

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ
2 июля 2015
Ул. Володарского 56,
Институт геологии и нефтегазодобычи,
АКТОВЫЙ ЗАЛ

Регистрация участников конференции с 12-00 до 14-00

Председатель академик Мельников В.П.

Сопредседатель

	Приветственные слова	14-00
1	Академик В.П.Мельников В поиске цельного образа холодного мира: фундаментальные научные и философские начала	14-20-14-50
2	В.П.Мельников, <u>Д.С.Дроздов</u> Криогенные риски арктических территорий <i>V.P.Melnikov. D.S.Drozdo</i> <i>Cryogenic Risks at Arctic Territories</i>	14-50-15-20
3	<u>V.E.Romanovsky</u> Changes in Permafrost in Alaska During the Last 30 Years <i>В.Е.Романовский</i> <i>Изменения многолетней мерзлоты на Аляске за последние 30 лет</i>	15-20-15-50
4	<u>S.S.Zilitinkevich</u> Why turbulence dominates the atmosphere and hydrosphere? <i>С.С.Зилитинкевич</i> <i>Почему и для чего атмосфера и океан турбулентны?</i>	15-50-16-20
	КОФЕ-БРЕЙК	16-20 до 16-50
5	<u>Железняк М.Н.</u> Геотемпературное поле и нестационарные мерзлые толщи Сибирской платформы	16-50-17-20
6	<u>I.Esau, V.Miles</u> A High-Resolution NDVI Trends Around Urban Areas of Northern West Siberia <i>И.Эзау, В.Майлз</i> <i>NDVI-тренды высокого пространственного разрешения вокруг урбанизованных территорий севера Западной Сибири</i>	17-20-17-50
7	<u>А.С.Викторов, В.Н.Капралова, Т.В.Орлов, О.Н.Трапезникова, М.В.Архипова, П.В.Березин, А.В.Зверев, Е.Г.Панченко, С.А.Садков</u> Анализ развития озерно-термокарстовых равнин на основе подходов математической морфологии ландшафта <i>A.S.Victorov, V.N.Kapralova, T.V.Orlov, O.N.Trapeznikova, M.V.Archipova, P.V.Berezin, A.V.Zverev, E.G.Panchenko, S.A.Sadkov</i> <i>Analysis of Termokarst Lacustrine Plains Based on the Approach of the Mathematical Morphology of Landscape</i>	17-50-18-20

СЕКЦИЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.**3 июля с 9-00****Ул. Володарского 56,****Институт геологии и нефтегазодобычи,****Аудитория 113****Председатель Бляхарчук Т.А.****Сопредседатель Пономарева О.Е.**

1	Е.Абакумов, В.Томашунас, I.Antcibo, Е.-М.Пфайфер Geochemical Characteristics of Selected Soils in Yamal and Gydan Peninsula <i>Е.Абакумов, В.Томашунас, Ю.Анцибор, Е.-М.Пфайфер</i> <i>Геохимические характеристики некоторых почв Ямала и Гыдана</i>	9:00
2	Н.В.Тумель, Л.И.Зотова Отклик геосистем криолитозоны на антропогенез <i>N.V.Tumel, L.I.Zotova</i> <i>Cryolithozone Geosystems Response on Anthropogenic Impacts</i>	9:15
3	Т.А.Бляхарчук, М.Г.Магур, О.Е.Пономарева, Н.Г.Москаленко, А.Г.Гравис, Н.М.Бердников Динамика растительного покрова крупнобугристого торфяного болота зоны массивно-островной мерзлоты на севере Западной Сибири <i>Т.А.Бляхарчук, М.Г.Магур, О.Е.Пономарева, Н.Г.Москаленко, А.Г.Гравис, Н.М.Бердников</i> <i>Dynamics of Vegetation at Frozen Hillocky Peat Bog at the Zone of Massive Insular Permafrost in the North of West Siberia</i>	9:30
4	А.А.Бобрик, О.Ю.Гончарова, Г.В.Матышак Пространственное варьирование свойств криогенных почв и их взаимосвязь с мощностью сезонно-талого слоя (CALM R1, Надым, Западная Сибирь) <i>А.А.Бобрик, О.Ю.Гончарова, Г.В.Матышак</i> <i>Spatial Variability of Permafrost-Affected Soil Properties and Their Relationship with Active Layer Thickness (Russia, Nadym, CALM site R1)</i>	9:45
5	А.Г.Георгиади, Е.А.Кашутина Долговременные фазы многолетних изменений стока крупнейших рек Сибири <i>А.Г.Георгиади, Е.А.Кашутина</i> <i>Long-Term Changes of Runoff for the Largest Siberian Rivers</i>	10:00
6	А.Ф.Жирков, М.Н.Железняк Влияние инфильтрации летних атмосферных осадков на температурный режим грунтов <i>А.Ф.Жирков, М.Н.Железняк</i> <i>Summer Precipitation Influence upon Ground Temperature</i>	10:15
7	О.Е.Пономарева, А.Г.Гравис, Е.В.Устинова, Т.А.Бляхарчук, Н.Г.Москаленко, Н.М.Бердников Реакция криогенных ландшафтов северной тайги Западной Сибири на изменение климата <i>О.Е.Пономарева, А.Г.Гравис, Е.В.Устинова, Т.А.Бляхарчук, Н.Г.Москаленко, Н.М.Бердников</i> <i>Reaction Cryogenic Northern Taiga Landscapes of Western Siberia to Climate Change</i>	10:30
8	Кобелева Н.В. Структура криогенных фитоэкосистем левобережья реки Поеловаяха (Тазовский полуостров)	10:45

