## ФГБОУ ВО «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА ИМ. М.С. ГУЦЕРИЕВА

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО

«Удмуртский госу арецьой в

университет»

Г.В. Мерзияковаг

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Управления образования

Администранни города Ижевева

А. Корозаева

«СОГЛАСОВАНО»

Директор Института нефти и газа

имени М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ»

С.Б. Колесова

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении VI научно-практической конференции «Науки о Земле»

Председатель конференции

В.Г. Миронычев

Ижевск

2023

#### 1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Конференции школьных исследовательских работ по геологии, минералогии, петрографии и других естественных наук в области нефтегазовой промышленности (далее «Конференции») среди учащихся общеобразовательных учреждений Удмуртской Республики и других регионов, порядок ее проведения и организации.
- 1.2. Настоящие Положение разработано на основании:
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273;
- действующего Устава ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет».
- 1.3. Конференция проводится по направлению «Естественные науки» на основе образовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Основными целями Конференции являются:

- пробуждение интереса молодёжи к исследовательской деятельности, расширение знаний в области геологии и нефтяной промышленности;
- способствовать развитию личности учащегося, способного к самостоятельной исследовательской деятельности;
- выявление интеллектуально одаренных детей;
- отбор наиболее подготовленной и профессионально ориентированной молодежи для продолжения образования в Удмуртском государственном университете по направлениям подготовки:
  - бакалавриат «Нефтегазовое дело»;
  - специалитет «Прикладная геология»;
  - специалитет «Нефтегазовые техника и технологии»;
- активизация работы профессоров и преподавателей УдГУ со школьниками;
- расширение путей взаимодействия средней и высшей школы;
- содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования учащихся;
- повышение престижа и популяризации научных знаний;
- развитие у учащихся интереса к научной деятельности.

#### 3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1. Участниками Конференции являются обучающиеся 1-11 классов по трем возрастным группам: 1-4 классы, 5-9 классы, 10-11 классы общеобразовательных учреждений Удмуртской республики и других регионов, а также студенты СПО (техникумов и колледжей), которые представляют исследовательские работы, отражающие результаты самостоятельных исследований, не участвовавших ранее на других Конференциях;
- 3.2. Для участия в Конференции принимаются исследовательские работы, с четко обозначенными теоретическими и практическими достижениями автора. Работы предоставляются в электронном и/или бумажном виде.
  - 4. РУКОВОДСТВО И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- 4.1. Непосредственное руководство Конференцией осуществляет отдел фундаментальных и прикладных исследований института нефти и газа им. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ».
- 4.2. Отдел фундаментальных и прикладных исследований Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ» в пределах свой компетенции:
- устанавливает регламент и сроки проведения Конференции;
- обеспечивает организацию, методическое и иное обеспечение и проведение Конференции, осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Конференции;
- формирует экспертную комиссию из числа преподавателей УдГУ;
- проводит всю работу по отбору работ Конференции;
- подводит итоги Конференции и награждение победителей.
- 4.4. Экспертная комиссия Конференции, по представлению отдела фундаментальных и прикладных исследований Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ», утверждается распоряжением директора Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ».
- 4.5. Члены экспертной комиссии Конференции:
- в установленные сроки изучают поступившие работы, оценивают их в соответствии с установленными критериями, выносят решения по итогам работы, критерии приведены в приложении №1;
- определяют победителей.

#### 5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Финансовое обеспечение Конференции осуществляется за счет организаторов Конференции, спонсорских средств, добровольных пожертвований и иных источников.

#### 6. ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- 6.1. Итоги конференции подводятся по трем возрастным группам:
- 1-4 классы, 5-9 классы, 10-11 классы.
- 6.2 Победители и призеры Конференции награждаются дипломами I, II, III степени и памятными призами. Победителями (дипломанты I степени) признаются участники, набравшие не меньше 75% от максимальной возможной суммы баллов. Призерами Конференции, награжденными дипломами II степени, признаются участники, набравшие 65–75% от максимальной возможной суммы баллов. Призерами Конференции, награжденными дипломами III степени, признаются участники, набравшие 50–65% от максимальной возможной суммы баллов.
- 6.3. Всем участникам второго этапа Конференции будет выдан Сертификат участника и памятный значок. По закону об образовании вузы вправе учитывать сведения об индивидуальных достижениях поступающих за период, не превышающий двух лет. Согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» дипломы группы 10-11 классы будут учитываться при поступлении на обучение на следующие направления подготовки:
- бакалавриат «Нефтегазовое дело»;
- специалитет «Прикладная геология»;
- специалитет «Нефтегазовые техника и технологии».
- 6.4. Распределение баллов для участников и победителей Конференции среди 10-11 классов:
- 10 баллов для участников, награжденных дипломом 1 степени «Лучший доклад»;

- 7 баллов для участников, награжденных дипломом 2 степени «Лучший доклад»;
- 5 баллов для участников, награжденных дипломом 3 степени «Лучший доклад»;
- 1 балл для участников, не награжденных дипломами.

