

Протокол
XXIV сессии Межправительственного совета
по разведке, использованию и охране недр

20-22 октября 2021 года

г. Ташкент,
Республика Узбекистан

В соответствии с протоколом XXIII сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр (далее – Межправсовет) 20-22 октября 2021 года в г. Ташкент, Республика Узбекистан состоялась XXIV сессия Межправсовета.

В работе сессии Межправсовета приняли участие в очном формате полномочные представители и эксперты от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, в режиме ВКС - Республика Молдова, Исполнительный комитет СНГ (список участников прилагается).

Сессию открыл представитель председательствующей стороны от Республики Казахстан Абдикешов Алмат Жанболатович – заместитель Председателя Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов.

С приветствием к участникам сессии выступили:

- Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам Исламов Бобир Фархадович;
- от имени Председателя Исполнительного комитета СНГ – Валевич Е.В. - советник департамента экономического сотрудничества.

С отчетом о деятельности Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр за период между XXIII и XXIV сессиями выступил от имени Председателя Межправсовета – Абдикешов Алмат Жанболатович.

В соответствии с Положением о Межправсовете Абдикешов Алмат Жанболатович выступил с заявлением о передаче функций Председателя Межправсовета узбекской стороне в лице Исламова Бобира Фархадовича – Председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам.

На сессии были рассмотрены следующие вопросы:

1. Отчет о деятельности Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр за период между XXIII и XXIV сессиями - *Абдикешов Алмат Жанболатович – заместитель Председателя Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, от имени Председателя Межправсовета.*
2. Обсуждение и принятие Повестки дня сессии.
3. О рабочей группе по подготовке Протокола XXIV сессии Межправсовета.
4. О результатах работы геологических служб государств – участников СНГ в 2019-2021 годах по выполнению решений XXIII сессии Межправсовета и о ходе реализации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021-2025 годы:

А.И. Мовсисян, А.В. Горошко, А.Ж. Абдикешов, А.С. Карпаева, А.П. Тамбур, Е.И. Петров, И.С. Оймухаммадзода, Р.Х. Миркамалов

5. О 30-летии Содружества Независимых Государств

Валевич Елена Владимировна, советник департамента экономического сотрудничества СНГ, доклад через ВКС.

6. О Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года

Окунев Александр Анатольевич, заместитель Вице-президента Фонда «Сколково» по региональному развитию и взаимодействию с СНГ – доклад через ВКС (Российская Федерация).

7. Международные проекты по геологическому изучению и оценке минерально-сырьевого потенциала недр стран СНГ

Петров Олег Владимирович – генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ» (Российская Федерация).

8. Углеводородный потенциал Казахстана и пути поиска новых месторождений

Куандыков Балтабек Муханович – президент казахстанского Общества нефтяников-геологов (Республика Казахстан)

9. О состоянии, проблемах и перспективах внедрения цифровых технологий для информационного обеспечения геологической отрасли

Аракчеев Дмитрий Борисович – генеральный директор ФГБУ «Росгеофонд» (Российская Федерация).

10. Перспективы Большого Алтая - уникальной редкометально-золото-полиметаллической провинции Центральной Азии

Ужкенов Булат Султанович - президент Академии минеральных ресурсов (Республика Казахстан).

11. О состоянии и направлениях развития правового регулирования цифровой трансформации геологической отрасли

Никишин Денис Леонидович - заместитель директора ФГКУ «Росгеолэкспертиза» (Российская Федерация).

12. Создание гидрогеологической карты Казахстана 1:2,5М (Атлас карт) Абсаметов Малис Кудысович – директор ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М.Ахмедсафина» (Республика Казахстан)

13. Металлогения без границ. Геологоразведочные работы на приграничных территориях

Черных Александр Иванович – генеральный директор ФГБУ «ЦНИГРИ» (Российская Федерация).

14. Государственному геологическому фонду – 85 лет

Василюк Марина Ярославовна – директор республиканского унитарного предприятия «Белгосгеоцентр» (Республика Беларусь).

15. Подземные воды: система классификации и управления ресурсами

Сапаргалиев Данияр Серикович – ответственный секретарь Совета по инвестициям и реализации инвестиционных проектов ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина» (Республика Казахстан)

16. О состоянии подготовки бесшовных карт геохимического содержания и оценки геохимической изученности южной части приграничной территории Российской Федерации масштаба 1: 1М

Спиридовонов Игорь Геннадьевич – генеральный директор ФГБУ «ИМГРЭ» (Российская Федерация).

17. О перспективных направлениях развития сотрудничества стран СНГ по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации в области лабораторно-аналитических исследований при ГРР на ТПИ

Казанов Олег Владимирович – генеральный директор ФГБУ «ВИМС» (Российская Федерация).

18. Научно-технологическое обеспечение прогнозной оценки недр на рудные полезные ископаемые

Лось Владимир Львович - академия минеральных ресурсов Республики Казахстан, научный руководитель проекта (Республика Казахстан).

19. О проведении XIII Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов

Яшина Светлана Валентиновна консультант Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию (Российская Федерация).

20. О роли Казгеологии в развитии геолого-разведочной отрасли Казахстана

Сайдуакасов Мурат Ашметович – советник председателя правления АО НГК «Казгеология».

21. О состоянии создаваемого банка геоинформации в целях создания базы данных архива геологических отчетов и цифровизации геологических данных в Республике Узбекистан

Бимурзаев Гани Амиргалиевич – директор ГУ «Институт гидрогеологии и инженерной геологии» Госкомгеологии (Республика Узбекистан).

22. Награждение (медалями Межправсовета)

Исламов Бобир Фархадович – Председатель Межправсовета.

23. О месте и времени проведения XXV сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр

Исламов Бобир Фархадович – Председатель Межправсовета.

Межправительственный совет решил:

1. Одобрить отчет о деятельности Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр за период между XXIII и XXIV сессиями.

2. Председателем Межправсовета на очередной срок избрать Исламова Бобира Фархадовича – Председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам.

3. Избрать рабочую группу по подготовке Протокола XXIV сессии Межправсовета в составе:

ответственный секретарь Межправсовета – Яшина С.В. (Российская Федерация);

члены рабочей группы:

Мовсисян А.И. (Республика Армения), Василюк М.Я. (Республика Беларусь), Акыбаева Ш.Б. (Республика Казахстан), Момбеков Ч.З. (Кыргызская Республика), Никишин Д.Л. (Российская Федерация),

Мухаммадзода Ш. (Республика Таджикистан), Дулабова Н.Ю. (Республика Узбекистан).

