

УТВЕРЖДАЮ	УТВЕРЖДАЮ
Президент ГГМ РАН, президент АГН, академик РАН _____	Руководитель «Межвузовского Академического центра навигации по специальностям горно- геологического профиля» ГГМ РАН _____
Мальшев Ю.Н.	А.В.Титова
«10» января 2020 г.	«10» января 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ
УЧАЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПРОЕКТА
«ОДИН ДЕНЬ МОЕЙ СТРАНЫ»**

2020 г

МОСКВА

При поддержке:

Межрегиональной общественной организации «Академия горных наук» (АГН);

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ МИСиС);

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина» (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина);

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (МГРИ)

Одной из основных задач, поставленной на сегодняшний день перед современным российским образованием и просвещением, является формирование принципиально новой модели образовательной системы для подготовки высокоинтеллектуального человеческого ресурса – будущих специалистов российской инновационной экономики.

Сегодня особое внимание уделяется стимулированию интереса учащихся к гуманитарным, естественнонаучным, технологическим и информационным дисциплинам, проектной и научно-исследовательской деятельности. Соответственно, вводятся новые дисциплины, разрабатываются и внедряются новые формы обучения, современные образовательные и информационные технологии, проводятся конкурсы учебно-исследовательских и проектных работ – «Фестиваль науки», «Ярмарка идей», «Робототехника» и т.д.

В то же время среди проводимых в настоящее время в системе образования и просвещения мероприятий недостаточное внимание уделяется актуализации одного из основных условий стабильного развития экономики, науки и общества в целом – наличию достаточного количества природных ресурсов, их рациональному использованию, гармоничному взаимодействию элементов системы природа – человек.

Большинство современных выпускников школы (в том числе талантливая и активная молодежь) имеют достаточно общие представления о мировых запасах природных ресурсов, необходимых для жизнедеятельности человека; о роли минерально-сырьевого потенциала России в мировой политике и экономике; об уникальных по своему разнообразию и объемам запасах полезных ископаемых нашей страны; о значимости уровня развития минерально-сырьевого комплекса в научном и технологическом прогрессе и т.д.

Конкурсный мега-Проект «Один день мой страны» – проект для передовой талантливой молодежи, способной работать в современном производстве сырьевого сектора экономики. Проект включает в себя конкурсные задания и комплекс подпроектов, охватывая все регионы РФ и страны СНГ (Автор Проекта – Вице-президент АГН, заместитель директора ГГМ РАН Титова Ася Владимировна; руководители Проекта – Президент АГН, Президент ГГМ РАН Малышев Юрий Николаевич, Титова Ася Владимировна). В конкурсе примут участие учащиеся образовательных учреждений и молодые специалисты трех возрастных групп от 12 до 23 лет. Конкурсанты представят свои работы в области науки и техники естественнонаучного направления. В течение года на различных региональных площадках будут проводиться репортажи о жизни одного дня отдельно взятого молодого человека (школьника, студента, молодого специалиста), участника Проекта. Представлены его достижения, интересные события одного дня, что может вызвать интерес у его сверстников, заразить идеей, стать примером для подражания. Все материалы и репортажи будут освещаться в отраслевых журналах и на Центральном телеканале.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о Международном конкурсном проекте учащихся общеобразовательных учреждений и молодых специалистов «Один день моей страны» (далее – Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, порядок участия в Конкурсе и определения Победителей.
- 1.2. Учредителями Конкурса являются Межвузовский академический центр навигации по специальности горно-геологического профиля Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного геологического музей им. В.И. Вернадского Российской академии наук (далее Центр) и Межрегиональная общественная организация «Академия горных наук» (далее АГН).
- 1.3. Для решения организационных вопросов и обеспечения функционирования всех рабочих органов Конкурса создается Организационный комитет Конкурса (далее Оргкомитет), представляющий собой постоянно действующий орган.
- 1.4. Публикация информации, отчетов и результатов Конкурса осуществляется на сайте Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГГМ РАН) по адресу www.sgm.ru, на сайте Центра www.c-nav.ru, а также на сайтах партнеров. Информационные материалы о Конкурсе будут распространяться через ГГМ РАН и через официальных партнеров.
- 1.5. Место проведения Конкурса – г. Москва;
- 1.6. Целевая аудитория Конкурса – обучающиеся образовательных учреждений среднего, общего и профессионального образования РФ и стран ближнего зарубежья, включая учащихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) от 13 лет, а также молодые специалисты предприятий минерально-сырьевого комплекса. Количество участников – не ограничено.
- 1.7. По итогам Конкурса планируется сбор статей, а также подбор материалов – фотографий, графических работ, презентаций, натурального материала, которые будут использованы при подготовке выпусков журнала «ЮНИОР».