Дипломы групп 1-4 классы и 5-9 классы будут давать право на участие в Конференциях следующих лет без отборочного этапа.

6.5. Все вышеуказанные льготы участникам Конференции действуют при условии сдачи участниками ЕГЭ по математике, физике и русскому языку.

#### 7. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 7.1 Сроки проведения конференции: 09.01.2024 г. 22.03.2024 г.
- 7.2. Участие и результаты участия в Научно-практической конференции «Науки о Земле» для учащихся общеобразовательных организаций по направлениям:
- геология (секции);
- нефтегазовая промышленность (секции).

Перечень и количество направлений могут быть скорректированы решением оргкомитета Конференции.

- 7.3 Конференция проводится в два этапа:
- 7.3.1. Первый этап (отборочный, заочный): 09.01.2024 г. 04.03.2024 г.
- заявка (приложение 2), доклад и презентация должны быть направлены на электронный адрес Конференции: fngp@udsu.ru с пометкой темы сообщения – НПК «Науки о Земле».
- 7.3.2. Результаты первого (заочного) этапа будут размещены и доведены до сведения участников 11.03.2024 г.
- 7.3.3. Второй этап (очный):  $12.03.2024 \, \Gamma. 22.03.2024 \, \Gamma.$
- 7.3.4. Даты проведения конференции: 21-22.03.2024 г. Время и место проведения конференции в указанные даты для каждой возрастной группы будут сообщены дополнительно.
- 7.4. Требования к оформлению приложение 3.

Положение о конференции разработано отделом фундаментальных и прикладных исследований Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ» 14 ноября 2024 года.

#### Контактная информация:

Оргкомитет

Председатель конференции Миронычев Вадим Геннадьевич, 8-912-767-32-22

Отдел фундаментальных и прикладных исследований Института нефти и газа имени М.С.

Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ»

e-mail: fngp@udsu.ru

#### Критерии оценки работ:

- 1. Оценка собственных достижений автора (максимальный балл 50):
- использование знаний вне школьной программы 15 баллов;
- научное и практическое значение результатов работы 15 баллов;
- новизна и оригинальность работы 10 баллов;
- достоверность результатов 10 баллов.
- 2. Эрудированность автора в рассматриваемой области (макс балл 30);
- использование известных результатов и научных фактов 10 баллов;
- знакомство с современным состоянием проблемы 10 баллов;
- полнота используемой литературы; ссылки на известные работы ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой 10 баллов.
- 3. Композиция работы и ее особенности (максимальный балл 20):
- логика изложения материала 5 баллов;
- структура работы (введение, цель, постановка задач, основное содержание, выводы, список используемой литературы) 10 баллов;
- орфографическая грамотность автора 5 баллов.

ИТОГО: 100 баллов.

#### Критерии оценивания работы

- 1. Обоснованность темы проекта целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность темы проекта:
- тема обоснована; аргументы целесообразны 2 балла;
- тема обоснована; целесообразна часть аргументов 1балл;
- тема не обоснована, аргументы отсутствуют 0 баллов.
- 2. Конкретность, ясность формулировки цели, задач, а также их соответствие теме проекта:
- цели и задачи конкретны, ясны, соответствуют теме проекта 2 балла;
- цели и задачи неконкретны, неясны или не соответствуют теме проекта 1 балл;
- цель и задачи не поставлены 0 баллов;
- 3. Полнота и степень проработки темы исследования (проекта):
- тема проработана в полной мере, рассмотрены различные подходы, присутствуют инновационные идеи -5 баллов;
- тема проработана в полной мере, рассмотрены различные подходы 4 балла;
- тема проработана в полной мере 3 балла;
- тема в основных аспектах проработана 2 балла;
- тема проработана частично 1балл;
- тема не проработана 0 баллов.
- 4. Доступность предложенного исследования для самостоятельного выполнения автором проекта (учащимся или учащимися):
- исследование доступно для самостоятельного выполнения 1балл;
- исследование выполнимо только специалистом 0 баллов.
- 5. Соответствие иллюстративного материала (графики, диаграммы, схемы, фото, таблицы и т.п.) специфике заявленной темы:
- иллюстративный материал соответствует теме 1балл;
- иллюстративный материал не соответствует теме 0 баллов;
- 6. Отражение собственной позиции автора (точки зрения на полученные результаты):
- позиция автора отражена 1 балл;
- позиция автора не отражена 0 баллов;
- 7. Соответствие выводов целям и задачам работы:
- выводы соответствуют целям и задачам 2 балла;
- выводы частично соответствуют целям и задачам 1балл;
- выводы не соответствуют целям и задачам 0 баллов.