4. Одобрить информацию членов Межправсовета государств – участников СНГ о проделанной работе по выполнению решений XXIII сессии Межправсовета (сентябрь 2019 года, г. Нур-Султан, Республика Казахстан) и о ходе выполнения Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021-2025 годы.

Направить информацию о ходе реализации указанного Перспективного плана в Исполнительный комитет СНГ до 10 ноября 2021 года для дальнейшего ее рассмотрения в установленном порядке.

5. Принять предложения Председателя Межправсовета Б.Ф. Исламова о следующем:

- сотрудничество геологических служб государств – участников СНГ в области поиска новых месторождений и переоценки ресурсной базы «критических» видов минерального сырья, разработки технологий переработки руд и извлечения полезных компонентов;

- наращивание ресурсной базы углеводородов, в том числе за счет поиска и разведки месторождений нефти и газа в нетрадиционных структурно-литологических и тектонических условиях;

- налаживание обмена опытом и координации работ между геологическими службами государств – участников СНГ в области стратиграфических, тектонических, петрографических, геохимических и лабораторно-аналитических исследований;

- доступ к научным разработкам в области Наук о Земле и совместная реализация международных проектов;

- проработка создания Союза молодых геологов СНГ под эгидой Межправсовета как платформы для обмена опытом и повышения квалификации и знаний молодых специалистов путем проведения регулярных стажировок и полевых тренингов на базе научных и производственных предприятий.

6. Принять к сведению информацию о 30-летии Содружества Независимых Государств. Отметить:

- эффективную интеграционную работу, проводимую в рамках Содружества благодаря уникальности его механизма;

- работу, проведенную за 25-летний период Межправительственным советом по разведке, использованию и охране недр, свидетельствующую о положительной тенденции в развитии сотрудничества геологических служб государств СНГ.

7. Принять к сведению информацию о Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года.

Геологическим службам государств – участников СНГ при необходимости использовать механизмы и возможности указанной Программы в целях повышения эффективности реализации перспективных научно-технических и инновационных проектов и мероприятий в рамках курируемых направлений деятельности Межправсовета.

8. Принять к сведению информацию российской стороны о состоянии работ по проекту «OneGeology».

Российской стороне продолжать оказывать методическую и технологическую поддержку геологическим службам стран СНГ для создания на своих ИТ-платформах картографических сервисов и публикации карт на портале OneGeology с использованием новых инновационных подходов (отв. ФГБУ «ВСЕГЕИ»).

9. Продолжить сотрудничество геологических служб государств-участников СНГ по актуализации своих национальных фрагментов ГИС-Атласа. Принять предложение российской стороны участвовать в создании централизованного ресурса информации о полезных ископаемых приграничных территорий с обновлением карт масштаба 1:1 М. Российской стороне оказывать методическую и техническую помощь по вопросам создания централизованных баз данных, применению средств удаленного доступа и ознакомления с технологией ведения мониторинга геологических карт масштаба 1:1 М (отв. ФГБУ «ВСЕГЕИ»).

10. Принять к сведению информацию российской стороны о состоянии работ по проекту «ГИС-Атлас карт геологического содержания Каспийского региона масштаба 1:1 М». Отметить положительный результат деятельности ФГБУ «ВСЕГЕИ» по координации работ с международным проектом EMODnet-geology для создания бесшовных геологических карт дна Каспийского моря на основе материалов, имеющихся у России, Казахстана, Азербайджана, Туркменистана и Ирана.

Поддержать предложение российской стороны обратиться со стороны Межправсовета в адрес представителей Туркменистана с предложением подключиться к проекту EMODnet-geology.

Поддержать предложение российской стороны по привлечению геологическими службами Азербайджана и Казахстана к участию в проекте профильных государственных учреждений и оказании содействия в усилении кадрового и технологического обеспечения работ.

11. Принять к сведению информацию российской стороны о состоянии и направлениях развития правового регулирования цифровой трансформации геологической отрасли и рекомендовать уполномоченным органам власти

государств – членов Межправсовета организовать обмен опытом в сфере правового регулирования цифровой трансформации геологической отрасли в рамках двух- и многосторонних консультаций (отв. ФГКУ «Росгеолэкспертиза»).

12. Принять к сведению информацию российской стороны о новой Тектонической карте мира масштаба 1:35М, создаваемой по предложению Комиссии по геологической карте мира специалистами ФГБУ «ВСЕГЕИ» и РАН.

Заинтересованным геологическим службам государств-участников СНГ принять участие в редактировании Тектонической карты мира масштаба 1:35М.

Разместить на сайте Межправсовета рабочие материалы по Тектонической карте.

13. Продолжить сотрудничество геологических служб государств-участников СНГ в рамках международного проекта «Глубинные геологические структуры и металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии», в том числе по новым направлениям Перспективного плана.

Поручить российской стороне (ФГБУ «ВСЕГЕИ») представлять геологические службы стран СНГ в работах по новым направлениям проекта «Глубинные геологические структуры и металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии», и по согласованию включить их представителей в состав рабочих групп.

14. Принять к сведению информацию российской и белорусской сторон о Едином фонде геологической информации и работе совместной рабочей группы (Россия, Казахстан, Беларусь) по вопросам единого подхода в части формирования банков данных о недрах, а также о запланированном международном семинаре-совещании по обмену опытом в части формирования банков данных о недрах между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан (март 2022 г., Республика Узбекистан). Геологическим службам государств – участников СНГ рассмотреть возможность о присоединении к совместной рабочей группе по вопросам единого подхода в части формирования и ведения банков данных о недрах.

Принять к сведению информацию российской стороны о проведении на базе ФГБУ «Росгеолфонд» рабочих совещаний:

– февраль 2022 года – по вопросам развития геоинформационного обеспечения для решения задач геологического изучения и использования недр, формирования и ведения Единого фонда геологической информации;

– сентябрь 2022 года – по вопросам формирования Единого фонда геологической информации (ЕФГИ).

15. Принять к сведению информацию российской и казахстанской сторон по направлению «Большой Алтай - как уникальной редкометально-золото-полиметаллической провинции Центральной Азии», в том числе по геологической экскурсии «Металлогенения Большого Алтая» (апрель 2021 г.).

