроскопы LEO-1430 и JSM-5610 с энергодисперсионной приставкой INCA-Energy (анализ состава минералов), – оборудование для проведения стандартного силикатного, химико-спектрального и атомно-абсорбционного анализов (определение содержания петрогенных элементов и благородных металлов – Au, Ag, Pt, Pd), – петрографический микроскоп Olympus BX-51 со встроенной фотокамерой, – персональные компьютеры, принтеры, – экспедиционное снаряжение и 2 автомобиля УАЗ-390995.

**Планируемые показатели на финансовый год (для фундаментальных научных исследований)**

Финансовый год 2026			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	4
1.1	в научных журналах первого уровня	единиц	1
1.2	в научных журналах второго уровня	единиц	2
1.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	1
1.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	0
2	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>15</sup>	единиц	3
3	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»	единиц	0
4	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0
5	Заявленный уровень готовности технологий		Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы
6	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	6
7	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности	единиц	0
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	9,091
9	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	0
9.1	кандидатские	единиц	0
9.2	докторские	единиц	0



Финансовый год 2027			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	5
1.1	в научных журналах первого уровня	единиц	2
1.2	в научных журналах второго уровня	единиц	2
1.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	1
1.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	0
2	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>15</sup>	единиц	4
3	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»	единиц	0
4	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0
5	Заявленный уровень готовности технологий		Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы
6	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	7
7	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности	единиц	0
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	9,091
9	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	0
9.1	кандидатские	единиц	0
9.2	докторские	единиц	0



Финансовый год 2028			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	6
1.1	в научных журналах первого уровня	единиц	2
1.2	в научных журналах второго уровня	единиц	2
1.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	1
1.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	1
2	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>15</sup>	единиц	6
3	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»	единиц	0
4	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0
5	Заявленный уровень готовности технологий		Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы
6	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	9
7	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности	единиц	0
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	9,091
9	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	1
9.1	кандидатские	единиц	1
9.2	докторские	единиц	0



Финансовый год 2029			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	8
1.1	в научных журналах первого уровня	единиц	3
1.2	в научных журналах второго уровня	единиц	3
1.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	1
1.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	1
2	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>15</sup>	единиц	6
3	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»	единиц	1
4	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0
5	Заявленный уровень готовности технологий		Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы
6	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	9
7	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности	единиц	0
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	9,091
9	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	0
9.1	кандидатские	единиц	0
9.2	докторские	единиц	0



Финансовый год 2030			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	8
1.1	в научных журналах первого уровня	единиц	3
1.2	в научных журналах второго уровня	единиц	3
1.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	1
1.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	1
2	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>15</sup>	единиц	6
3	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»	единиц	1
4	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0
5	Заявленный уровень готовности технологий		Первый УГТ. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы
6	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	9
7	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности	единиц	0
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	9,091
9	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	2
9.1	кандидатские	единиц	1
9.2	докторские	единиц	1

#### Численность персонала, выполняющего исследования и разработки

Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:	30,000
Исследователи (научные работники)	11,000
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	0,000
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	6,000
Техники	3,000
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	10,000



**Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа**

Предлагаемый проект базируется на результатах многолетних работ при непосредственном участии авторов проекта в Северной Монголии, Западном и Восточном Забайкалье, направленных на изучение геологического строения и реконструкцию истории геологического развития Монголо-Забайкальского сектора Монголо-Охотского складчатого пояса. Авторы планируют продолжить комплексное изучение магматизма, седиментогенеза и связанных с ними полезных ископаемых Монголо-Забайкальского региона. Исполнителями проекта получен существенный задел по геологическому строению, магматизму и геодинамической эволюции неопротерозой-палеозойских структур региона. В частности, обосновано выделение Джидинской и Удино-Витимской островодужных систем венда-палеозоя, Нюрундуканской островодужной системы неопротерозоя, построены принципиальные модели их развития (Гордиенко, 2006, 2019, 2024; Гордиенко и др., 2007, 2010, 2018; Гордиенко, Метелкин, 2016; Орсов и др., 2022; Елбаев и др., 2018 и др.). Произведены детальные палеотектонические реконструкции и выявлена геодинамическая и металлогеническая эволюция байкалитид, каледонид и герцинитид складчатого обрамления Сибирской платформы (Гордиенко, 2006; 2008, 2014, 2024; Гордиенко, Миронов, 2008). В центральной части Западного Забайкалья выделена Байкало-Витимская складчатая система (БВСС), объединяющая структурно-формационные комплексы байкальского, каледонского, раннегерцинского и позднегерцинского структурных этажей, разделенные поверхностями региональных несогласий (Руженцев и др., 2012; Минина и др., 2013, 2016, 2023, 2024). Установлено, что история геодинамической эволюции Байкало-Витимской складчатой системы на раннепалеозойском этапе была связана с Палеоазиатским океаном, а в начале позднего палеозоя уже с Монголо-Охотским океаном, на что указывает корреляция тектонических событий, происходивших в начале позднего палеозоя в пределах БВСС и Монголо-Охотского складчатого пояса (Руженцев и др., 2012; Руженцев, Некрасов, 2009; Kurilenko, Minina, 2017; Минина и др., 2013; Гордиенко и др., 2018). В результате проведенных исследований в Северной Монголии и Восточном Забайкалье были предложены модели геодинамического развития Хэнтей-Даурской складчатой системы, охватывающей Хэнтей-Даурский и Агинский террейны (Гордиенко, Метелкин, 2016; Гордиенко, Минина и др., 2018). В последние годы авторами проекта были проанализированы разновозрастные магматические, осадочные и вулканогенно-осадочные комплексы байкалитид, каледонид и герцинитид Забайкалья и Монголии, обобщенные в монографии И.В. Гордиенко (Гордиенко, 2024). В результате изучения связей островодужного и плюмового магматизма при формировании континентальной коры на основе анализа известных моделей конвекции в астеносфере и мантии Земли определена взаимосвязь плейт - и плюмтектонических процессов при формировании неопротерозойских и венд-палеозойских островодужных систем и активных континентальных окраин в зоне взаимодействия Сибирского континента и Палеоазиатского океана (ПАО). Установлено, что субдукционный магматизм активных окраин Палеоазиатского океана невозможно отрывать от плюмового. Эти процессы сопряжены и играли главную роль в истории формирования ЦАСП и МОСП (Гордиенко, 2019, 2024). Разработаны геодинамические модели, описывающие эволюцию осадочных палеозойских палеобассейнов, связанных с ними процессов эндогенной активности и рудообразования. Реконструированы обстановки седиментации, определены типы палеобассейнов и предложены палеотектонические реконструкции (Минина и др., 2016, 2022, 2023, 2024). В результате анализа выполненных палеогеодинамических реконструкций неопротерозоя, эдиакария-раннего и среднего палеозоя охарактеризовано 25 островодужных систем ПАО, с которыми связано формирование около 30 ареалов плюмового магматизма. Кроме того, в пределах активной окраины Сибирского континента описаны многочисленные поля разномасштабного проявления внутриплитного магматизма в рифтогенных структурах, не связанных с зонами субдукции, особенно на заключительном позднепалеозойском этапе. Проведены исследования в Окинском, Селенгинском, Джидинском и Курбино-Еравнинском рудных районах Западного Забайкалья, включающие структурно-формационное и металлогеническое районирование, характеристику рудных зон, узлов, полей и типов рудных месторождений, прежде всего стратегического минерального сырья (Au, Pb, Be, Ta, Nb, Mo, PЗЭ), изучение геодинамических условий их формирования, с определением прогноз и перспектив их промышленного освоения (Гордиенко и др., 2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2012). И.В. Гордиенко принимал участие в подготовке «Аналитической записки» по освоению минерально-сырьевой базы Центральной и Восточной Сибири (в том числе, по Республики Бурятия) (Расп. № 1300/005/19-213 от 29.07.2019 г.).

**Сведения о публикациях**

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС1	2018	Джидинский рудный район: геологическое строение, структурно-металлогеническое районирование, генетические типы рудных месторождений, геодинамические условия их образования, прогнозы и перспективы освоения	Геология рудных месторождений	0016-7770	Гордиенко И.В., Гороховский Д.В., Смирнова О.К., Ланцева В.С., Бадамыренова, Р.А., Орсов Д.А. Джидинский рудный район: геологическое строение, структурно-металлогеническое районирование, генетические типы рудных месторождений, геодинамические условия их образования, прогнозы и перспективы освоения // Геология рудных месторождений. 2018. - Т. 60. - № 1. - С.3-37	Нет данных	статья	DOI	10.7868/S001677701801001X



## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Орсов	Дмитрий	Анатолевич	ведущий научный сотрудник	РОССИЯ	4237	Кандидат геолого-минералогических наук	07.08.1944	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
3	Ланцева	Валентина	Сергеевна	научный сотрудник	РОССИЯ	6357	Кандидат геолого-минералогических наук	23.07.1984	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «МегаСайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2018	Хэнтэй-Даурская складчатая система Монголо-Охотского пояса (магматизм, седиментогенез, геодинамика)	Геодинамика и тектонофизика	2078-502 X	Гордиенко И.В., Минина О.Р., Ветлужских Л.И., Медведев А.Я., Одгэрэл Д. Хэнтэй-Даурская складчатая система Монголо-Охотского пояса (магматизм, седиментогенез, геодинамика) // Геодинамика и тектонофизика. 2018. - Т.9. - № 3	Нет данных	статья	DOI	10.5800/GT-2018-9-3-0384

## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Ветлужских	Лариса	Ивановна	старший научный сотрудник	РОССИЯ	7916	Кандидат геолого-минералогических наук	06.01.1962	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Минина	Ольга	Романовна	заместитель директора по научной работе	РОССИЯ	2707	Доктор геолого-минералогических наук	05.02.1959	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
3	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;



Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «МегаСайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2018	Габбро-перидотитовые силлы верхнерифейского довыренского интрузивного комплекса (Северное Прибайкалье, Россия)	Геология и геофизика	0016-7886	Орсоев Д.А., Мехоношин А.С., Канакин С.В., Бадмацыренова Р.А., Хромова Е.А. Габбро-перидотитовые силлы верхнерифейского довыренского интрузивного комплекса (Северное Прибайкалье, Россия) // Геология и геофизика. 2018. - Т. 59. - № 5. - С. 589-605	Нет данных	статья	DOI	10.15372/GiG20180502

## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Орсоев	Дмитрий	Анатольевич	ведущий научный сотрудник	РОССИЯ	4237	Кандидат геолого-минералогических наук	07.08.1944	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «МегаСайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2019	Связь субдукционного и плюмового магатизма на активных границах литосферных плит в зоне взаимодействия Сибирского континента и Палеоазиатского океана в неопротерозое и палеозое	Геодинамика и тектонофизика	2078-502X	Гордиенко И.В. Связь субдукционного и плюмового магатизма на активных границах литосферных плит в зоне взаимодействия Сибирского континента и Палеоазиатского океана в неопротерозое и палеозое // Геодинамика и тектонофизика. 2019. - Т. 10. - № 2. - С.405-459	Нет данных	статья	DOI	10.5800/GT-2019-10-2-0420

## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «МегаСайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС1	2019	Селенгинский рудный район Западного Забайкалья: структурно-минералогическое районирование, генетические типы месторождений и геодинамические условия их образования	Геология рудных месторождений	0016-7770	Гордиенко И.В., Бадмацыренова Р.А., Ланцева В.С., Елбаев А.Л. Селенгинский рудный район Западного Забайкалья: структурно-минералогическое районирование, генетические типы месторождений и геодинамические условия их образования // Геология рудных месторождений. 2019. - Т. 61. № 5. - С. 3-36	Нет данных	статья	DOI	10.31857/S0016-77706153-36



## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Елбаев	Алексей	Леонидович	заведующий лабораторией	РОССИЯ	6284	Кандидат геолого-минералогических наук	29.05.1982	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
3	Ланцева	Валентина	Сергеевна	научный сотрудник	РОССИЯ	6357	Кандидат геолого-минералогических наук	23.07.1984	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2019	Строение Монголо-Охотского складчатого пояса и проблема выделения Амурского микроконтинента	Геология и геофизика	0016-7886	Гордиенко И.В., Метелкин Д.В., Ветлужских Л.И. Строение Монголо-Охотского складчатого пояса и проблема выделения Амурского микроконтинента // Геология и геофизика. 2019. - Т.60. - № 3. - С.318-341	Нет данных	статья	DOI	10.15372/GiG2019018

## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Ветлужских	Лариса	Ивановна	старший научный сотрудник	РОССИЯ	7916	Кандидат геолого-минералогических наук	06.01.1962	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2021	Роль островодужно-океанического, коллизионного и внутриплитного магматизма в формировании континентальной коры Монголо-Забайкальского региона: по структурно-геологическим, геохронологическим и Sm - Nd изотопным данным	Геодинамика и тектонофизика	2078-502X	Гордиенко И.В. Роль островодужно-океанического, коллизионного и внутриплитного магматизма в формировании континентальной коры Монголо-Забайкальского региона: по структурно-геологическим, геохронологическим и Sm - Nd изотопным данным // Геодинамика и тектонофизика. - 2021. - Т. 12. № 1.- С. 1-47	Нет данных	статья	DOI	10.5800/GT-2021-12-1-0510



## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2021	Разнообразие археоциат и Sr-хемостратиграфия нижнего кембрия Западного Забайкалья (Удино-Витимская и Бирамьино-Янгудская зоны)	Доклады Российской академии наук. Науки о земле	2686-7397	Скрипников М.С., Кузнецов А.Б., Ветлужских Л.И., Каурова О.К. Разнообразие археоциат и Sr-хемостратиграфия нижнего кембрия Западного Забайкалья (Удино-Витимская и Бирамьино-Янгудская зоны) // Доклады Российской академии наук. Науки о земле. 2021. - Т.501. - № 2. - С.184-191	Нет данных	статья	DOI	10.31857/S2686739721120112

## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Ветлужских	Лариса	Ивановна	старший научный сотрудник	РОССИЯ	7916	Кандидат геолого-минералогических наук	06.01.1962	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Скрипников	Михаил	Сергеевич	научный сотрудник	РОССИЯ	9766	Кандидат геолого-минералогических наук	17.09.1995	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2021	Биостратиграфия и литологические особенности нижнекаменноугольной урмугтэйульской свиты (Орхонский прогиб, Северная Монголия)	Тихоокеанская геология	0207-4028	Минина О.Р., Куриленко А.В., Ариунчимэг Я., Небекикутина Л.Н., Стукова Т.В. Биостратиграфия и литологические особенности нижнекаменноугольной урмугтэйульской свиты (Орхонский прогиб, Северная Монголия) // Тихоокеанская геология - 2021. - Т. 40. - № 6. - С. 50 – 67	Нет данных	статья	DOI	10.30911/0207-4028-2021-40-6-50-67



## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Куриленко	Алена	Васильевна	научный сотрудник	РОССИЯ	9163	Кандидат геолого-минералогических наук	15.05.1961	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Минина	Ольга	Романовна	заместитель директора по научной работе	РОССИЯ	2707	Доктор геолого-минералогических наук	05.02.1959	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2022	Катаевская островодужная система Палеоазиатского океана (Забайкалье): состав, возраст, палеомагнетизм, геодинамические условия формирования	Геология и геофизика	0016-7886	Гордиенко И.В., Метелкин Д.В., Ланцева В.С., Елбаев А.Л. Катаевская островодужная система Палеоазиатского океана (Забайкалье): состав, возраст, палеомагнетизм, геодинамические условия формирования // Геология и геофизика. - 2023. - Т. 64. - 3 - С. 386-403.	Нет данных	статья	DOI	10.15372/GiG2022139

## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Елбаев	Алексей	Леонидович	заведующий лабораторией	РОССИЯ	6284	Кандидат геолого-минералогических наук	29.05.1982	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
3	Ланцева	Валентина	Сергеевна	научный сотрудник	РОССИЯ	6357	Кандидат геолого-минералогических наук	23.07.1984	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2022	Биостратиграфия девонско-нижнекаменноугольных отложений Бамбуйско-Олингинской подзоны (Южно-Муйский хребет, Западное Забайкалье)	Стратиграфия и Геологическая корреляция	0869-592X	Минина О.Р., Доронина Н.А., Куриленко А.В., Неберикутина Л.Н., Ташлыков В.С. Биостратиграфия девонско-нижнекаменноугольных отложений Бамбуйско-Олингинской подзоны (Южно-Муйский хребет, Западное Забайкалье) // Стратиграфия и Геологическая корреляция. – 2023. – Т. 31. – № 1. – С. 1–24.	Нет данных	статья	DOI	10.31857/S0869592X23010052



## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Доронина	Нина	Анатольевна	младший научный сотрудник	РОССИЯ	4638	Отсутствует	05.09.1948	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Куриленко	Алена	Васильевна	научный сотрудник	РОССИЯ	9163	Кандидат геолого-минералогических наук	15.05.1961	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
3	Минина	Ольга	Романовна	заместитель директора по научной работе	РОССИЯ	2707	Доктор геолого-минералогических наук	05.02.1959	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2023	Новые данные о возрасте рудовмещающих отложений Озерного полиметаллического месторождения (Западное Забайкалье)	Литология и полезные ископаемые	0024-497X	Минина О.Р., Гордиенко И.В., Дамдинов Б.Б., Ташлыков В.С., Гонегер Т.А., Скрипников М.С., Ланцева В.С., Хубанов В.Б., Кислов Е.В. Новые данные о возрасте рудовмещающих отложений Озерного полиметаллического месторождения (Западное Забайкалье) // Литология и полезные ископаемые. – 2023. – № 3. – С. 1-16	Нет данных	статья	DOI	10.31857/S0024497X23700076

## Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Ланцева	Валентина	Сергеевна	научный сотрудник	РОССИЯ	6357	Кандидат геолого-минералогических наук	23.07.1984	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
3	Минина	Ольга	Романовна	заместитель директора по научной работе	РОССИЯ	2707	Доктор геолого-минералогических наук	05.02.1959	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
4	Скрипников	Михаил	Сергеевич	научный сотрудник	РОССИЯ	9766	Кандидат геолого-минералогических наук	17.09.1995	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
5	Гонегер	Тамара	Андреевна	инженер	РОССИЯ	2525	Отсутствует	01.08.1984	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;



Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2024	Состав, возраст и обстановки седиментации рудовмещающей еравнинской серии Удино-Витимской зоны (Западное Забайкалье, Россия)	Литология и полезные ископаемые	0024-497X	Минина О.Р., Ланцева В.С., Соболев И.Д., Викентьев И.В. Состав, возраст и обстановки седиментации рудовмещающей еравнинской серии Удино-Витимской зоны (Западное Забайкалье, Россия) // Литология и полезные ископаемые. – 2024. – № 1. – С. 34-55	Нет данных	статья	DOI	10.31857/S0024497X24010035

Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Минина	Ольга	Романовна	заместитель директора по научной работе	РОССИЯ	2707	Доктор геолого-минералогических наук	05.02.1959	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Ланцева	Валентина	Сергеевна	научный сотрудник	РОССИЯ	6357	Кандидат геолого-минералогических наук	23.07.1984	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
УБС2	2025	U-Pb возраст и Sr-Nd изотопная характеристика кислых вулканитов Джидинской островодужной системы (Юго-Западное Забайкалье): переход к стадии развитой дуги	Доклады Российской академии наук. Науки о земле	2686-7397	Елбаев А.Л., Гордиенко И.В., Саватенков В.М. U-Pb возраст и Sr-Nd изотопная характеристика кислых вулканитов Джидинской островодужной системы (Юго-Западное Забайкалье): переход к стадии развитой дуги // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2025. – Т. 520. – № 2. – С. 13–20	Нет данных	статья	DOI	10.1134/S1028334X24604292

Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	РОССИЯ	3315	Доктор геолого-минералогических наук	03.01.1936	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
2	Елбаев	Алексей	Леонидович	заведующий лабораторией	РОССИЯ	6284	Кандидат геолого-минералогических наук	29.05.1982	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;



#### Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования

Номер государственного учёта	Наименование	Год реализации
AAAA-A21-121011890029-4	-Палеоокеанические и окраинно-континентальные комплексы в структурах складчатых поясов: состав, возраст, условия формирования и геодинамическая эволюция	31.12.2025
AAAA-A17-117011650013-4	Эволюция магматизма и седиментогенеза и ее связь с формированием каледонской и герцинской континентальной коры Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов	31.12.2020

#### Подготовленные аналитические материалы

Год подготовки	Наименование	Заказчик
Нет данных	Нет данных	Нет данных

#### Доклады по теме научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции	Статус доклада	Авторы					Докладчик	Ссылка на веб-страницу
						Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС		
Палеонтологическая и Sr-изотопная характеристика олдындинской свиты нижнего кембрия (Западное Забайкалье)	03.04.2019	г. Пермь	XII Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Геология в развивающемся мире»	Международная	Секционный	Скрипников	Михаил	Сергеевич	РОССИЯ	9766	Скрипников М.С.	<a href="http://www.psu.ru/nauka/elektronnye-publikatsii/sborniki-nauchnykh-trudov-i-materialy-konferentsij/geologiya-v-razvivayushem-mire">http://www.psu.ru/nauka/elektronnye-publikatsii/sborniki-nauchnykh-trudov-i-materialy-konferentsij/geologiya-v-razvivayushem-mire</a>
Органические остатки и геохимическая характеристика нижнекембрийских отложений Саяно-Байкальской горной области	10.04.2019	г. Томск	XXIII Международный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященный 120-летию со дня рождения академика К.И. Сатпаева, 120-летию со дня рождения профессора К.В. Радугина «Проблемы геологии и освоения недр»	Международная	Секционный	Скрипников	Михаил	Сергеевич	РОССИЯ	9766	Скрипников М.С.	<a href="https://usovma.tpu.ru/archive/2019/">https://usovma.tpu.ru/archive/2019/</a>