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Популяризация наук о Земле среди детей и молодежи, развитие интереса к изучению окружающего мира, природных ресурсов и состоянию окружающей природной среды, к приобретению фундаментальных естественнонаучных и профессиональных знаний.
- 2.2. Привлечение внимания общественности, образовательных учреждений к проблемам рационального природопользования, к роли минерально-сырьевого комплекса в развитии российской экономики и науки.
- 2.3. Формирование у детей и молодежи экологического мировоззрения, осознанного понимания степени влияния деятельности и культуры общества на процессы, происходящие в живой и неживой природе, в информационно-энергетическом пространстве окружающего мира.
- 2.4. Развитие интереса к горно-геологическим профессиям ТЭК и Минерально-сырьевого комплекса, профильному обучению в области освоения природных ресурсов.
- 2.5. Выявление и объединение талантливой молодежи, способной работать в современном производстве ТЭК и Минерально-сырьевого комплекса экономики.

3. СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

- 3.1. Сопредседатели формируются из состава организаторов конкурса и определяют формат проведения конкурса.

4. РАБОЧИЕ ОРГАНЫ КОНКУРСА

- 4.1. Оргкомитет. Оргкомитет осуществляет координацию проведения Конкурса, формирует состав Конкурсных комиссий.
- 4.2. Координаторы. Координаторы осуществляют деятельность по подготовке и проведению конкурса.
- 4.3. Экспертная комиссия. Экспертная комиссия формируется для определения критериев оценки работ Участников Конкурса, обеспечения компетентности и объективности заключения о соответствии работ критериям Конкурса, отбора из предоставленных Участниками заявок работ Конкурсантов для участия в Проекте, определения Победителей Конкурса из числа работ Конкурсантов (по результатам общих голосований членов Конкурсной комиссии, проводимых в форме заполнения Листов голосования). Экспертная комиссия формируется из специалистов непосредственно рассматриваемой области, представителей научно-исследовательских и производственных предприятий, специалистов отраслевых предприятий, преподавателей ВУЗов, колледжей, школ. Количественный состав Конкурсных комиссий определяется Оргкомитетом.

5. НОМИНАЦИИ, РАЗДЕЛЫ КОНКУРСА

5.1. Конкурс состоит из двух номинаций:

- конкурс научно-исследовательских проектов;
- конкурс фото- и видеосюжетов.

Участник представляет индивидуальный проект. Конкурс не предполагает участие команд.

5.2. **Конкурс научно-исследовательских проектов** является основным и проводится по темам в рамках трех разделов:

Раздел I. Полезные ископаемые регионов РФ. Добыча и переработка минерального сырья на территории РФ и ближнего зарубежья. Современные проблемы рационального природопользования с позиции экологической безопасности.

Раздел II. Минерально-сырьевые ресурсы. Минерально-сырьевая база стратегического сырья РФ в условиях глобализации и экологизации общества. Роль стратегического минерального сырья в развитии высокотехнологичных производств.

Раздел III. Приоритетные направления развития науки и техники в рамках рационального природопользования (недропользования). Ресурсо- и энергосберегающие технологии в современных условиях экономического развития. Взгляд в будущее – «Мир моих идей».

Темы научных и творческих Проектов должны соответствовать разделам. Рекомендуемый возраст Участников и количество Конкурсантов, которые будут отобраны для участия в финале, а также определения Победителей и Призеров указаны в *таблице 1*.