Геологическим службам государств-участников СНГ, сотрудничающим по направлению Большой Алтай, активизировать работу в рамках подписанного «Плана совместных работ Российской Федерации и Республики Казахстан по геологическому изучению недр Большого Алтая».

Принять к сведению предложение российской стороны о подготовке Плана работ по направлению «Металлогенения без границ», с целью изучения металлогенеза приграничных территорий стран СНГ (отв. ФГБУ «ЦНИГРИ») Заинтересованным геологическим службам государств-участников СНГ рассмотреть возможность сотрудничества по данному направлению.

Принять к сведению информацию российской стороны по проведению заседания Рабочей группы «Большой Алтай» в апреле 2022 года (г. Москва) для представления и обсуждения текущих результатов работ и корректировки планов.

16. Принять к сведению информацию российской стороны о развитии системы экспертизы запасов полезных ископаемых для целей обеспечения устойчивого инвестиционного климата в сфере ТЭК.

Геологическим службам продолжить работу по развитию экспертного сообщества по территории СНГ, а также по гармонизации национальных классификаций запасов полезных ископаемых государств – участников СНГ между собой и международными системами, в том числе РКООН (Рамочная классификация ресурсов ООН).

Поддержать предложение российской стороны по разработке критерии оценки чистой энергии, позволяющей объективно сравнивать выбросы парниковых газов за весь цикл производства различных источников энергии.

Поддержать инициативу и предложение российской стороны по созданию единого Парка технологий ГРР и добычи полезных ископаемых.

17. Продолжить сотрудничество заинтересованных государств – участников Межправсовета по оценке ресурсного потенциала и мониторингу подземных вод трансграничных территорий.

Принять к сведению предложение российской стороны о проведении на базе ФГБУ «Гидроспецгеология» в 2022 году совместного международного совещания по актуальным направлениям развития мониторинга состояния недр и мониторинга прибрежно-шельфовой зоны, а также вопросам совершенствования методики ведения мониторинга эндогенных и экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации и сопредельных государств.

Поддержать предложение российской стороны по созданию системы космического мониторинга опасных геологических процессов, мониторинга ГРР и выполнения лицензионных обязательств компаний недропользователей.

18. Принять к сведению информацию российской стороны о состоянии подготовки бесшовных карт геохимического содержания и оценки геохимической изученности южной части приграничной территории Российской Федерации масштаба 1: 1М.

Поддержать предложение российской стороны о создании рабочей группы по оценке изученности сопредельных трансграничных территорий и обмену информацией по трансграничным аномальным геохимическим площадям, с целью оптимизации получения новой геолого-геохимической информации, уточнения границ перспективных площадей, оценки их ресурсного потенциала и г/х специализации (отв. ФГБУ «ИМГРЭ»).

Принять к сведению информацию российской стороны об организации на базе ФГБУ «ИМГРЭ» в рамках ежегодного геохимического совещания проведение соответствующего Круглого стола (март-апрель 2022 г.).

19. В соответствии с предложением российской и белорусской сторон геологическим службам государств – участников СНГ создать совместный международный научно-методический Совет по лабораторно-аналитическому обеспечению ГРР на ТПИ в составе представителей заинтересованных геологических служб.

Поручить создать общую для государств-участников СНГ систему лабораторно-аналитического обеспечения ГРР на ТПИ (отв. ФГБУ «ВИМС»), включающую, в том числе разработку системы документации, регламентирующую единый подход к обеспечению и контролю качества и достоверности лабораторных работ, формирование Единого перечня методик, вопросы по проведению стажировок, семинаров, международных конференций с целью обмена опытом и оказания методической помощи лабораториям стран СНГ по различным направлениям стандартизации, метрологии и сертификации в области лабораторно-аналитических исследований.

20. Геологическим службам государств – участников СНГ до марта 2022 года внести предложения (Госкомгеологии Республики Узбекистан) по оптимизации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств 2021-2025 годы.

Поручить российской стороне (отв. ФГБУ «ВСЕГЕИ») подготовить актуализированную версию Перспективного плана и представить ее к рассмотрению на очередной XXV сессии Межправсовета.

21. Принять к сведению информацию российской стороны о работе интернет-сайта Межправсовета: cis-geology.org.

Геологическим службам государств – участников СНГ продолжить наполнение и актуализацию материалов интернет-сайта Межправсовета, касающихся его деятельности, в том числе по Большому Алтаю, Тектонической карте, Стратиграфии и палеонтологии, развитию детско-юношеского геологического движения и др.

22. Принять предложение российской стороны о проведении в 2022 году совместного совещания по методическим вопросам и обмену опытом организации работы с керном (отв. ФГБУ «Росгеолфонд», «ВНИГНИ»).

Принять предложение российской стороны по созданию единого информационного пространства по цифровому керну, включая лабораторны исследования керна (Единое цифровое кернохранилище, отв. ФГБУ «Росгеолфонд»).

23. Принять к сведению информацию российской стороны о проведении XIII Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов (31 июля – 06 августа 2021 года, г. Екатеринбург, Российская Федерация).

Выразить благодарность российской стороне за хорошую организацию и проведение Олимпиады.

24. Утвердить «Положение о Международной полевой олимпиаде юных геологов (Модель)» (приложение 2).

Разместить Положение на сайте Межправсовета в разделе «Международное детско-юношеское геологическое движение».

Рекомендовать геологическим службам государств-участников СНГ обратиться к отраслевым ВУЗам с предложением о приоритетном приеме победителей геологических Олимпиад юных геологов.

Геологическим службам государств-участников СНГ рассмотреть предложение российской стороны о создании ВУЗовского движения юных геологов.

25. Геологическим службам государств-участников СНГ рассмотреть возможное участие в разработке совместной экспозиции в рамках 37-й сессии МГК (2024 года, Южная Корея), а после принятия официального решения о проведении 38-й сессии МГК в 2028 г. в Санкт-Петербурге, подготовить и обсудить на XXV сессии предложения по участию Межправсовета в организации МГК в 2028 году, в том числе по формированию научной программы сессии и программы полевых экскурсий.

26. Принять к сведению информацию российской стороны о проведении Пятого международного симпозиума «Уран: геология, ресурсы, производство» (ноябрь 2021 г., ФГБУ «ВИМС», Российская Федерация) и Второй научно-практической международной конференции «Минерально-сырьевая база металлов высоких технологий. Освоение, воспроизводство, использование» (декабрь 2021 г., ФГБУ «ВИМС», Российская Федерация).