Актуализация легенды Баргузино-Витимской серии листов к ГГК-200,2 по результатам биостратиграфических исследований Западного Забайкалья).	06.04.2021	г. Санкт-Петербург	LXVII Сессия Палеонтологического общества «Теоретические и прикладные аспекты палеонтологии»	Всероссийская	Секционный	Минина	Ольга	Романовна	РОССИЯ	2707	Минина О.Р.	<a href="http://www.ipgg.sbras.ru/news/paleo-2021">http://www.ipgg.sbras.ru/news/paleo-2021</a>
Комплексы археоциат ботомского яруса ольдындинской свиты (Западное Забайкалье)	06.04.2021	г. Томск	XXV Международный научный симпозиум студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр»	Международная	Секционный	Скрипников	Михаил	Сергеевич	РОССИЯ	9766	Скрипников М.С.	<a href="https://usovma.tpu.ru/archive/2021/">https://usovma.tpu.ru/archive/2021/</a>
Биостратиграфические исследования кембрийских отложений Саяно-Байкальской горной области: состояние, перспективы	14.03.2023	г. Улан-Удэ	VI Международная научная конференция «ГЕОДИНАМИКА И МИНЕРАГЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ», посвящённая 50-летию Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН, 300-летию Российской академии наук, 100-летию Республики Бурятия и 10-летию науки и технологий	Международная	Секционный	Скрипников	Михаил	Сергеевич	РОССИЯ	9766	Ветлужских Л.И.	<a href="http://geo.stbur.ru/doc/conf-2023-03/Program_2023d.pdf">http://geo.stbur.ru/doc/conf-2023-03/Program_2023d.pdf</a>
						Ветлужских	Лариса	Ивановна	РОССИЯ	7916		
Геодинамическая эволюция неопротерозой-протерозойского магматизма Центрально-Азиатского складчатого пояса (южное обрамление Сибирской платформы)	13.03.2023	г. Улан-Удэ	VI Международная научная конференция «ГЕОДИНАМИКА И МИНЕРАГЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ», посвящённая 50-летию Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН, 300-летию Российской академии наук, 100-летию Республики Бурятия и 10-летию науки и технологий	Международная	Пленарный	Гордиенко	Иван	Власович	РОССИЯ	3315	Гордиенко И.В.	<a href="http://geo.stbur.ru/doc/conf-2023-03/Program_2023d.pdf">http://geo.stbur.ru/doc/conf-2023-03/Program_2023d.pdf</a>
Катаевская островодужная система Палеоазиатского океана (Забайкалье): состав, возраст, палеомагнетизм, геодинамические условия формирования	18.10.2023	г. Иркутск	XXI Юбилейное научное совещание «Геодинамическая эволюция литосферы ЦАСП (от океана к континенту)»	Всероссийская	Секционный	Елбаев	Алексей	Леонидович	РОССИЯ	6284	Ланцева В.С.	<a href="http://gel.crust.ru">http://gel.crust.ru</a>
						Гордиенко	Иван	Власович	РОССИЯ	3315		
						Ланцева	Валентина	Сергеевна	РОССИЯ	6357		
Строение, состав, возраст и обстановки седиментации еравнинской серии Удино-Витимской зоны (Западное Забайкалье)	19.04.2023	г. Москва	Всероссийская научная конференция (с иностранным участием) «Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбонатных комплексов»	Всероссийская	Секционный	Ланцева	Валентина	Сергеевна	РОССИЯ	6357	Минина О.Р.	<a href="http://www.ginras.ru/materials/index.php">http://www.ginras.ru/materials/index.php</a>
						Минина	Ольга	Романовна	РОССИЯ	2707		