9	Кобелева Н.В., Каныгина Ю.А. Структура пойменных фитоэкосистем центральной части реки Нгарка-Поеловаяха (Тазовский полуостров).	11:00
	КОФЕ-БРЕЙК	с 11:15
10	С.Г.Корниенко Изучение динамики пирогенных сукцессий в районе Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения по данным спутников Landsat <i>S.G.Kornienko</i> <i>Studying Dynamics of Pyrogenic Successions in the Area of The Urengoy Oil And Gas Condensate Field According to Satellite Imagery Landsat</i>	11:40
11	Н.Г.Хайруллина, Н.А.Балюк Ландшафты и традиционное природопользование <i>N.G.Khairullina, N.A.Baluk</i> <i>Landscapes and Traditional Nature</i>	11:55
12	А.А.Медведков Экотонные ландшафты криолитозоны Центральной Сибири в условиях изменения климата <i>A.A.Medvedkov</i> <i>Ecotone Landscapes of the Cryolithozone of Central Siberia in a Changing Climate</i>	12:10
13	Г.В.Малкова, А.Г.Скворцов, А.М.Царев, М.Р.Садуртдинов, Я.В.Румянцева Мониторинг криогенных геосистем в Ненецком автономном округе, их современное состояние и тенденции изменения <i>G.V.Malkova, A.G.Skvortsov, A.M.Tsarev, M.R.Sadurtdinov, Ya.V.Rumyantseva</i> <i>Monitoring of Cryogenic Geosystems in the European North, Their Current Condition and Dynamics</i>	12:25
14	П.Т.Орехов, Д.С.Дроздов Современные криогенные процессы в зоне полярных пустынь Северного острова Новой Земли <i>P.T.Orekhov, D.S.Drozдов</i> <i>Geocryological Processes in the Arctic Desert (Northern Part of Novaya Zemlia)</i>	12:40

**ПОСТЕРЫ СЕКЦИЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ.
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.
3 июля с 9-00**

1	В.И.Кравцова, Т.В.Родионова Региональные особенности динамики термокарстовых озер криолитозоны России <i>V.I.Kravtsova, T.V.Rodionova</i> <i>Regional Differences in Thermokarst Lakes Dynamics in Russia Cryolithozone</i>
2	Е.Ф.Лешневская, Д.А.Левадная, А.С.Якимов Оценка почвенного покрова северотаежной подзоны Западной Сибири (на примере газопровода Надым-Пунга) <i>E.F.Leshnevskaya, D.A.Levadnaya, A.S.Yakimov</i> <i>Characteristics of Soil Cover in West-Siberian Northern Taiga (along Pipeline Nadym-Punga)</i>