27. Принять к сведению информацию Российского комитета Международной программы ЮНЕСКО по геонаукам и геопаркам о готовности размещения на сайте Межправсовета информацию о геопарках, в том числе дорожную карту по их созданию и оказании научно-методической помощи странам Содружества в подготовке заявок на получение статуса Глобальный геопарк ЮНЕСКО.

28. Принять предложение кыргызской стороны об обращении в Исполком СНГ по оказанию содействия по внесению изменений в нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие вопросы регистрации студентов ВУЗов РФ, являющихся гражданами стран СНГ, в части упрощения либо исключения необходимости регистрации указанной категории лиц по месту прохождения производственной практики, при наличии подтверждающих документов соответствующего ВУЗа и принимающего предприятия.

29. Геологическим службам государств-участников СНГ, по мере необходимости, предусмотреть возможность проведения межсессионных совещаний (очно-заочных) по актуальным вопросам и направлениям сотрудничества.

30. Утвердить бланк Удостоверения – «Почетный член Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр» (приложение 3).

Разместить бланк Удостоверения – «Почетный член Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр» на сайте Межправсовета.

Поручить казахстанской стороне изготовить Удостоверения награжденным званием «Почетный член Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр» для вручения на очередной сессии Межправсовета.

31. Наградить Почетным знаком Межправсовета – «За заслуги в геологическом сотрудничестве»:

Надырбаева Акбатыра Алуадиновича – Республика Казахстан

Куандыкова Балтабека Мухановича – Республика Казахстан

Акыбаеву Шолпан Батыргалиевну – Республика Казахстан

Рыскулова Уланбека Дуулатовича – Кыргызская Республика

Никишина Дениса Леонидовича – Российская Федерация

Бахтдавлатова Рахмонбека Давлатбековича – Республика Таджикистан.

32. В соответствии с решением XV сессии Межправсовета (сентябрь 2011 года, г. Чолпон-Ата, Кыргызская Республика) об учреждении звания за особый вклад в развитие сотрудничества стран СНГ в области разведки, использования и охране недр присвоить звание «Почетный член Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр»:

Надырбаеву Акбатыру Алуадиновичу – Республика Казахстан

Киселеву Евгению Аркадьевичу – Российская Федерация.

Разное:

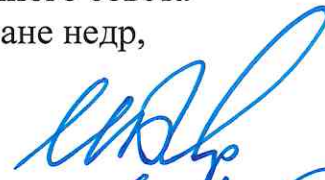
1. Выразить благодарность казахстанской стороне за подготовку Памятного альбома «О деятельности Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр».

2. Принять предложение таджикской стороны о проведении XXV сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр в 2022 году. Сроки и место проведения сессии сообщить геологическим службам государств – участников Межправсовета дополнительно.

3. Выразить благодарность узбекской стороне за хорошую организацию и проведение XXIV сессии Межправсовета.

Председатель Межправительственного совета
по разведке, использованию и охране недр,

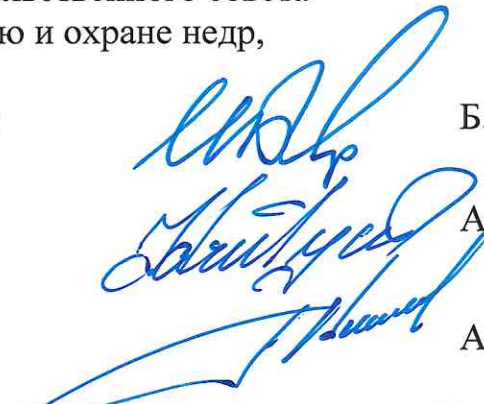
от Республики Узбекистан


Б.Ф. Исламов

от Республики Армения


А.И. Мовсисян

от Республики Беларусь


А.В. Горошко

от Республики Казахстан


А.Ж. Абдикешев

от Кыргызской Республики


А.С. Карпаева

от Республики Молдова


А.П. Тамбур

от Российской Федерации


Е.И. Петров

от Республики Таджикистан


И.С. Оймухаммадзода

СПИСОК УЧАСТНИКОВ
XXIV СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОВЕТА
ПО РАЗВЕДКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ НЕДР СНГ
20-22 октября 2021 г., г. Ташкент

АРМЕНИЯ		
1.	МОВСИЯН Арутюн Ишханович	директор ГНКО «Республиканский Геологический фонд» Министерства территориального управления и инфраструктур РА
БЕЛАРУСЬ		
2.	ГОРОШКО Александр Васильевич	замминистр природных ресурсов и охраны окружающей среды
3.	ВАСИЛЮК Марина Ярославовна	директор республиканского унитарного предприятия «Белгосгеоцентр»
4.	АКИНШЕВА Анна Михайловна	начальник геологического отдела
5.	ДРОЗД Елена Николаевна	руководитель группы организационно-методического обеспечения работы Республиканской комиссии по запасам полезных ископаемых
КАЗАХСТАН		
6.	АБДИКЕШОВ Алмат Жанболатович	заместитель председателя Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов
7.	АҚЫБАЕВА Шолпан Батыргалиевна	главный эксперт управления геологического изучения недр Комитета геологии
8.	САЙДУАКАСОВ Мурат Ашметович	советник председателя правления АО НГК «Казгеология»
9.	КУАНДЫКОВ Балтабек Муханович	президент казахстанского Общества нефтяников-геологов
10.	АБСАМЕТОВ Малис Кудысович	директор ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М.Ахмедсафина»
11.	САПАРГАЛИЕВ Данияр Серикович	ответственный секретарь Совета по инвестициям и реализации инвестиционных проектов ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М.Ахмедсафина»
12.	НУРЖАНОВ Галым Жумабаевич	генеральный директор ТОО «Kazakhmys Barlau»

