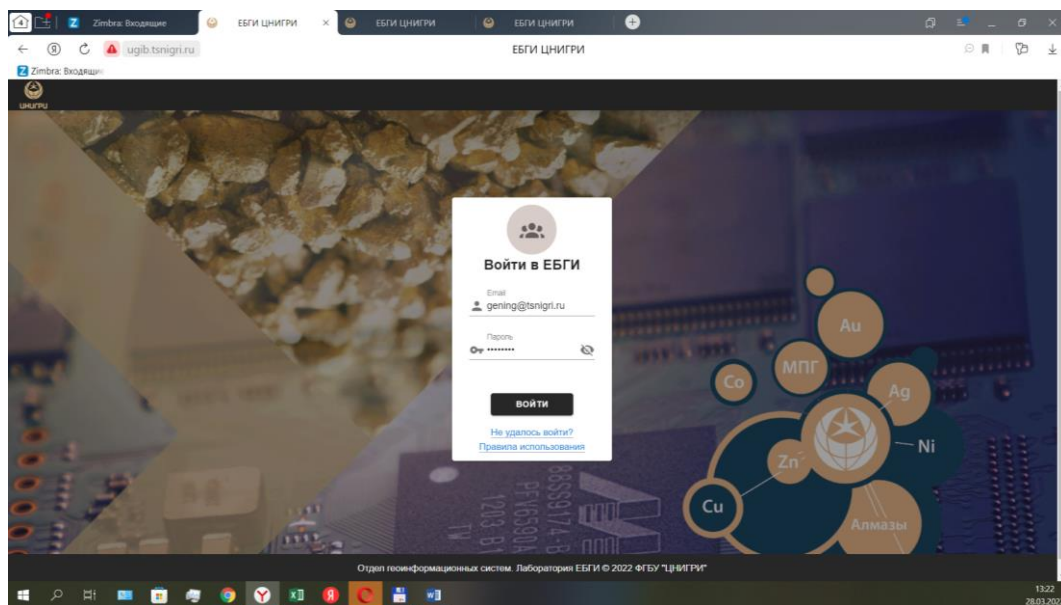
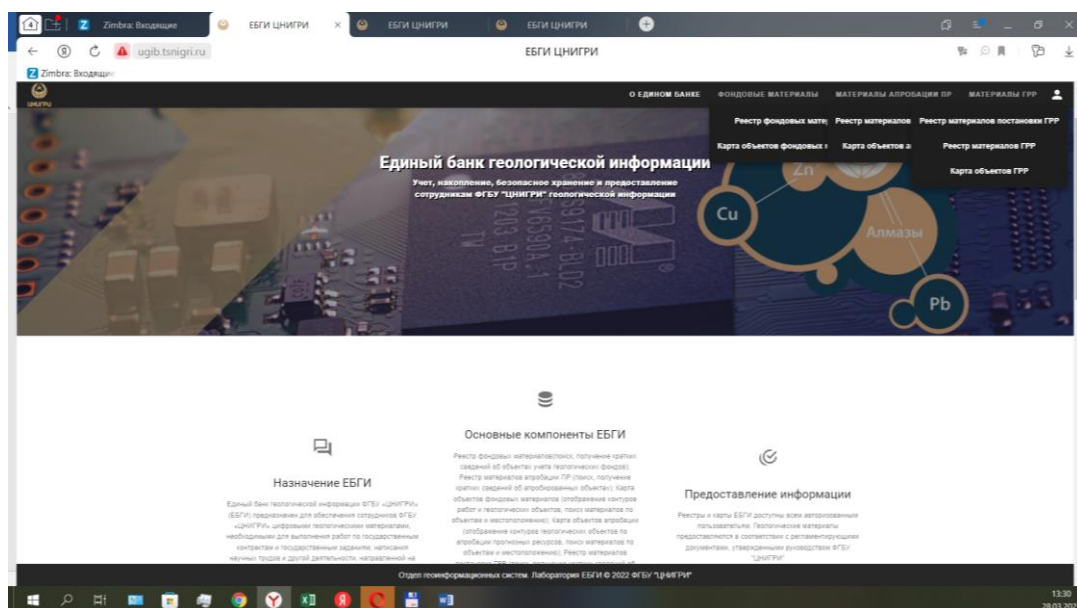


ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ЕДИНЫМ БАНКОМ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ФГБУ «ЦНИГРИ» (ЕБГИ)

1. Чтобы открыть Приложение ЕБГИ необходимо перейти в веб-браузере по адресу <http://ugib.tsnigri.ru>
2. Для работы необходима авторизация (логин и пароль выслан всем пользователям на электронную почту)



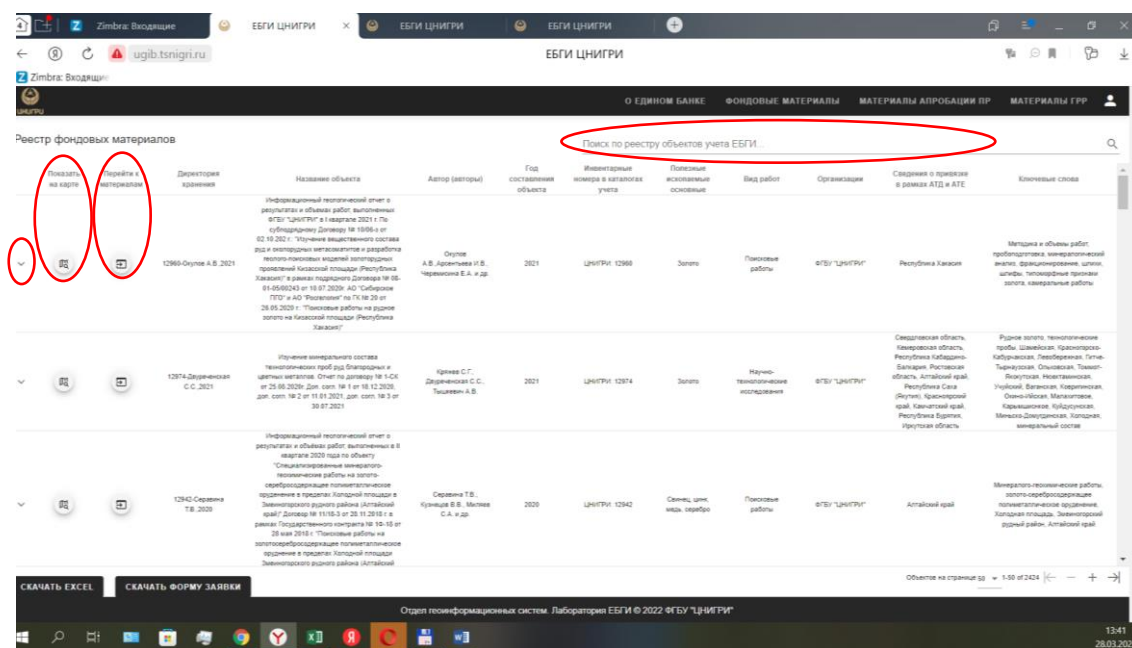
3. После авторизации открывается приветственная страница Приложения, на которой представлены информация о ЕБГИ, инструкции и регламентирующие документы.