Геодинамическая эволюция Западного Забайкалья от докембрия до палеозоя – современное состояние	27.09.2023	г. Санкт-Петербург	VIII Российская конференция по проблемам геологии докембрия	Всероссийская	Секционный	Ланцева	Валентина	Сергеевна	РОССИЯ	6357	Минина О.Р.	<a href="https://ipg.ru/ru/events/viii-rossiyskaya-konferentsiya-po-problemam-geologii-dokembriya-sobremennoe-sostoyaniye">https://ipg.ru/ru/events/viii-rossiyskaya-konferentsiya-po-problemam-geologii-dokembriya-sobremennoe-sostoyaniye</a>
						Доронина	Нина	Анатольевна	РОССИЯ	4638		
						Минина	Ольга	Романовна	РОССИЯ	2707		
Обстановки седиментации рудовмещающих отложений Озернинского рудного узла (Удино-Витимская зона, Западное Забайкалье)	19.09.2023	г. Воронеж	X Международное совещание по литологии "Литогенез и минерагения осадочных комплексов докембрия и фанерозоя Евразии"	Международная	Секционный	Ланцева	Валентина	Сергеевна	РОССИЯ	6357	Минина О.Р.	<a href="https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2023/09/16972">https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2023/09/16972</a>
						Минина	Ольга	Романовна	РОССИЯ	2707		
On the age of Darkhan formation	30.05.2024	Ulaanbaatar, Mongolia	International geological conference "Central Asian Orogenic Belt 2024"	Международная	Секционный	Минина	Ольга	Романовна	РОССИЯ	2707	Минина О.Р.	Нет данных
Вещественный состав и возраст монцитов р. Кыджимит (юго-западная часть Витимского плоскогорья)	29.08.2024	г. Улан-Удэ - пос. Максимиha	VII Всероссийская Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике, посвящённая 300-летию Российской академии наук и Десятилетию науки и технологий	Всероссийская	Секционный	Гонегер	Тамара	Андреевна	РОССИЯ	2525	Гонегер Т.А.	<a href="http://geo.stbur.ru/doc/conf-2024-08/program_2024_08_2.pdf">http://geo.stbur.ru/doc/conf-2024-08/program_2024_08_2.pdf</a>
Состав и U-Pb возраст пород Сарамского массива (Центральное Забайкалье): к проблеме активности раннеюрского гранитоидного магматизма в регионе	15.10.2024	г. Иркутск	XXII Всероссийское научное совещание «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)»	Всероссийская	Пленарный	Елбаев	Алексей	Леонидович	РОССИЯ	6284	Гордиенко И.В.	<a href="https://crust.irk.ru/news/about_715.html">https://crust.irk.ru/news/about_715.html</a>
						Гордиенко	Иван	Власович	РОССИЯ	3315		
Органогенная постройка в ороченской свите венда-кембрия (Витимское плоскогорье)	16.10.2024	г. Иркутск	XXII Всероссийское научное совещание «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)»	Всероссийская	Секционный	Скрипников	Михаил	Сергеевич	РОССИЯ	9766	Ветлужских Л.И.	<a href="https://crust.irk.ru/news/about_715.html">https://crust.irk.ru/news/about_715.html</a>
						Ветлужских	Лариса	Ивановна	РОССИЯ	7916		



Поперечная вещественная зональность нижнекембрийской Удино-Витимской островодужной системы (Западное Забайкалье)	17.10.2024	г. Иркутск	XXII Всероссийское научное совещание «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)»	Всероссийская	Секционный	Ланцева	Валентина	Сергеевна	РОССИЯ	6357	Ланцева В.С.	<a href="https://cru.st.irk.ru/news/about_715.html">https://cru.st.irk.ru/news/about_715.html</a>
--	------------	------------	---	---------------	------------	---------	-----------	-----------	--------	------	--------------	---

**Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД)**

Номер государственного учета	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства
Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

**Защищенные диссертации (кандидатские/докторские)**

Номер государственного учета	Наименование	Дата защиты
423120100086-3	"Археоциаты, крибрициаты, С-, Sr-изотопные характеристики и биостратиграфия известняков нижнекембрийской олдындинской свиты (Западное Забайкалье)"	08.11.2023

**Рецензируемые издания книжного формата (монографии)**

Заглавие	Идентификатор ISBN	Файл монографии (в формате .pdf)	Информация об авторах									
			№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Аффилиция	Ученая степень	Год рождения автора	Гражданство	СНИЛС
Неопротерозой-Палеозойский магматизм и геодинамика Центрально-Азиатского складчатого пояса	5-7925-0164-3	PTNI_MONOGRAPH_PDF/2025/04/16/LV7J6NX1SG17TGNE2X29Q8N2.pdf	1	Гордиенко	Иван	Власович	главный научный сотрудник	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.Л. ДОБРЕЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;	Доктор геолого-минералогических наук	1936	РОССИЯ	3315