13.	НАДЫРБАЕВ Акбатыр Алуадинович	советник генерального директора ТОО «Kazakhmys Barlau»
14.	УЖКЕНОВ Булат Султанович	президент Академии минеральных ресурсов Республики Казахстан
15.	ЛОСЬ Владимир Львович	академия минеральных ресурсов Республики Казахстан, научный руководитель проекта
16.	ИСМАИЛОВ Улжабай Жумагалеевич	генеральный директор ТОО «Геобайт-Инфо»
17.	ДУШЕКЕНОВ Азамат Байтлеуович	генеральный директор ТОО «Акпан»
18.	КУШЕЛЕКОВ Арнур Жолдыбекович	исполнительный директор ОЮЛ «Ассоциация производственных геологических организаций РК
КЫРГЫЗСТАН		
19.	КАРПАЕВА Айша Садыбакасовна	начальник управления политики по недропользованию Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики
20.	МОМБЕКОВ Чингиз Замирбекович	начальник управления геологии Государственного агентства геологии и недропользования при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики
21.	КУДАЙБЕРГЕНОВ Эдил Таласбаевич	заведующий сектором международного сотрудничества и протокола Государственного агентства геологии и недропользования при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики
22.	КОЖОГУЛОВ Бакытбек Камчибекович	директор Учреждения проектно-исследовательский центр "Кен-Тоо"
23.	РЫСКУЛОВ Уланбек Дуулаторович	главный инженер Учреждения проектно-исследовательский центр "Кен-Тоо"
24.	МОЛДОВА	
25.	ТАМБУР Александр Павлович	начальник службы по охраны недр и земельных ресурсов Министерство окружающей среды
26.	ДЕЛИНСКИ Андрисан Иванович	главный консультант службы по охраны недр и земельных ресурсов Министерство окружающей среды

РОССИЯ		
27.	ПЕТРОВ Евгений Игнатьевич	врио руководителя Федерального агентства по недропользованию
28.	ОЛЕЙНИК Дмитрий Николаевич	советник руководителя Федерального агентства по недропользованию
29.	КОРНИЙЧУК Андрей Васильевич	внештатный советник руководителя Федерального агентства по недропользованию
30.	ЯШИНА Светлана Валентиновна	консультант Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию
31.	ПЕТРОВ Олег Владимирович	генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»
32.	АРАКЧЕЕВ Дмитрий Борисович	генеральный директор ФГБУ «Росгеолфонд»
33.	ГУДКОВ Сергей Викторович	директор ФГКУ «Росгеолэкспертиза»
34.	КАЗАНОВ Олег Владимирович	генеральный директор ФГБУ «ВИМС»
35.	СПИРИДОНОВ Игорь Геннадьевич	генеральный директор ФГБУ «ИМГРЭ»
36.	ЧЕРНЫХ Александр Иванович	генеральный директор ФГБУ «ЦНИГРИ»
37.	НАУМОВ Евгений Анатольевич	заместитель генерального директора ФГБУ «ЦНИГРИ»
38.	НИКИШИН Денис Леонидович	заместитель директора ФГКУ «Росгеолэкспертиза»
39.	ЗУБОВА Татьяна Николаевна	и.о. заместителя генерального директора по ГРР, директор центра государственного геологического картографирования ФГБУ «ВСЕГЕИ»
40.	СНЕЖКО Виктор Викторович	директор центра информационных технологий ФГБУ «ВСЕГЕИ»
41.	ШНЕЙДЕР Ольга Геннадьевна	помощник генерального директора ФГБУ «ВСЕГЕИ»
42.	ОКУНЕВ Александр Анатольевич	Заместитель Вице-президента Фонда «Сколково» по региональному развитию и взаимодействию с СНГ
ТАДЖИКИСТАН		
43.	ОЙМУХАММАДЗОДА Илхомджон Султон	начальник Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан

44.	БАХТДАВЛАТОВ Рахмонбек Давлатбекович	председатель ГКЗ Республики Таджикистан
45.	ШЕРАЛИЗОДА Голиб	начальник УП «Магианская ГРЭ»
46.	ПАНОЕВ Себарга	начальник УП «Памирская ГРЭ»
47.	ШАРИПОВ Бехруз	начальник УП «Геологическая ПСЭ»
48.	БОБОДЖОНЗОДА Шохрух	начальник ГУП «ГРЭВ»
49.	МУХАММАДЗОДА Шахло	главный специалист отдела внешних связей
УЗБЕКИСТАН		
50.	ИСЛАМОВ Бобир Фархадович	председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам
51.	АЛИМОВ Шамсиддин Пахритдинович	заместитель председателя Госкомгеологии
52.	КАДИРХОДЖАЕВ Аъзам Алишерович	заместитель председателя Госкомгеологии
53.	МИРХОДИЕВ Шухрат Каримович	главный специалист Департамента по вопросам развития геологии, энергетики, промышленности Кабинета Министров Республики Узбекистан
54.	МУХУТДИНОВ Нодир Убайдуллаевич	советник председателя Госкомгеологии
55.	РУСТАМОВ Асрор Икрамович	начальник Главного управления по развитию и воспроизводству минерально-сырьевой базы Госкомгеологии
56.	ОМОНОВ Хайитбай Ахмадалиевич	заместитель председателя правления АО «Узбекистан темир йуллари»
57.	АХМЕДОВА Зиёда Коммуналовна	начальник отдела по связям с общественностью и средствам массовой информации Госкомгеологии
58.	МИНГБОЕВ Кодиржон Рузимович	начальник управление науки и инноваций Госкомгеологии
59.	ДАМИНОВ Авазбек Ходжиакбарович	начальник управление по привлечению иностранных инвестиций и ТЭО инвест. проектов Госкомгеологии
60.	ТАШКУЛОВ Анвар Джураевич	начальник управление геологии нефти и газа Госкомгеологии
61.	ХАЛИКУЛОВ Дилмурод Мухиддинович	начальник управление делами Госкомгеологии
62.	ХОЛИКОВ Азимжон Бабамуратович	начальник отдела формирования государственных программ развития и воспроизводства МСБ Госкомгеологии