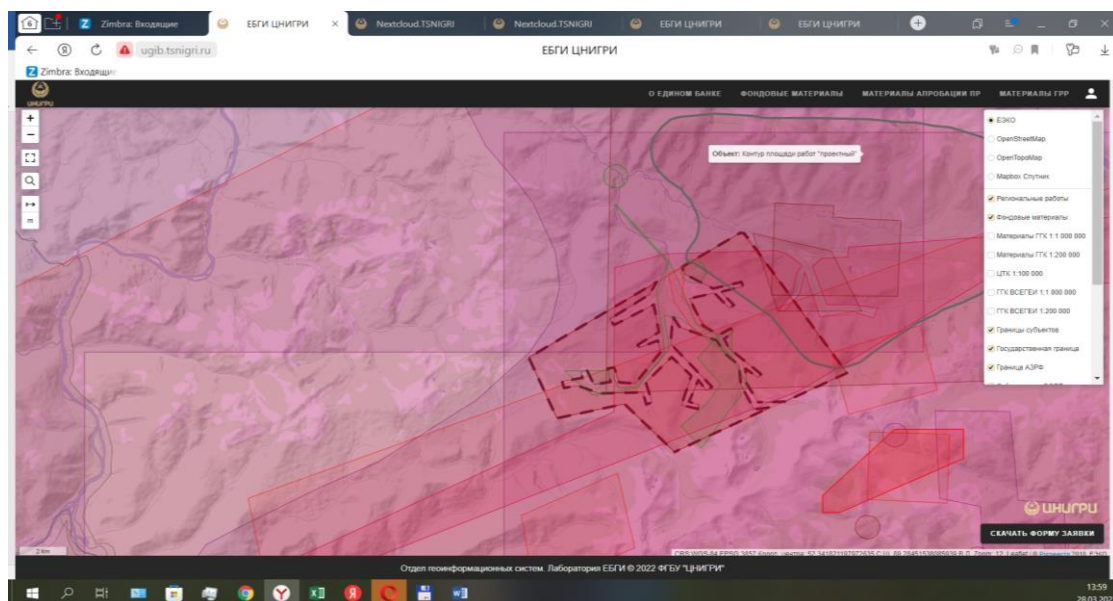
В верхнем правом углу располагается меню Приложения для перехода в интересные разделы.

4. Разделы ЕБГИ: Фондовые материалы, Материалы апробации прогнозных ресурсов, Материалы ГРР содержат реестры (таблицы) и карты геологических объектов. Реестры позволяют находить нужные материалы и получать краткие сведения о них. На картах располагаются геологические объекты, с краткой информацией и возможностью перехода к реестрам. Подложки карты: топографические данные — ЕЭКО (Единая электронная картографическая основа, Росреестр), OpenStreetMap Standart и OpenToroMap (OSMF, некоммерческая организация); спутниковые данные — Mapbox Спутник (Mapbox, Махаг Technologies).

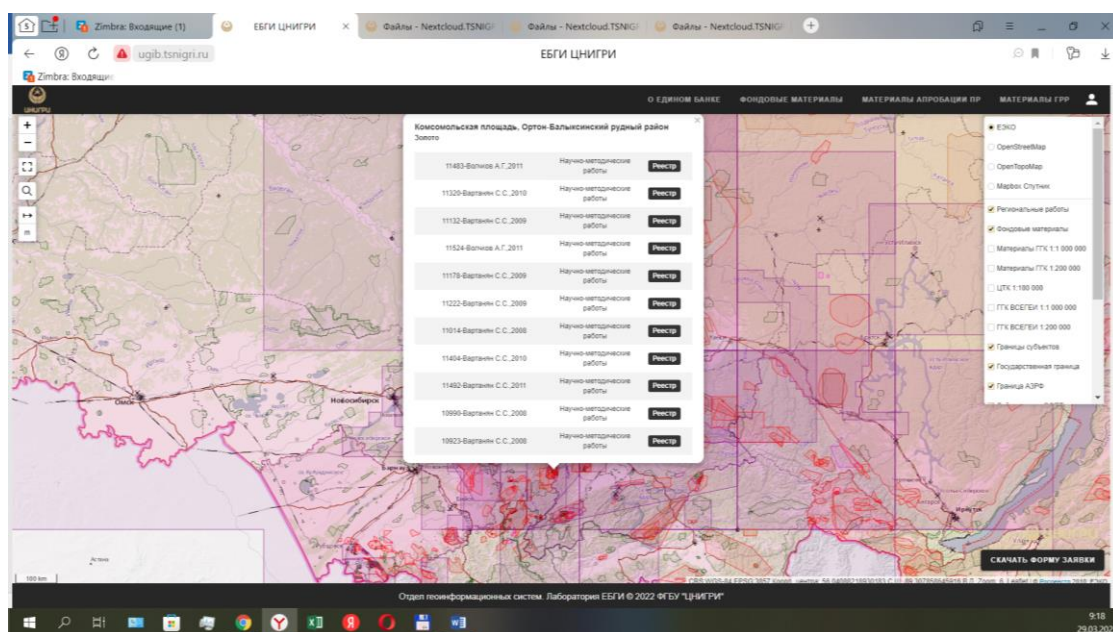
5. Реестр фондовых материалов содержит основные сведения (директория хранения, название объекта, авторы, год составления, инвентарные номера в каталогах учета (фонды ЦНИГРИ, РФГФ, ТФГИ), виды работ и др.). Возможен поиск по ключевым словам, названиям объектов, авторам и т.д.