3	С.А.Лоботросова, О.С.Сизов Динамика эолового рельефа в северной тайге Западной Сибири (на примере Надымского стационара) <i>S.A.Lobotrosova, O.S.Sizov</i> <i>The Dynamics of Aeolian Relief in the Northern Taiga of Western Siberia (Nadymsky Scientific Field Station Case Study)</i>
4	К.А.Попов, П.Т.Орехов Анализ временной структуры состояний ПТК на Уренгойском месторождении (на примере южной лесотундры) <i>K.A.Popov, P.T.Orekhov</i> <i>Temporal Change of Landscape (Geosystems) Conditions at Urengoy Gas-Field (Southern Forest-Tundra)</i>
5	В.А.Бешенцев Изменение климата как фактор воздействия на криолитозону севера Западной Сибири <i>V.A.Beshentsev</i> <i>Climate Change as a Factor of Influence on the Permafrost of the North of Western Siberia</i>
6	Г.Е.Облогов, Ю.В.Коростелев, П.Т.Орехов, Г.В.Малкова, А.А.Васильев Межгодовая изменчивость климатических характеристик, определяющих динамику мерзлых толщ на полуострове Ямал <i>G.E.Oblogov, Yu.V.Korostelev, P.T.Orekhov, G.V.Malkova, A.A.Vasiliev</i> <i>Interannual Variability of Climate Characteristics Defined the Permafrost Dynamics at the Yamal Peninsula</i>
7	Г.В.Матышак, О.Ю.Гончарова, М.О.Тархов Трансформация экосистем бугристых торфяников в результате прокладки и эксплуатации «теплых» газопроводов в условиях островной криолитозоны <i>G.V.Matyshak, O.Yu.Goncharova, M.O.Tarhov</i> <i>Transformation of Peatland Ecosystems During the Laying and Operation of the "Warm" Gas Pipeline in Sporadic Permafrost</i>

ОБЕД с 13-00 до 14-30

1 корпус Тюменского государственного нефтегазового университета

Володарского 38

СЕКЦИЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

3 июля 9-00

Ул. Володарского 56,

Институт геологии и нефтегазодобычи,

Актный зал, 5 этаж

Председатель Васильев А.А.

Сопредседатель Хомутов А.В.

1	Т.В.Ходжер, Е.А.Ваганов Криолитозона и арктический шельф в условиях меняющегося климата на примере отдельных районов Российского сектора Арктики. <i>T.V.Khodzher, E.A.Vaganov</i> <i>Cryolithozone and Arctic Shelf under Conditions of Climate Change as Exemplified by Certain Areas of the Russian Arctic</i>	9:00
---	--	------

2	С.Н.Чекрыгина, Д.С.Дроздов, С.А.Лаухин Цифровая карта природных и техногенных геосистем Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения <i>S.N.Chekrygina, D.S.Drozдов, S.A.Laukhin</i> <i>Digital Map of Natural and Technogenic Geosystems of Urengoy Oil-Gas Field.</i>	9:15
3	А.В.Хомутов, Ю.А.Дворников, М.О.Лейбман, О.В.Хитун Изучение динамики техногенных нарушений и их влияния на ландшафты Центрального Ямала полевыми и дистанционными методами <i>A.V.Khomutov, Yu.A.Dvornikov, M.O.Leibman, O.V.Khitun</i> <i>Study of Techogenic Disturbance Dynamics and Impact on Landscapes</i> <i>of Central Yamal by Field and Remote-Sensing Methods</i>	9:30
4	<u>В.Б.Геннадиник</u> , В.О.Доманский Система понятий в криологии <i>V.B.Gennadinik, V.O.Domanskii</i> <i>System Concepts in Cryology</i>	9:45
5	И.Д.Стрелецкая, А.А.Васильев, Г.Е.Облогов Метан в подземных льдах Западного Ямала <i>I.D.Streletskaia, A.A.Vasiliev, G.E.Oblogov</i> <i>Methane in Underground Ice at Western Yamal.</i>	10:00
6	С.В.Алексеев, С.Г.Аржанников, Л.П.Алексеева, Ю.К.Васильчук, Е.А.Козырева Бугры пучения в долине реки сенца, окинское плоскогорье, Восточный Саян <i>S.V.Alexeev, S.G.Arzhannikov, L.P.Alexeeva, Yu.K.Vasilchuk, E.A.</i> <i>Kozyreva</i> <i>Frost Mounds in the Sentsa River Valley, the Oka Plateau, East Sayan</i> <i>Mts.</i>	10:15
7	А.А.Васильев, Г.Е.Облогов, И.Д.Стрелецкая Температурный режим субаквальной мерзлоты в Карском море <i>A.A.Vasiliev, G.E.Oblogov, I.D.Streletskaia</i> <i>Thermal Regime of the Submarine Permafrost in Kara Sea</i>	10:30
8	Г.Г.Осадчая, Н.В.Тумель, Т.Ю.Зенгина, Е.М.Лаптева Создание обзорной геокриологической карты Большеземельской тундры на основе ландшафтного метода <i>G.G.Osadchaya, N.V.Tumel, T.Yu.Zengina, E.M.Lapteva</i> <i>The Development of the Review Geocryologic Map of</i> <i>Bolshezemelskaya Tundra on the Bases of Landscape Method</i>	10:45
	КОФЕ -БРЕЙК	С 11:00
9	Г.П.Кузьмин, Д.М.Шестернев, И.С.Вахрин Геокриологические условия Новосибирских островов <i>G.P.Kuzmin, D.M.Shesternev, I.S.Vakhrin</i> <i>Geocryological Conditions on the New Siberian Islands.</i>	11:20
10	А.Н.Курчатова, А.И.Обжиров, В.В.Рогов, Е.А.Слагода, Р.Б.Шакиров Микростроение диатомовых илов гидратонасыщенных отложений Охотского моря <i>A.N.Kurchatova, A.I.Obzhirov, V.V.Rogov, E.A.Slagoda, R.B.Shakirov</i> <i>Microstructure of Diatomic of the Hydrate-Bearing Sediments in the</i> <i>Okhotsk Sea</i>	11:35