63.	ДУЛАБОВА Нафиса Юсуповна	начальник отдела регионального изучения недр и геологического картирования Госкомгеологии
64.	МАХАММАДИЕВ Элдор Махмудович	начальник отдела драгоценных и цветных металлов Госкомгеологии
65.	ЖУРАЕВ Шерали Иззатиллаевич	начальник отдела урана, редких и редкоземельных металлов Госкомгеологии
66.	ХАКБЕРДИЕВ Нурбек Мусурманович	начальник отдела нерудного сырья Госкомгеологии
67.	ЖУРАЕВ Холмумин Хусанович	начальник отдела мониторинга и контроля за реализацией государственных программ Госкомгеологии
68.	БЕГМАТОВ Расулжон Мамажонович	начальник отдела гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Госкомгеологии
69.	АЗИМОВ Журабек Нафиддинович	главный специалист отдела регионального изучения недр и геологического картирования Госкомгеологии
70.	БАРАТОВ Абдулла Хасанович	главный специалист отдела регионального изучения недр и геологического картирования Госкомгеологии
71.	ВАРИСОВ Аълохон Аббасович	директор ГУП «Регионалгеология» Госкомгеологии
72.	ҚОДИРОВ Бозорбай Раимович	директор ГУП «Узбекгидрогеология» Госкомгеологии
73.	ИСМОИЛОВ Хасан Усманович	и.о. председателя правления АО «Ўзбек геология кидирув»
74.	ЮСУПЖНОВ Равшанбек Анварович	председатель правления АО «Узбекгеофизика»
75.	ЮЛДАШЕВ Шерали Ёркулович	и.о. председатель правления АО «Уранредметгеология»
76.	ИСОКОВ Максуд Узакович	директор ГУ «Институт минеральных ресурсов» Госкомгеологии
77.	НУРХОДЖАЕВ Анвар Кораходжаевич	директор ГУ «Институт геологии и геофизики им. Х.М. Абдуллаева» Госкомгеологии
78.	БИМУРЗАЕВ Гани Амиргалиевич	директор ГУ «Институт гидрогеологии и инженерной геологии» Госкомгеологии
79.	ҚАРШИЕВ Одаш Абдугаффарович	директор ГУ «ИГИРНИГМ» Госкомгеологии
80.	ТУРАМУРАТОВ Илхомбай Бекчанович	директор ГУ «ИПК и ПК геологической отрасли» Госкомгеологии

81.	ЗАРИПОВ Омонулла Фатхуллаевич	директор ГУ «Госгеолинформцентр» Госкомгеологии
82.	ШАРИПОВ Фуркат Хасанович	директор ГП «Геолого-маркшейдерская служба»
83.	АХМЕДШАЕВ Ахмаджон Шаякубович	директор ГУ «Государственный геологический музей» Госкомгеологии
84.	ТАШПУЛАТОВ Мансур Махмуджанович	начальник ГУ «ГСС за ОГП» Госкомгеологии
85.	МИРКАМАЛОВ Рустам Хамзаевич	главный советник по науки и научной деятельности ГУ «ИМР»
86.	ДИВАЕВ Фарид Карибович	начальник отдела «Региональная геология и металлогенез, геодинамика»
87.	ГОЛОВКО Елена Александровна	начальник отдела производственно- технической информации ГУ «Госгеолинформцентр»
ИСПОЛКОМ СНГ		
88.	ВАЛЕВИЧ Елена Владимировна	советник департамента экономического сотрудничества

Приложение 2

(Модель)

П О Л О Ж Е Н И Е

**Международная полевая
олимпиада юных геологов**

1. Общие положения

Международная полевая олимпиада юных геологов (далее – Олимпиада) - это интеллектуальное творческое мероприятие конкурсного характера для учащихся старших классов, интересующихся науками о Земле. Олимпиада проводится с целью устойчивого развития планеты, укрепления знаний о геологии, формирования солидарности и взаимного уважения народов, формирования тёплых и дружественных отношений между школьниками разных национальностей и развития мышления.

Олимпиада проводится в соответствии с решениями сессий Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр (далее – Межправсовет).

Официальный язык проведения Олимпиады – русский. Все документы по организации и проведению Олимпиады, а также документы участников предоставляются на русском языке. Допускается общение при проведении соревнований через переводчика. Услуги переводчика оплачиваются командами – участниками самостоятельно.

В ходе проведения Олимпиады решаются задачи:

- содействовать созданию благоприятных внешних условий для долгосрочного развития разнопланового сотрудничества государств - участников Содружества Независимых Государств в сфере геологии и недропользования;
- укрепление международных связей между образовательными организациями и формирование единого геологического пространства;
- пропаганда деятельности юношеских геологических объединений (партий, отрядов, кружков, клубов юных геологов) как формы дополнительного образования и профессиональной ориентации учащихся;
- обмен опытом среди учащихся и руководителей детско-юношеских геологических объединений разных стран с целью рационализации проводимой ими учебной и научной деятельности в области наук о Земле;
- подведение итогов работы юношеских геологических объединений, обмен опытом проведения геологических мероприятий: походов, олимпиад, школ и т.п.;
- проверка знаний юных геологов, их практических умений и навыков самостоятельной исследовательской и поисковой работы геологической и экологической направленности;
- определение перспектив развития международного детско-юношеского геологического движения, как одной из составляющих непрерывного геологического образования, исследовательской и поисковой работы геологической направленности.

2. Руководство подготовкой и проведением Олимпиады

Для подготовки и проведения Олимпиады создаются Организационный комитет Олимпиады и Рабочая группа Организационного комитета Олимпиады, которые формируются федеральным или республиканским органом исполнительной власти страны, принимающей Олимпиаду (в Оргкомитет и

Рабочую группу Оргкомитета могут входить представители стран-участниц Олимпиады).

Оргкомитет Олимпиады осуществляет общее руководство организацией Олимпиады, определяет место и сроки проведения Олимпиады.

Рабочая группа Оргкомитета Олимпиады осуществляет оперативное регулирование и контроль за подготовкой и проведением Олимпиады и формирует следующие организационные структуры:

- Штаб Олимпиады;
- Мандатную комиссию Олимпиады;
- Судейскую коллегию Олимпиады;
- Апелляционную комиссию Олимпиады.

Штаб Олимпиады реализует План мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады, координирует и обеспечивает работу Мандатной комиссии, Судейской коллегии и Апелляционной комиссии Олимпиады.

Мандатная комиссия принимает решение о допуске команд к участию в Олимпиаде на основании проверки соответствия представленных командами документов требованиям настоящего Положения.

Судейская коллегия оценивает уровень профессиональных навыков юных геологов в соревнованиях и конкурсах, а также общекомандные и личные результаты участников.

Апелляционная комиссия принимает решение по конфликтным вопросам судейства соревнований и конкурсов.

Информационная поддержка осуществляется через сайт «Межправсовет» - www.cis-geology.org.

Создание безопасных условий проведения Олимпиады возлагается на федеральный или республиканский орган исполнительной власти страны, принимающей Олимпиаду.

Ответственность за соблюдением мер безопасности участниками соревнований в пути и в дни соревнований возлагается на руководителей команд.