Кнопка со стрелкой открывает поля реестра с дополнительной информацией. Кнопка «Перейти к материалам» дает возможность перейти к материалам, к которым будет открыт доступ в соответствии с Порядком предоставления данных ЕБГИ. С помощью кнопки «Показать на карте» осуществляется переход к геологическим объектам на карте.



6. Карта объектов фондовых материалов. Возможен поиск по географическому положению. Для каждого объекта дана краткая информация. Кнопка «Реестр» дает возможность перейти в реестр для каждого документа.



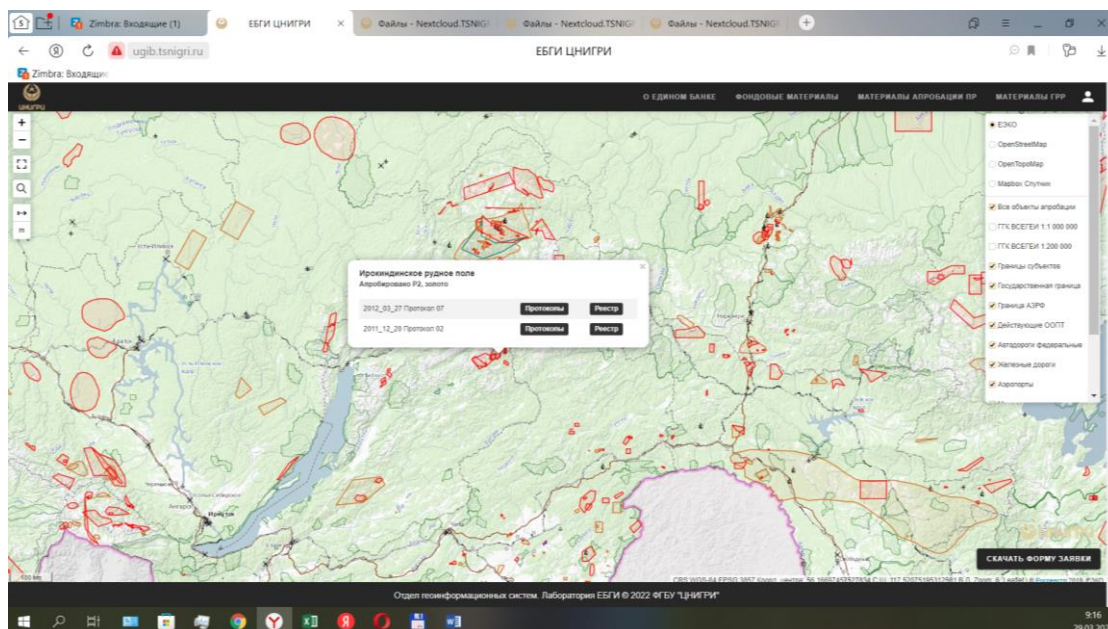
Справа находится меню, с помощью которого возможно подключать/отключать нужные слои. Геологические объекты разделены на два слоя: Региональные работы и прочие Фондовые материалы.

