

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

ПРОТОКОЛ

заседания секции Бурение

XXIV международной молодежной научной конференции «Севергеозкотех-2023»

г. Ухта, УГТУ, 220 Д, 14.00

30.03.2023

№ 3

Председатель Каменских С. В.
 Секретарь Цуканова А. Н

Присутствовали: Михеев М. А., Уляшева Н. М., Логачев Ю. Л., Нор А. В.,
 студенты групп: НГД-БС-1,2-19о-Б, НГД-БС-1,2-20о-Б, НГД-ГБ-21о-М, НГД-ТБР-
 22о-М

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов, представленных на конференцию
СЛУШАЛИ:

№	Автор, соавтор (руководитель, организация). Название доклада	Доклад заслушан (да, нет)	Присуж- даемые места	Публи- кация (да, нет)	Форма участия
1	Влияние компонентного состава на сохранение технологических характеристик промывочной жидкости и, как следствие, на фильтрационно-емкостные свойства коллекторского пласта Дымов Вячеслав Алексеевич Цуканова Анастасия Николаевна <i>Руководитель</i>	Да	Лауреат	Да	Очное участие
2	Комплексная обработка комбинацией экзо- и акриловых полимеров как метод повышения ферментативной стойкости промывочных жидкостей на водной основе Вяткин Кирилл Владимирович Цуканова Анастасия Николаевна <i>Руководитель</i>	Да	2	Да	Очное участие
3	Сравнительный анализ эффективности применения анионных полиэлектролитов в компонентном составе буровых растворов для регулирования важнейших технологических характеристик (фильтрационных и реологических параметров).	Да		Да	Очное участие

	Мяндин Игорь Владимирович Цуканова Анастасия Николаевна <i>Руководитель</i>				
4	Оптимизация подходов к ликвидации поглощений в породах с высокой трещиноватостью Опарин Владислав Иванович Михеев Михаил Александрович <i>Руководитель</i>	Да		Да	Очное участие
5	Технологические осложнения при бурении скважин на Унтыгейском месторождении. Прихваты: причины возникновения, способы предупреждения, методы ликвидации Гнатенко Юрий Денисович Цуканова Анастасия Николаевна <i>Руководитель</i>	Да		Да	Очное участие
6	Оптимизация кольматационных материалов для приготовления пачек с точки зрения времени их применения Малафеевский Артем Олегович Михеев Михаил Александрович <i>Руководитель</i>	Да		Да	Очное участие
7	Разработка рецептуры утяжеленного бурового раствора на основе кембрийской глины Соколова Мария Михайловна Тюнин Артем Алексеевич Блинов Павел Александрович <i>Руководитель</i>	Да		Да	On-line участие
8	Оценка влияния выбуренных глинистых пород на свойства ингибирующих буровых растворов Паламарчук Владислав Иванович Уляшева Надежда Михайловна <i>Руководитель</i>	Да	1	Да	Очное участие
9	Технология заканчивания скважины с горизонтальным окончанием с последующим проведением многостадийного гидравлического разрыва пласта Леонтьев Дмитрий Сергеевич <i>к.и.</i> Шамсутдинов Николай Маратович	Да		Да	On-line участие
10	Крепление скважин в условиях сероводородной агрессии Коваленко Максим Витальевич Каменских Сергей Владиславович <i>Руководитель</i>	Да		Да	Очное участие
11	Влияние реологических характеристик буровых жидкостей на вытеснение бурового раствора в наклонно направленных и горизонтальных скважинах. Хорошилов Роман Андреевич	Да		Да	On-line участие
12	Смазочные добавки и их влияние на реологические свойства буровых растворов Пьянков Евгений Дмитриевич Уляшева Надежда Михайловна <i>Руководитель</i>	Да		Да	Очное участие
13	Анализ применения полимерных буровых растворов в неустойчивых глинистых отложениях на примере Унтыгейского месторождения Беляков Никита Владимирович Уляшева Надежда Михайловна <i>Руководитель</i>	Да		Да	Очное участие
14	Увеличение рентабельности бурения скважин на Усинском месторождении путем оптимизации проектных решений	Да	3	Да	Очное участие

Бабаев Магомедшах Курбанович				
Каменских Сергей Владиславович <i>Руководитель</i>				
ВСЕГО заслушано докладов:				14
Всего авторов заслушанных докладов (вкл. соавторов):				16
Всего рекомендаций к публикации:				14

ПОСТАНОВИЛИ:

Доклады, отмеченные в таблице (в графе «публикация»), опубликовать в сборнике материалов международной молодежной научной конференции «Севергеозкотех – 2023».

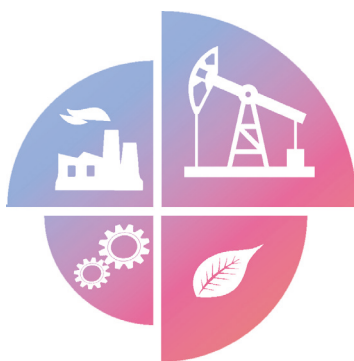
Статьи, электронные варианты которых не будут представлены до 17 апреля 2023 года, публиковаться не будут