3. Участники Олимпиады

В Олимпиаде принимают участие по одной команде юных геологов от страны, получившей направление об участии от федерального или республиканского органа исполнительной власти.

Состав команды (10 человек): 8 участников – учащихся старших классов (разрешается участие в команде не более 2-х юных геологов выпускного класса), 1 руководитель команды, 1 заместитель руководителя команды.

От страны, принимающей Олимпиаду, могут участвовать две команды в общекомандном зачете и одна команда вне зачета.

4. Программа Олимпиады

Тематика Олимпиады охватывает тесно взаимосвязанные разделы естествознания, составляющие комплекс наук о Земле. Затрагиваются вопросы практического применения знаний школьников по палеонтологии, петрографии, минералогии, кристаллографии, геохимии, экогеологии, структурной геологии, исторической геологии, инженерной геологии, гидрогеологии, геологии полезных ископаемых и другим наукам геологического профиля.

На Олимпиаде предусматривается проведение геологических соревнований, геологических конкурсов и культурных мероприятий.

Команды, прибывшие на Олимпиаду, обязаны соблюдать Правила поведения участников на территории проведения Олимпиады. При нарушении указанных Правил, команда может быть предупреждена, отстранена от соревнований или дисквалифицирована по решению Рабочей группы Оргкомитета Олимпиады.

Геологические соревнования проводятся для оценки уровня и профессиональных знаний юных геологов по различным разделам геологии. Результаты, показанные в геологических соревнованиях, учитываются при определении победителей в общекомандном и личном зачетах (см. раздел «Определение победителей Олимпиады»).

Геологические конкурсы проводятся для оценки результатов работы командной и индивидуальной работы юных геологов в период, предшествующий Олимпиаде. Результаты, показанные в геологических конкурсах, при определении победителей в общекомандном и личном зачетах не учитываются (см. раздел «Определение победителей Олимпиады»).

Предусмотренные в рамках культурных мероприятий спортивные соревнования и конкурсы художественной самодеятельности, проводятся для демонстрации спортивных достижений и культурно-образовательного уровня юных геологов.

С целью ознакомления с природой и историей геологического развития планируется проведение экскурсий и посещение музеев.

Каждый из членов команды-участницы обязан принять участие не менее, чем в двух, но не более чем в четырех из видов проводимых геологических соревнований. При несоблюдении данного требования без объективных причин результаты команды не будут учитываться при определении победителей в общекомандном и личном зачете.

Программа проведения геологических соревнований, геологических конкурсов и культурных мероприятий определяется графиком, который разрабатывается и утверждается штабом Олимпиады и вывешивается на информационном стенде.

Программа культурных мероприятий и порядок их проведения определяются штабом Олимпиады в соответствии с организационными возможностями лагеря.

Состав участников от команды в каждом виде геологических соревнований (геологических конкурсов) определяется руководителем команды и представляется в мандатную комиссию не позднее дня открытия Олимпиады. Замена представителей команды, заявленных на участие в мероприятиях в соответствии с графиком, допускается не позднее 15.00 дня, предшествующего геологическому соревнованию (геологическому конкурсу). Порядок выступления в каждом виде

геологических соревнований и геологических конкурсов определяется по жеребьевке.

Участие команд во всех геологических соревнованиях и конкурсах обязательно. При несоблюдении данного требования без объективных причин результаты команды не будут учитываться при определении победителей в общекомандном зачете.

Участие в культурных мероприятиях осуществляется на добровольной основе.

На Олимпиаде может быть предусмотрено проведение геологических семинаров, мастер-классов, а также лекции профессиональных геологов.

4.1. Геологические соревнования

Предусматривается проведение следующих видов геологических соревнований (перечень геологических соревнований может корректироваться (сокращен) принимающей стороной):

1. «Геологический маршрут»;
2. «Геологический разрез»;
3. «Палеонтология»;
4. «Минералогия и петрография»;
5. «Гидрология»;
6. «Шлиховое опробование»;
7. «Нефть и газ»;
8. «Основы техники безопасности»;
9. «Организация полевой стоянки»;
10. «Описание геологического памятника».

Выполнение задания, поставленного в каждом виде геологических соревнований, оценивается в баллах. Оценку осуществляют члены судейской коллегии. Критерии оценки по каждому виду геологических соревнований приведены в приложении 1 к настоящему Положению. В каждом виде геологических соревнований устанавливается контрольное время, по истечении которого соревнование прекращается, и участник обязан сдать отчетные материалы, предусмотренные правилами проведения данного соревнования. Результаты участников, не уложившиеся в установленное время, не учитываются (за исключением геологического соревнования «Геологический маршрут» - см. правила проведения соревнования «Геологический маршрут»).

4.2. Геологические конкурсы

Предусматривается проведение следующих геологических конкурсов (перечень геологических конкурсов может корректироваться (сокращен) принимающей стороной):

1. «Выставка «Геология и мы»;

2. «Фотография»;
3. «Рисунок»;
4. «Поделка из камня».

Работы, представляемые на все виды геологических конкурсов, подаются командами в судейскую коллегию Олимпиады в день открытия Олимпиады с 10.00 до 18.00.

Работы, представленные в каждом виде геологических конкурсов, оцениваются в баллах. Критерии оценки по каждому виду геологических конкурсов приведены в приложении 1 к настоящему Положению. Экспертную оценку осуществляют члены судейской коллегии (итоговая оценка рассчитывается как среднее арифметическое оценок членов судейской коллегии).

4.3. Культурные мероприятия

На Олимпиаде предусматривается проведение следующих культурных мероприятий:

1. Конкурс художественной самодеятельности;
2. Спортивные соревнования;
3. ЭксCURсии.

Правила проведения и порядок определения победителей конкурсов художественной самодеятельности и спортивных соревнований разрабатываются штабом Олимпиады в соответствии с организационными возможностями лагеря.

5. Определение победителей Олимпиады

Победители Международной полевой олимпиады юных геологов определяются исключительно по результатам геологических соревнований.

Победители Олимпиады определяются в общекомандном и личном зачетах.

5.1. Порядок определения победителей в общекомандном зачете.

5.1.1. Командам, принявшим участие в геологическом соревновании, по итогам соревнования в соответствии с занятым местом начисляются призовые очки (приложение 4 к настоящему Положению).