7. Реестр материалов апробации содержит основные сведения (название объекта, единицы хранения (протокол, заключение, материалы), полезные ископаемые, геологические объекты, синопсис (результаты апробации), директория хранения и др.). Возможен поиск по ключевым словам, названиям объектов, протоколам и т.д. Кнопка со стрелкой открывает поля реестра с дополнительной информацией. Кнопка «Перейти к материалам» дает возможность

перейти к Протоколам апробации ЦНИГРИ и материалам, к которым будет открыт доступ в соответствии с Порядком предоставления данных ЕБГИ. С помощью кнопки «Показать на карте» осуществляется переход к геологическим объектам на карте.

Название объекта	Единица хранения	Статус	Полезные ископаемые	Сведения о правах и рамках АТД в АТЕ	Директория хранения	Геологические объекты, ассоциируемые с документами
Приток р. Адажи, представленный ОАО ЭЛН "Золотой Восток"	Приток, Засекрещенный	Апробировать Р2 в п. Восточный Демидов	Свинец, цинк	Республика Северная Осетия (данные)	2013_Пр 33_36_Восточный Демидов	Рудное поле Восточный Демидов
Приток 18 33 от 25.08.2013 изданный подписанием эксперта в апробации оценки прикладных ресурсов "Учредитель Совета ЦНИГРИ. Засекрещенный рабочий проект на оценку прикладных ресурсов свинца и цинка по участку между Северным флотским районом Восточный Демидов Демидовского месторождения на территории Александровского района РСО - Алания с целью проведения комплексно-оценочных работ на свинец и цинк	Приток, Засекрещенный	Апробировать Р2 (тип Демидовский) в п. Углен-Демидовский в п. Углен-Демидовский в п. Углен-Демидовский	Золото	Республика Северная Осетия (данные)	2013_Пр 33_31_Углен-Демидовский, Углен-Демидовский	Углен-Демидовский, Углен-Демидовский рудные поля
Приток 18 33 от 25.08.2013 изданный подписанием эксперта в апробации оценки прикладных ресурсов "Учредитель Совета ЦНИГРИ. Засекрещенный рабочий проект на материалы, представленные на экспертизу оценки прикладных ресурсов рудного золота категории Р2 (тип Демидовский) изданный уполномоченным лицом (Республика Северная Осетия)	Приток, Засекрещенный	Апробировать Р2 Демидовская площадь	Золото	Республика Северная Осетия (данные)	2013_Пр 33_38_Демидовская	Демидовская площадь
Приток 18 33 от 25.08.2013 изданный подписанием эксперта в апробации оценки прикладных ресурсов "Учредитель Совета ЦНИГРИ. Засекрещенный рабочий проект на материалы, представленные на экспертизу оценки прикладных ресурсов рудного золота категории Р2 в пределах Александровского-Заводского золото-полиметаллического рудного поля (Забайкальский край)	Приток, Засекрещенный	Апробировать Р2 Александровский-Заводский в п. Александровский-Заводский	Свинец, цинк, серебро	Забайкальский край	2013_Пр 33_38_Александровский-Заводский	Александровский-Заводский рудный район
Приток 18 33 от 25.08.2013 изданный подписанием эксперта в апробации оценки прикладных ресурсов "Учредитель Совета ЦНИГРИ. Засекрещенный рабочий проект на материалы, представленные на экспертизу оценки прикладных ресурсов рудного золота категории Р2 в пределах Александровского-Заводского золото-полиметаллического рудного поля (Забайкальский край)	Приток, Засекрещенный	Апробировать Р2 Марковский в п. Р2 Карамановский в п. Р2 Карамановский	Медь	Казахстанский край	2013_Пр 33_38_Карамановский, Марковский	Марковский рудное поле Карамановский рудный район

8. Карта объектов апробации ПР. Возможен поиск по географическому положению. Для каждого объекта дана краткая информация. Кнопка «Реестр» дает возможность перейти в реестр для каждого документа. Кнопка «Протоколы» дает возможность перейти к Протоколам апробации ЦНИГРИ.