Выбор Победителей и Призеров Конкурса осуществляется в соответствии с 3-мя возрастными категориями:

- 13-16 лет: 1 первое место (Победитель), 2 призовых места (Призеры)
- 17 -20 лет: 1 первое место (Победитель), 2 призовых места (Призеры)
- 21 –23 года: 1 первое место (Победитель), 2 призовых места (Призеры)

Таблица 1

№ п/п	Разделы конкурса	Форма представления работы	Рекомендуемый возраст участников
1.	Полезные ископаемые регионов РФ. Добыча и переработка минерального сырья на территории РФ и ближнего зарубежья.	Научно-исследовательские и творческие проекты	13-16 лет
2.	Минерально-сырьевые ресурсы. Минерально-сырьевая база стратегического сырья РФ в условиях глобализации и экологизации общества. Роль стратегического минерального сырья в развитии высокотехнологичных производств.	Научно-исследовательские и творческие проекты	17 -20
3.	Приоритетные направления развития науки и техники в рамках рационального природопользования (недропользования). Ресурсо- и энергосберегающие технологии в современных условиях экономического развития. Взгляд в будущее – «Мир моих идей».	Научно-исследовательские и творческие проекты	21 –23

5.3. **Конкурс фото- и видеосюжетов** проводится как дополнительная номинация к Конкурсу научно-исследовательских и творческих проектов. На конкурс фото- и видеосюжетов участник может подать не более 2 работ. В рамках конкурса фото- и видеосюжетов определены три темы:

- Край, в котором я живу;
- Удивительный мир живой природы;
- Человек и биосфера. Современные экологические проблемы.

Таблица 2

№ п/п	Темы	Форма представления работы	Рекомендуемый возраст участников
1.	Край, в котором я живу	Фоторабота или видеосюжет	от 13 до 23 лет
2.	Удивительный мир живой природы	Фоторабота или видеосюжет	от 13 до 23 лет
3.	Человек и биосфера. Современные экологические проблемы.	Фоторабота или видеосюжет	от 13 до 23 лет

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

6.1. Этапы проведения Конкурса:

- объявление Конкурса – *февраль 2020 г.*
- регистрация Участников и прием конкурсных работ – *до 1 ноября 2020 г.*
- отбор Конкурсантов в финал– *до 20 ноября 2020 г.*
- защита конкурсных проектов, определение Победителей, церемония награждения – *декабрь 2020 г.*

6.2. Объявление Конкурса

ГГМ РАН и АГН при поддержке официальных партнеров организует распространение информации о Конкурсе, о необходимых для подачи заявки документах, требований к оформлению и содержанию работ (электронная рассылка, листовки).

ГГМ РАН и АГН размещает информацию о Конкурсе на официальном сайте Музея www.sgm.ru и Центра навигации www.c-nav.ru

6.3. Регистрация Участников, прием заявок

Регистрация участников по ссылке <https://forms.gle/z74VchuiksoBLSvu8>

Прием конкурсных работ в электронной форме по адресу: konkurs@sgm.ru

Требования к оформлению работ представлены в ПРИЛОЖЕНИИ.

6.4. Участие в Конкурсе

Творческие и научно-исследовательские проекты. Участник представляет индивидуальный проект. Конкурс не предполагает участие команд. Руководителем проекта должен быть преподаватель образовательного учреждения, от которого оформляется заявка (для школьника). Консультантами проекта (для студентов) могут быть научные работники, специалисты в данной области, преподаватели учреждений среднего специального и высшего образования.

Целевая аудитория Конкурса – обучающиеся образовательных учреждений среднего, общего и профессионального образования РФ и стран ближнего зарубежья, включая учащихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), а также молодые специалисты в возрасте до 23 лет предприятий минерально-сырьевого комплекса. Количество участников – не ограничено.

Фотоработы и видеосюжеты. От одного Участника – не больше 2-х работ. Наличие консультантов – на усмотрение Участника.

К участию в Конкурсе не допускаются и не рассматриваются анонимные работы (не содержащие информации об Участнике Конкурса в соответствии с заявкой на Конкурс).