Председатель _____ *Кку* _____ *С.В. Каменских*
подпись И.О. Фамилия

Секретарь _____ *А.А. Курбанов* _____ *А.А. Курбанов*
подпись И.О. Фамилия

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Мяндин Игорь
Владимирович**

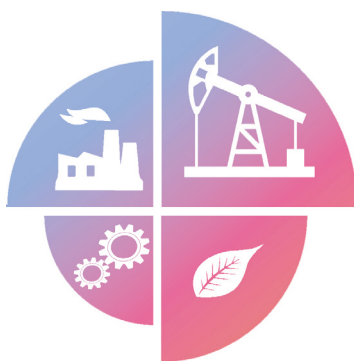
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Опарин Владислав
Иванович**

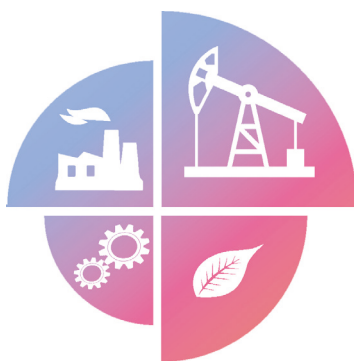
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

Гнатенко Юрий Денисович

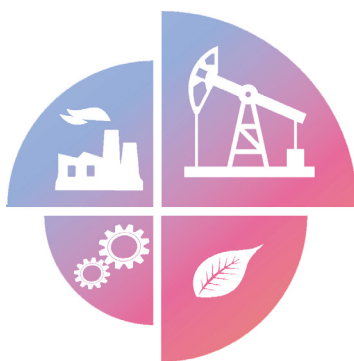
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Малафеевский Артем
Олегович**

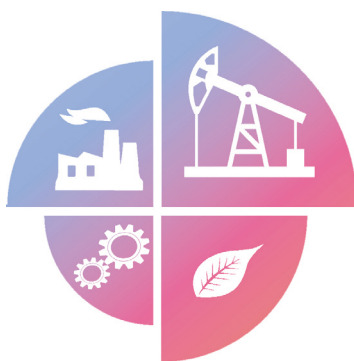
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Соколова Мария
Михайловна**

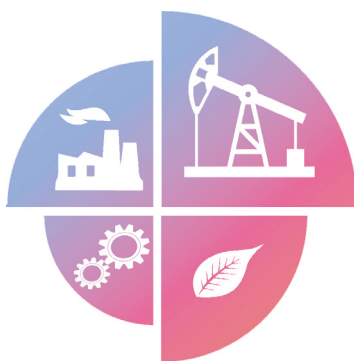
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Тюнин Артем
Алексеевич**

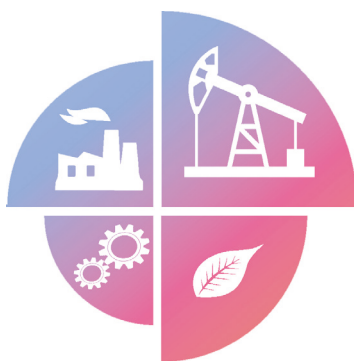
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Леонтьев Дмитрий
Сергеевич**

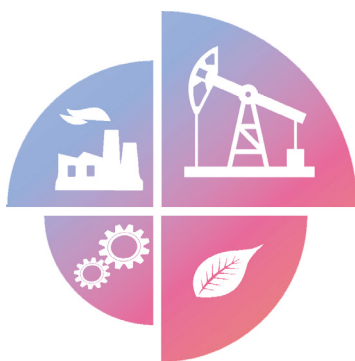
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Шамсутдинов Николай
Маратович**

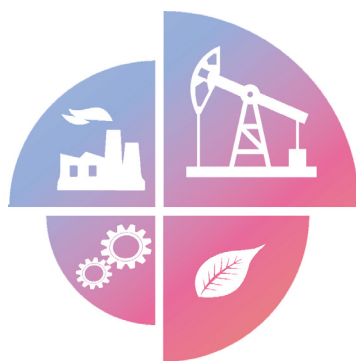
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Коваленко Максим
Витальевич**

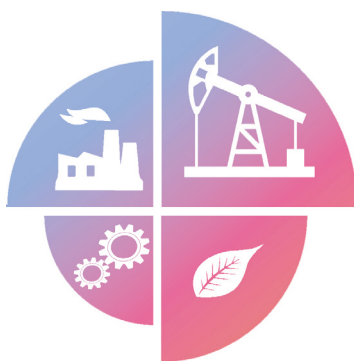
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

Хорошилов Роман Андреевич

Проректор по науке
и инновационной деятельности

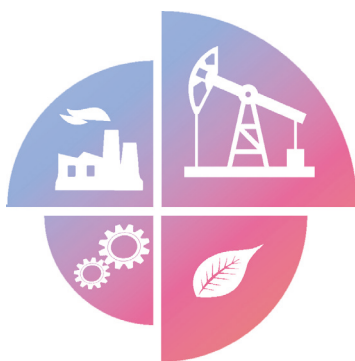
A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name G. N. Lepke.

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Пьянков Евгений
Дмитриевич**

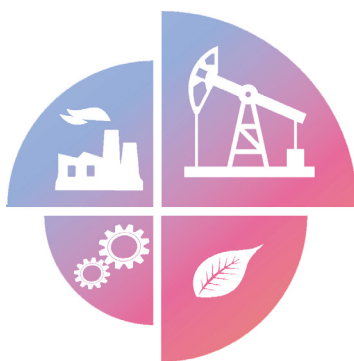
Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.

СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2023»



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Секция «Бурение»

**Беляков Никита
Владимирович**

Проректор по науке
и инновационной деятельности

Г. Н. Лепке

Ухта, 30-31 марта 2023 г.