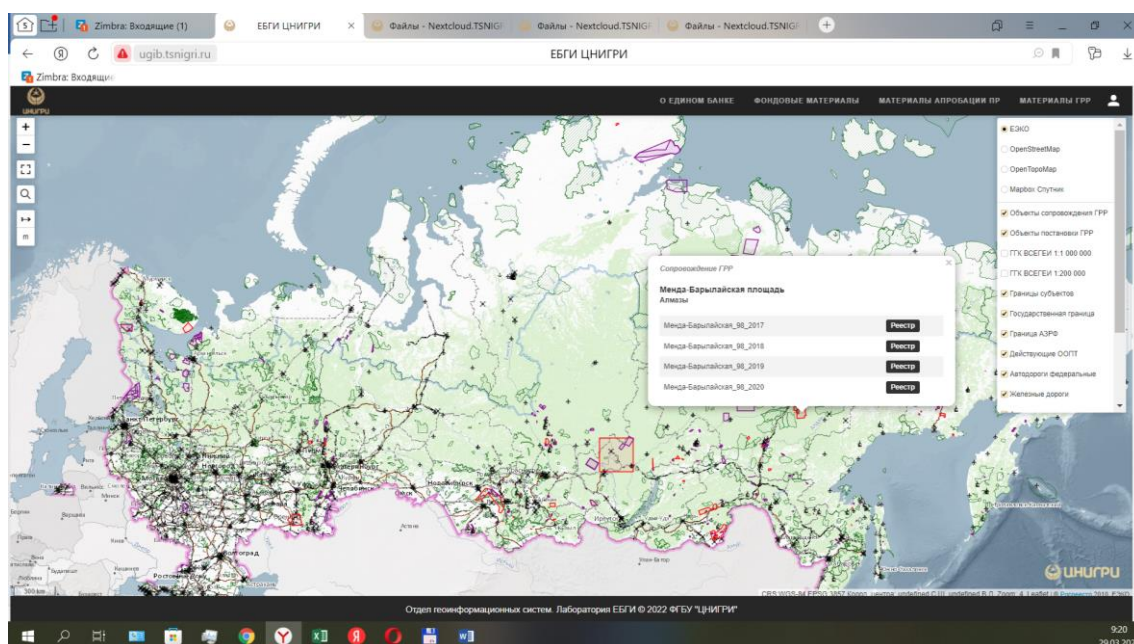


9. Реестры материалов постановки ГРР и материалов сопровождения ГРР содержат основные сведения (название объекта, полезные ископаемые, геологические объекты, директория хранения и др.). Возможен поиск по ключевым словам, названиям объектов и т.д.

Кнопка со стрелкой открывает поля реестра с дополнительной информацией. Кнопка «Перейти к материалам» дает возможность перейти к материалам, к которым будет открыт доступ в соответствии с Порядком предоставления данных ЕБГИ. С помощью кнопки «Показать на карте» осуществляется переход к геологическим объектам на карте.