5.1.2. Итоговый результат команды в общекомандном зачете рассчитывается как сумма призовых очков, полученных командой за все виды геологических соревнований. Первое место в общекомандном зачете занимает команда с наибольшей суммой призовых очков.

5.1.3. При равенстве набранных призовых очков место команды в общекомандном зачете определяется:

- по наивысшему месту, занятому в отдельных видах соревнований;
- по количеству наивысших мест, занятых в отдельных видах соревнований;
- по количеству соревнований, за которые команды получили призовые очки.

5.2. Порядок определения победителей и призеров в личном зачете.

5.2.1. Каждому юному геологу, принявшему участие в геологическом соревновании, по итогам соревнования в соответствии с занятым местом начисляются призовые очки (приложение 4 к настоящему Положению).

5.2.2. Итоговый результат участника в личном зачете рассчитывается как сумма призовых очков, полученных им за все виды геологических соревнований, в которых он принимал участие (лично или в составе команды). Первое место в личном зачете занимает участник с наибольшей суммой призовых очков.

5.2.3. При равенстве набранных призовых очков место участника в личном зачете определяется:

- по наивысшему месту, занятому в отдельных видах соревнований;
- по количеству наивысших мест, занятых в отдельных видах соревнований;
- по количеству соревнований, за которые участник получал призовые очки.

5.3. Итоги каждого вида геологических соревнований и геологических конкурсов, а также итоги в общекомандном и личном зачетах оформляются протоколами судейской коллегии Олимпиады.

Награждение победителей в отдельных видах геологических соревнований и геологических конкурсов, победителей в общекомандном и личном зачетах осуществляется на основании протоколов судейской коллегии Олимпиады.

По итогам Олимпиады определяются:

- в общекомандном зачете - 3 команды-победители;
- в личном зачете - 5 победителей (с 1 по 5 место) и 10 призеров (с 6 по 15 место).

6. Финансирование

Финансирование мероприятий, связанных с подготовкой, проведением и участием команд в Олимпиаде осуществляется за счет добровольных, благотворительных взносов.

Оплата проезда и питания в пути, а также провоз багажа осуществляются за счет собственных средств команд.

7. Порядок и сроки подачи заявок

Заявка команды на участие в Олимпиаде (приложение 2 к настоящему Положению) подается в рабочую группу Оргкомитета за три месяца до открытия Олимпиады.

Заявка направляется на бумажном носителе и в электронном виде в рабочую группу Олимпиады.

Решение об участии в Олимпиаде команд, подавших заявки, принимается рабочей группой Оргкомитета и оформляется протоколом не позднее, чем за два месяца до открытия Олимпиады.

По прибытии на Олимпиаду в мандатную комиссию представляются следующие документы:

1. На команду:

- направление на участие в Олимпиаде, согласованное с федеральным или республиканским органом исполнительной власти страны, представляющим страну в Межправсовете или органом исполнительной власти страны, не входящей в

состав Межправсовета.

- (приложение 3 к настоящему Положению);
- выписка из приказа образовательного учреждения о направлении команды на Олимпиаду.

2. На каждого из участников Олимпиады и руководителей команд:

- свидетельство о рождении или паспорт;
- полис медицинского страхования (или его копия);
- медицинская справка (об отсутствии противопоказаний по участию в Олимпиаде);
- фотография 2*3 см.

Решение об участии команд, прибывших на Олимпиаду, принимается мандатной комиссией Олимпиады в соответствии с настоящим Положением и оформляется Протоколом.

Команды, прибывшие на Олимпиаду с нарушением настоящего Положения, к участию в Олимпиаде не допускаются.

Информационная поддержка осуществляется через сайт «Межправсовет» - www.cis-geology.org.

Приложение 1
к Положению о Международной
полевой олимпиаде юных геологов

Оглавление

Геологические соревнования

1. «Геологический маршрут»;
2. «Геологический разрез»;
3. «Палеонтология»;
4. «Минералогия и петрография»;
5. «Гидрология»;
6. «Шлиховое опробование»;
7. «Нефть и газ»;
8. «Основы техники безопасности»;
9. «Организация полевой стоянки»;
10. «Описание геологического памятника».

ПРАВИЛА
**ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
КОНКУРСОВ**

Геологические конкурсы

1. «Выставка «Геология и ми»»;
2. «Фотографии»;
3. «Рисунки»;
4. «Поделка из камня».

Приложение 2
к Порядку о Международной
полевой олимпиаде юных геологов

ЗАЯВКА

направляет

(полное наименование органа, направляющего команду)
для участия в Международной полевой олимпиаде юных геологов команду

(полное наименование образовательного учреждения, направляющего команду)

Руководитель
М.П.

Руководитель
образовательного учреждения
М.П.

(Инициалы, фамилия)

(Инициалы, фамилия)

Приложение 3
к Положению о Международной
полевой олимпиаде юных геологов

«УТВЕРЖДАЮ»
(Федеральный или
республиканский орган,
направляющий команду)

М.И. (Подпись)

НАПРАВЛЕНИЕ
(название образовательного учреждения)

на участие команды юных геологов
в Международной полевой олимпиаде юных геологов

№	Фамилия, имя и отчество (фамилия, имя и отчество) (имя, фамилия, отчество)	Дата рождения (число, месяц, год)	Класс	Адрес и номер школы	№ свидетельства о рождении и паспорта	№ магистра голосования
1						11
2						12
3						13
4						14
5						15
6						16
7						17
8						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25

Руководитель команды
(ФИО, наименование, место работы, должность)

Заместитель руководителя команды
(ФИО, наименование, место работы, должность)

Адрес образовательного учреждения:
(юридический адрес образовательного учреждения, фамилия)

Телефон (факс):

Приложение 4
к Положению о Международной
полевой олимпиаде юных геологов

**Таблица пересчета итогов геологических соревнований
в призовые очки**

Итоги соревнования (место, занятое в соревновании)		Призовые очки
1		30
2		27
3		24
4		21
5		18
6		16
7		14
8		12
9		11
10		10
11		9
12		8
13		7
14		6
15		5
16		4,5
17		4,0
18		3,5
19		3,0
20		2,5
21		2,3
22		2,1
23		1,9
24		1,7
25		1,5

74

п.18 Протокола XXIII сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр для исполнения РК

Казахстанской стороне разработать и представить к очередной сессии проект Удостоверения «Почетный член Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр».



**Материал удостоверения
(предлагается): пластиковый**