11	<p>А.А.Лапковская, В.В.Оленченко, В.В.Потапов, А.Н.Шеин, Е.С.Горностаева, Д.И.Губин Строение каменного глетчера Сукорского обвала (Горный Алтай) по данным электротомографии <i>A.A.Lapkovskaya, V.V.Olenchenko, V.V.Potapov, A.N.Shein, E.S.Gornostaeva, D.I.Gubin</i> <i>The Structure of the Rock Glaciers Sukorsky Collapse (Gorny Altai) According Electrical Resistivity Tomography</i></p>	11:50
12	<p>В.П.Семенов, М.Н.Железняк Криолитозона углеводородных месторождений Лено-Вилуйской нефтегазоносной области. <i>V.P.Semenov, M.N.Zheleznyak</i> <i>Thickness of the Permafrost at the Oil-Gas-Fields of the Lena-Vilyui Petroleum Province</i></p>	12:05
13	<p>Т.В.Орлов, А.С.Викторов, С.А.Садков, Е.Г.Панченко, А.В.Зверев Некоторые аспекты эмпирической проверки вероятностной модели развития антропогенно-иницированного термокарстового процесса с помощью дистанционного зондирования. <i>T.V.Orlov, A.S.Victorov, S.A.Sadkov, E.G.Panchenko, A.V.Zverev</i> <i>Some Aspects of Empirical Verification of Stochastic Model of the Human Caused Thermokarst Using Remote Sensing Data</i></p>	12:20
14	<p>В.А.Дубровин Результаты бурения скважин на шельфе Карского моря в районе геокриологического стационара Марре-Сале и ближайшая перспектива его изучения <i>V.A.Dubrovin</i> <i>Engineering Drilling in Near-Yamal Bottom Shelf Sediments Nearby Marre-Sale Geocryological Key-Site and a Future Research Agenda</i></p>	12:35
15	<p>Е.Н.Оспенников, В.З.Хилимонюк, С.Н.Булдович Реперная геодезическая сеть геокриологического мониторинга в районах распространения островной мерзлоты. <i>E.N.Ospennikov, V.Z.Hilimonyuk, S.N.Buldovich</i> <i>Geodetic Network of Benchmarks for Geocryological Monitoring in the Areas of Sporadic Permafrost</i></p>	12:50
16	<p>Некрасова Е.Ю., Кузьбожев А.С., Бирилло И.Н. Результаты мониторинга оборудования и сооружений КС «Байдарацкая» магистрального газопровода «Бованенково-Ухта» на начальной стадии эксплуатации.</p>	13.05

ПОСТЕРЫ СЕКЦИЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

1	<p>Ю.Б.Баду, Е.Е.Подборный Льдистость и минерализация порового раствора пород криогенной толщи газоносных структур северного Ямала <i>Yu.B.Badu, E.E.Podborny</i> <i>Ice content and Pore Water Mineralisation of Cryogenic Strata in Gas-Bearing Structures at the Northern Jamal</i></p>
2	<p>Д.Н.Горобцов, В.В.Пендин, Д.Д.Шубина, Д.С.Дроздов, О.Е.Пономарева Усовершенствование типизации геосистем для целей геокриологического картирования <i>D.N.Gorobtsov, V.V.Pendin, D.D.Shubina, D.S.Drozдов, O.E.Ponomareva</i> <i>Geosystem Classification Improving for the Purposes of Geocryological Mapping.</i></p>