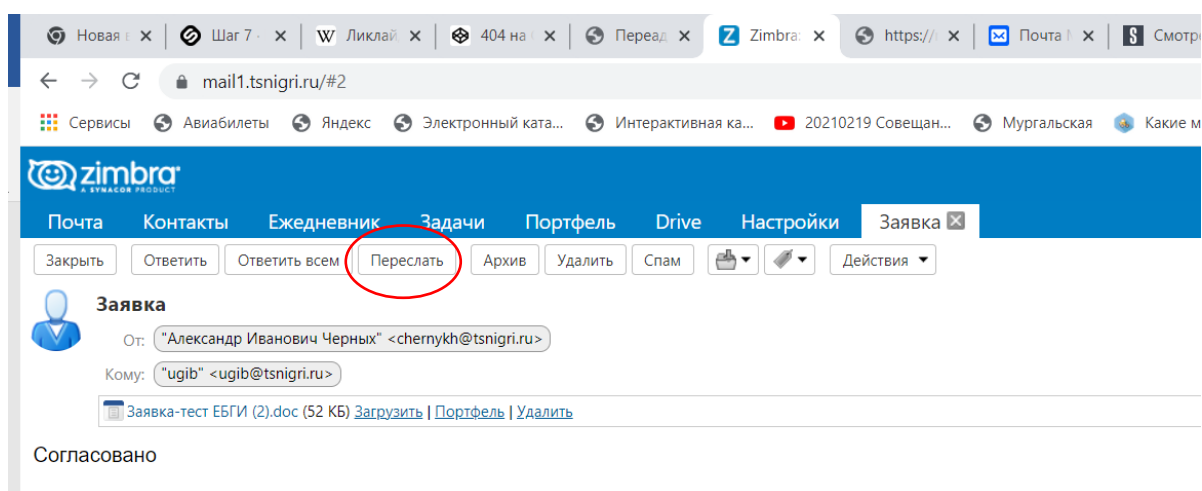
Показать на карте	Перейти к материалам	Названия объектов	Единицы хранения	Геологические объекты, ассоциируемые с объектами учета	Политическое деление	Сведения о постановке в реестр АТД и АТЕ	Год составления объекта учета	Ключевые слова, характеристики
		Материалы на постановку работ по объекту "Полосы изостроения золота-платины в пределах Магаданской области (Магаданская область)"	Материалы ГРП	Магаданская область	Магаданская область	Магаданская область	2017	ГРП обобщение, постановка работ, золото, платина, Магаданская область, Магаданская область
		Материалы обобщения постановки работ по объекту "Полосы работы на золото в пределах Барановской площади (Магаданская область)"	Материалы ГРП	Барановская площадь	Магаданская область	Магаданская область	2017	ГРП обобщение, постановка работ, золото, Барановская площадь, Магаданская область
		Материалы обобщения постановки работ по объекту "Полосы полиметаллического орудения в пределах Магаданской области (Магаданская область)"	Материалы ГРП	Магаданская площадь	Магаданская область	Магаданская область	2017	ГРП обобщение, постановка работ, полиметаллическое орудение, Магаданская площадь, Магаданская область

10. Карта объектов ГРП. Возможен поиск по географическому положению. Для каждого объекта дана краткая информация. Кнопка «Реестр» дает возможность перейти в реестр для каждого документа. Справа находится меню, с помощью которого возможно подключать/отключать нужные слои. Геологические объекты разделены на два слоя: «Предлагаемые объекты ГРП» и «Сопровождаемые объекты ГРП».



11. Выбрав нужные материалы необходимо оформить заявку согласно Порядка предоставления в пользование информации ЕБГИ. Форму заявки можно скачать на любой странице Приложения. Заявка заполняется непосредственно сотрудником, нуждающимся в материалах. Согласование проходит через электронную почту. Заявитель направляет Заявку непосредственному руководителю (начальнику отдела). Начальник отдела пересылает письмо со своим согласием представителю руководства Института по подчинению согласно действующему Приказу «О распределении обязанностей руководства» (см. Схему согласования). Затем представитель руководства Института согласует и пересылает Заявку для исполнения на электронную почту администратора ЕБГИ (ugib@tsnigri.ru).

Важно! Письмо с заявкой именно пересылается для сохранения истории всей переписки и согласований.



После согласования администратор ЕБГИ предоставляет доступ к разделам ЕБГИ с запрошенными в заявке данными, о чем на электронную почту заявителя приходит уведомление.

12. Доступ ко всем материалам ЕБГИ осуществляется через облачный сервис Nextcloud по адресу: <http://cloud.tsnigri.ru/>. Nextcloud — набор клиент-серверных программ с открытой архитектурой для создания и использования хранилища данных. Доступ в Nextcloud осуществляется по имеющимся у каждого сотрудника доменному логину и паролю (если не знаете, обратитесь в отдел информационных технологий). Предоставленные материалы Вы найдете во вкладке «Файлы».

13. Также могут быть оцифрованы и предоставлены данные, имеющиеся только на аналоговом (бумажном) носителе в Геологическом фонде ФГБУ «ЦНИГРИ». Для этого необходимо оформить и согласовать заявку в соответствии Порядком с пометкой «Сканирование» в графе «Примечание».