Максимально количество баллов – 14.

# Заявка на участие в научно-практической конференции «Науки о Земле»

Сведения об участнике конференции

Фамилия Имя Отчество

Подпись научного руководителя

Дата

участника				
Возраст, дата рождения				
Место учебы				
(школа, класс)				
Название секции Конференции				
для участия				
Название работы				
1				
Контактный телефон				
E-mail				
Дата подачи заявки				
Све	дения о н	аучном руководите.	пе	
Фамилия Имя Отчество				
руководителя				
Должность				
Место работы				
Контактный телефон				
•				
E-mail				

#### Порядок предоставления и оформления работ

Работа, представленная на НПК, должна иметь характер учебного исследования и должна содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы.

Текст работы должен содержать до 20 страниц машинописного текста, формат А4 (шрифт Times New Roman , размер шрифта 12 pt , через 1,5 интервал; поля: слева - 30 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм). Абзацы обозначаются красной строкой 12.5 мм, текст выравнивается «по ширине». Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. Рисунки и таблицы располагаются в тексте и нумеруются сквозной нумерацией. Ссылки на литературу указываются номерами, заключенными в квадратные скобки. Титульный лист оформляется по образцу (приложение 4). Номер страницы ставится в верхнем правом углу, на титуле номер не ставится. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки. Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

При необходимости автору может быть направлен пример оформления и предлагаемый шаблон презентации.

#### ФГБОУ ВО «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	(TOMO POPOTIA)
	(тема работы)
<u>—</u>	ИО автора)
<u></u> (Φ	ИО автора)
	ИО автора) насс, образовательная организаци

Ижевск

 $20\_$   $\Gamma$ .

### Согласие родителя (законного представителя) на участие в научно-практической конференции «Науки о Земле» ребенка (опекаемого) и на обработку персональных данных

R
(Ф.И.О. родителя/законного представителя полностью)
родитель/законный представитель
(нужное подчеркнуть) (Ф.И.О участника полностью)
(далее- «Участник»),года рождения,
ученика/ученицы
(класс, группа, наименование образовательной организации)
Настоящим даю согласие на участие моего ребенка (опекаемого) в научно-практической конференции «Науки о Земле».
В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «Сперсональных данных», подтверждаю свое согласие на использование и обработку отделом фундаментальных и прикладных исследований ИНиГ им. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее - Оператор) своих персональных данных, к которым относятся:  - данные о фамилии, имени, отчестве, месте жительства, наименовании образовательной организации\места работы, контактный мобильный телефон, электронный адрес. Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с персональными данными
включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование обезличивание, блокирование, уничтожение. Действия с персональными данными автоматизированные с использованием средств вычислительной техники.
Также я разрешаю Оператору использовать свою конкурсную работу во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением этапов научно-практической конференции «Науки о Земле» в частности в буклетах, видео, на сайте и группе в социальных сетях Оператора. Согласен передать в дар работу (работы), выполненные для конференции, отделу фундаментальных и прикладных исследований для размещения в архиве Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева.
Настоящее согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.
Дата: «»20 г.
подпись расшифровка

#### Согласие на обработку персональных данных участника научно-практической конференции «Науки о Земле» старше 18 лет

RR	,
В соответствии с требованиями статьи 9 Федеральног персональных данных», подтверждаю свое согласие на фундаментальных и прикладных исследований ИНиГ им (далее - Оператор) своих персональных данных, к которы отчестве, месте жительства, наименовании образовательно телефон, электронный адрес.	а использование и обработку отделом и. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ» им относятся данные о фамилии, имени,
Предоставляю Оператору право осуществлять все действи включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обезличивание, блокирование, уничтожение. Дейс автоматизированные с использованием средств вычислите	обновление, изменение, использование, твия с персональными данными:
Также я разрешаю Оператору использовать свою конкур коммуникациях, связанных с проведением этапов научн Земле» в частности в буклетах, видео, на сайте и группе в передать в дар работу (работы), выполненные для конприкладных исследований для размещения в архиве Инсти	о-практической конференции «Науки о в социальных сетях Оператора. Согласен нференции, отделу фундаментальных и
Настоящее согласие может быть отозвано в любой момент	по моему письменному заявлению.
Дата: «»20 г.	
подпись	расшифровка