6.5. Отбор Конкурсантов для участия в финале Конкурса

В соответствии с номинациями Конкурса ГГМ РАН организует представление работ Участников для оценки Экспертной комиссии.

Из всех представленных работ члены Экспертной комиссии в соответствии с номинациями отбирают лучшие работы для участия в финале Конкурса.

6.6. Защита работ Конкурсантов, определение Победителей, церемония награждения.

Конкурсанты – участники Конкурса, чьи работы были отобраны для участия в финале Конкурса, представляют свои научно-исследовательские проекты, фотоработы и видеосюжеты согласно требованиям.

Конкурсная комиссия в соответствии с номинациями проводит повторную очную оценку работ и определяет Победителей и Призеров (гл. 5).

После определения Победителей и призеров проводится торжественная церемония награждения.

Финалисты Конкурса получают сертификат финалиста и памятные сувениры.

Победители и призеры Конкурса получают дипломы победителя/сертификаты призера, ценные призы и подарки, учрежденные Оргкомитетом Конкурса.

7. ПОРЯДОК ОТБОРА КОНКУРСАНТОВ И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

7.1. Порядок отбора Конкурсантов

На основе собранных и обработанных заявок Оргкомитет формирует список Участников. Оргкомитет вправе отказать претенденту, некорректно заполнившему заявку или не удовлетворяющему основным требованиям Конкурса.

После сбора, обработки и классификации заявок Оргкомитет формирует на их основе Листы голосования для Экспертной комиссии.

Оценку работ производит Экспертная комиссия (см. гл. 4). Помимо общих требований (см. приложение) по каждой номинации Экспертная комиссия разрабатывает критерии, по которым оценивают работы по 10-балльной шкале. Каждый член Экспертной комиссии выставляет свои оценки каждому Участнику путем заполнения Листов голосования. Затем определяется средняя оценка по каждой работе.

Помимо установленных Экспертной комиссией критериев при оценке конкурсных работ учитывается:

- соответствие материала объявленным целям Конкурса и номинациям;
- соответствие работ условиям Конкурса (требования к оформлению работ, фото- и видеоработам представлены в Приложении);
- оригинальность, качество и мастерство выполненной работы.

Определение Конкурсантов – участников Конкурса, чьи работы будут представлены в финале, производится путем подсчета голосов членов Экспертной комиссии и установления наивысших средних оценок.

Извещение Конкурсантов, чьи работы будут представлены в финале, осуществляется по указанным в оформленной заявке контактам.

7.2. Порядок определения Победителей

В финале Конкурса Конкурсная комиссия в соответствии с номинациями проводит повторную оценку работ Конкурсантов. Помимо установленных требований оценивается умение представить свою работу, ответить на вопросы членов Конкурсной комиссии по рассматриваемой теме (правила представления работы и требования к оформлению работ представлены в Приложении). Члены Конкурсной комиссий заполняют Листы голосования для определения Победителей. Победители и Призеры Конкурса устанавливаются путем подсчета голосов и определения наивысших баллов. По окончании знакомства Конкурсной комиссии с представленными работами и определения Победителей и Призеров проводится торжественная церемония награждения.

Представление работ будет проходить на следующих площадках:

- защита научно-исследовательских проектов школьников – в ГГМ РАН;
- защита научно-исследовательских проектов студентов и молодых специалистов – на площадке НИТУ МИСиС.
- выставка фоторабот и видеосюжетов – в ГГМ РАН.

8. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

Награждение победителей предусматривает приобретение организаторами конкурса ценных призов, а также сувенирной продукции для вручения победителям и призерам в соответствии с указанными номинациями:

- 13-16 лет: 1 первое место (Победитель), 2 призовых места (Призеры)
- 17 -20 лет: 1 первое место (Победитель), 2 призовых места (Призеры)
- 21 –23 года: 1 первое место (Победитель), 2 призовых места (Призеры)

9. ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О КОНКУРСЕ

Настоящее Положение может быть изменено и дополнено решением Оргкомитета, принятым простым большинством голосования. Информация о внесенных в Положение изменениях будет размещаться на сайте ГГМ РАН www.sgm.ru.

10. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

Межвузовский академический центр навигации по специальностям горно-геологического профиля Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского Российской академии наук

Межрегиональная общественная организация «Академия горных наук»

11. СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

**Руководитель партии «Справедливая Россия»,
Председатель попечительского совета ГГМ РАН
МИРОНОВ Сергей Михайлович**

Президент АГН, президент ГГМ РАН, академик РАН
МАЛЫШЕВ Юрий Николаевич

Директор ИПКОН РАН, член-корреспондент РАН
ЗАХАРОВ Валерий Николаевич

Ректор МГРИ
КОСЬЯНОВ Вадим Александрович

Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
МАРТЫНОВ Виктор Георгиевич

Институт океанологии РАН, академик РАН
НИГМАТУЛИН Роберт Искандерович

**Заместитель Губернатора Кемеровской области
по вопросам образования и науки**
ПАХОМОВА Елена Алексеевна

Председатель Совета НО «Союз старателей России»
ТАРАКАНОВСКИЙ Виктор Иванович

Вице-президент АГН, заместитель директора ГГМ РАН
ТИТОВА Ася Владимировна

Ректор НИТУ «МИСиС»
ЧЕРНИКОВА Алевтина Анатольевна

12. ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Зам. начальника Департамента 307 ПАО «Газпром»
АНДРЕЕВ Олег Петрович

Зам. главного инженера ООО «ГАЗПРОМ добыча ЯМБУРГ»
АРАБСКИЙ Анатолий Кузьмич

**Профессор кафедры стилистики русского языка факультета журналистики
МГУ имени М.В. Ломоносова**
АННЕНКОВА Ирина Васильевна

Ректор КузГТУ
КРЕЧЕТОВ Андрей Александрович

Генеральный директор ООО ВТЦ "БАСПИК"
КУЛОВ Сослан Кубадиевич

Ученый секретарь НТС Минприроды России
МИЛЕТЕНКО Николай Васильевич

Зав. лабораторией ГЕОХИ РАН, член-корреспондент РАН

МОИСЕЕНКО Татьяна Ивановна

Директор Горного института НИТУ «МИСиС»

МЯСКОВ Александр Викторович

Директор ГГМ РАН

ЧЕРКАСОВ Сергей Владимирович

13. ОРГКОМИТЕТ

Зав. отделом инновационных проектов ГГМ РАН

ЗМЕЕВА Екатерина Алексеевна

Научный руководитель Горного музея

Санкт-Петербургский горный университет

КОТОВА Елена Леонидовна

Зам. ответственного секретаря приемной комиссии РГУ нефти и газа (НИУ)

имени И.М. Губкина

МАСЛОВ Вадим Владимирович

Зав. научно-просветительским отделом ГГМ РАН

ХОТЧЕНКОВ Евгений Викторович

14. ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСА.

Ведущий специалист ГГМ РАН

Андрианова Наталья Георгиевна

15. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Главный специалист ГГМ РАН

ЧЕРЕВКОВСКАЯ Ирина Анатольевна

16. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Оргкомитет формирует состав Конкурсной комиссии за 10 дней до финала конкурса.

17. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отборочный тур работ пройдет в ГГМ РАН по адресу:

Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН 125009,
г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 11

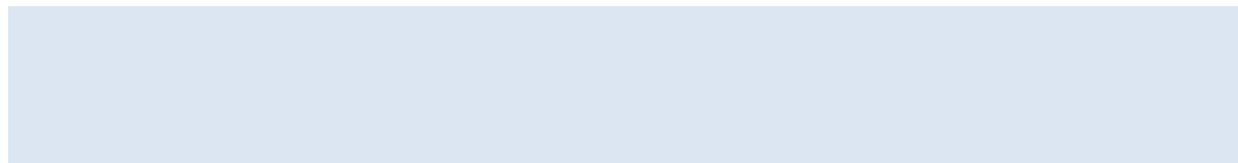
Тел.: (495) 692-09-43

Контактный e-mail: konkurs@sgm.ru

www.sgm.ru

www.c-nav.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ



Технические требования к научно-исследовательскому проекту

ПРОЕКТ – научно-исследовательская работа, выполненная с целью максимально полно, интересно и оригинально раскрыть выбранную тему.