**Планируемое финансирование научной темы\***

Основное финансирование	Финансовый год (тыс. руб.)	Плановый период (год +1) (тыс. руб.)	Плановый период (год +2) (тыс. руб.)	Плановый период (год +3) (тыс. руб.)	Плановый период (год +4) (тыс. руб.)
Средства федерального бюджета	29070,271	30272,593	31482,196	31482,359	31482,359
Средства из внебюджетных источников (при наличии)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует



КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика \*

075 0110 47 4 01 92062 611 12

**Объем бюджетных ассигнований**

Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб
2030	130,97	31482358,71
2029	130,97	31482358,71
2028	130,97	31482196,41
2027	131,00	30272592,70
2026	130,80	29070270,99

**Объем бюджетных ассигнований (филиалы)**

Наименование	Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб
Геоспектр ГИН СО РАН	Нет данных	Нет данных	Нет данных

**Руководитель работы**

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)
Минина	Ольга	Романовна

Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство
заместитель директора по научной работе	2707	366305532053	РОССИЯ

Учёная степень	Учёное звание	Дата рождения
Доктор геолого-минералогических наук	Отсутствует	5 февраля 1959 г.

Идентификационный номер «Белого списка»	ID РИНЦ
Нет данных	63065

ORCID	Ссылка на веб-страницу
0000-0002-70527815	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=703&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=703&amp;pid2=0</a>

**Основные исполнители**

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер «Белого списка»	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на веб-страницу
Аюржанаева Дулмажап Цыденешиевна	7611	16345044	младший научный сотрудник	Кандидат геолого-минералогических наук	Отсутствует	РОССИЯ	10.03.1982	Нет данных	842374	Нет данных	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=1185&amp;pid2=506">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=1185&amp;pid2=506</a>
Скрипников Михаил Сергеевич	9766	91115006	научный сотрудник	Кандидат геолого-минералогических наук	Отсутствует	РОССИЯ	17.09.1995	Нет данных	111809	0000-0002-4614-0610	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=1740&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=1740&amp;pid2=0</a>
Ланцева Валентина Сергеевна	6357	14810640	научный сотрудник	Кандидат геолого-минералогических наук	Отсутствует	РОССИЯ	23.07.1984	Нет данных	159373	0000-0002-4973-7818	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=1306&amp;pid2=870">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=1306&amp;pid2=870</a>
Доронина Нина Анатольевна	4638	04423057	младший научный сотрудник	Отсутствует	Отсутствует	РОССИЯ	05.09.1948	Нет данных	60716	0000-0001-6121-9389	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=503&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=503&amp;pid2=0</a>
Жалсаараев Батоболот Жалсаараевич	4673	00427608	ведущий научный сотрудник	Кандидат технических наук	Отсутствует	РОССИЯ	23.01.1948	Нет данных	42898	0000-0003-1217-4051	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=518&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=518&amp;pid2=0</a>
Минина Ольга Романовна	2707	05532053	заместитель директора по научной работе	Доктор геолого-минералогических наук	Отсутствует	РОССИЯ	05.02.1959	Нет данных	63065	0000-0002-70527815	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=703&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=703&amp;pid2=0</a>
Елбаев Алексей Леонидович	6284	09353301	заведующий лабораторией	Кандидат геолого-минералогических наук	Отсутствует	РОССИЯ	29.05.1982	Нет данных	160141	0000-0002-6701-2570	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=513&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=513&amp;pid2=0</a>
Орсоев Дмитрий Анатольевич	4237	04223481	ведущий научный сотрудник	Кандидат геолого-минералогических наук	Старший научный сотрудник	РОССИЯ	07.08.1944	Нет данных	58079	0000-0002-6307-976x	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=756&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=756&amp;pid2=0</a>
Гордиенко Иван Власович	3315	00654952	главный научный сотрудник	Доктор геолого-минералогических наук	Член-корреспондент РАН	РОССИЯ	03.01.1936	Нет данных	60647	0000-0002-2890-1105	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=457&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=457&amp;pid2=0</a>
Ветлужских Лариса Ивановна	7916	08292751	старший научный сотрудник	Кандидат геолого-минералогических наук	Отсутствует	РОССИЯ	06.01.1962	Нет данных	141315	0000-0002-3088-8544	<a href="http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=424&amp;pid2=0">http://geo.stbur.ru/index.php?pg=employees&amp;ver=0&amp;pid=424&amp;pid2=0</a>
Куриленко Алена Васильевна	9163	01113598	научный сотрудник	Кандидат геолого-минералогических наук	Отсутствует	РОССИЯ	15.05.1961	Нет данных	250901	0000-0001-5460-2769	Нет данных