1. Проект должен быть представлен в виде стендового доклада.

При защите Проекта желательно использовать элементы наглядности, передающие основную идею проекта, например:

- постеры (размеры постеров: А3, А2, А1; стойка для размещения постера);
- макеты;
- модели;
- натуральный материал (образцы минералов, горных пород, окаменелостей);
- презентационные ролики и т.п.

2. Материалы стендового доклада должны содержать:

- заголовок (название конкурсного проекта, название работы, Ф.И.О. автора проекта;
- Ф.И.О. руководителя проекта, краткое название образовательного учреждения;
- введение (по желанию);
- цели и задачи работы;
- выводы.

Внимание! Формат рисунков, фотографий, схем, высота букв и т. п. должны быть удобны для прочтения.

3. Для представления работы на заочный тур необходимо выслать на e-mail konkurs@sgm.ru описание работы в форме электронной презентации:

- презентация должна быть представлена в редакторе MS Power Point (или другом редакторе, предназначенном для работы с презентациями);
- объем не более 15 слайдов.

Внимание! При защите работы на очном туре рекомендуется иметь презентацию в распечатанном виде.

4. Представление работы в финале Конкурса.

В финале Конкурсант лично защищает свою работу перед Конкурсной комиссией. Продолжительность доклада (без учета времени на ответы на вопросы) – не более 4 мин. Для представления работы участникам предоставляется место для размещения проекта

(стол, стул). Если работа предполагает использование компьютера, необходимо иметь при себе ноутбук, соответствующее устройство питания и удлинитель (подключение к электросети ограничено). *Оборудование для демонстрации презентаций, роликов, а также источники питания непосредственно на выставочной площадке не предоставляются.*

5. При рассмотрении проектов Конкурсной комиссией будут учитываться полнота раскрытия темы, системность, оригинальность, наглядность и визуальная привлекательность экспозиции.

Внимание! В финале конкурса при представлении научно – исследовательского проекта Конкурсант должен находиться у своего стенда и быть готовым дать информацию, касающуюся содержания работы, поставленных целей и задач, отвечающим выбранной теме Конкурса Проекта.

6. Пример представления проекта (экспозиционная часть)



Технические требования к фотоработе

1. Фоторабота состоит из двух файлов:
 - фотография (коллаж) в формате JPEG (JPG);
 - аннотация к фотоработе в формате DOC.
2. Названия файлов должны совпадать с названием фотоработы.
3. Разрешение фотографии (качество) должно быть не менее 300 dpi.
4. Аннотация к фотоработе должна включать указание места, даты съемки и объекта съемки (минерала, горной породы и т.п.). Другая информация включается по усмотрению автора. Объем аннотации – не более 300 знаков.

Внимание! При создании коллажа возможно использование графических объектов из таких источников, как печатные СМИ, интернет, графические редакторы. В этом случае необходимо указать источник.

В финале Конкурса работы, отобранные для участия в финале, будут напечатаны ГМ РАН и размещены на выставочных стендах.

Примеры фоторабот победителей, принявших участие в финале конкурса:



Технические требования к видеосюжету (видеоролику)

1. Видеосюжет состоит из двух файлов:
 - видеоролик в формате MPEG, AVI;
 - аннотация к фотоработе в формате DOC.
2. Длительность видеоролика не более 10 минут.
3. Названия файлов должны совпадать с названием фотоработы.
4. Аннотация к фотоработе должна включать указание места, даты съемки и объекта съемки (название минерала, горной породы и т.п.). Другая информация включается по усмотрению автора. Объем аннотации – не более 300 знаков.

Внимание! При создании видеоролика возможно использование видеоматериалов из таких источников, как СМИ и интернет. В этом случае необходимо указать источник.

В финале Конкурса работы, отобранные для участия в финале, будут демонстрироваться в ГГМ РАН.