3	<p>А.Г.Гравис, О.Е.Пономарева Температурный режим плоскобугристых торфяников в подзоне массивно-островного распространения многолетнемерзлых пород Западной Сибири <i>A.G.Gravis, O.E.Ponomareva</i> <i>Temperature Regime of Flat Peatlands in Sporadic Permafrost Subzone of Western Siberia.</i></p>
4	<p>С.И.Ларин, Н.С.Ларина, С.А.Лаухин, Н.Г.Шилова, В.А.Алексеева Особенности морфологии и генезис реликтовых полигональных образований конца плейстоцена на юго-западе Западносибирской равнины <i>S.I.Larin, N.S.Larina, S.A.Laukhin, N.G.Shilova, V.A.Alekseeva</i> <i>Characteristics of Morphology and Genesis of Late Pleistocene Formations of Polygonal Relics in The Southwest of the West Siberian Plain.</i></p>
5	<p>С.А.Лаухин, Д.С.Дроздов Рекультивация ландшафтов некоторых районов Российской Арктики, нарушенных в результате недропользования <i>S.A.Laukhin, D.S.Droz dov</i> <i>Recultivation of Landscape in Some Arctic Regions of Russia, Which Were Disturbed As a Result of the Extraction of Raw Materials</i></p>
6	<p>Д.Р.Мулануров, Ю.А.Дворников, М.О.Лейбман, А.В.Хомутов Модель теплового поля пород на Центральном Ямале <i>D.R.Mullanurov, Yu.A.Dvornikov, M.O.Leibman, A.V.Khomutov</i> <i>Model of Thermal Field on the Central Yamal .</i></p>
7	<p>Н.Г.Белова Залежь внутригрунтового пластового льда на западном побережье Байдарацкой губы (Карское море) <i>N.G.Belova</i> <i>Intrasedimental Massive Ice Bed at Western Coast of the Baydaratskaya Bay, Kara Sea</i></p>
8	<p>А.Н.Романов, И.В.Хвостов Микроволновое излучение сезонно-мерзлых почв на юге Западной Сибири <i>A.N.Romanov, I.V.Khvostov</i> <i>Microwave Emission of Seasonally Frozen Soils in the South of Western Siberia</i></p>

ОБЕД с 13-00 до 14-30

1 корпус Тюменского государственного нефтегазового университета

Володарского 38

**СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ
МЕРЗЛЫХ СРЕД**

3 июля с 9-00

**Ул Володарского 56, Институт геологии и нефтегазодобычи,
Аудитория 431**

Председатель Нестеров А.Н.

Сопредседатель Молокитина Н.С.

1	А.А.Губайдуллин , О.Ю.Болдырева , Д.Н.Дудко Акустические волны в содержащей газовой гидрат пористой среде <i>A.A.Gubaidullin , O.Yu.Boldyreva , D.N.Dudko</i> <i>Acoustic Waves in Porous Medium Containing Gas Hydrate.</i>	9:00
2	Г.С.Бордонский Возможное образование льда XI в пористых средах в земных условиях <i>G.S.Bordonskiy</i> <i>Possible Formation of Ice XI in Porous Medium under Earth's Conditions</i>	9:15
3	А.В.Шавлов, И.В.Соколов, В.А.Джуманджи Пространственная структура водного аэрозоля в атмосфере <i>A.V.Shavlov, I.V.Sokolov, V.A.Dzhumandzhi</i> <i>Spatial Structure of Water Aerosol in Atmosphere.</i>	9:30
4	<i>И.А.Комаров, Н.В.Кияшко</i> Методика прогноза температуры начала замерзания и фазового состава криопэгов п-ова Ямал. <i>I.A.Komarov, N.V.Kiyashko</i> <i>Forecasting Technique of Freezing Temperatures and Amount of Unfrozen Water for Cryopegs of Yamal Peninsula.</i>	9:45
5	А.О.Драчук, Н.С.Молокитина, Л.С.Поденко Строение и устойчивость дисперсного льда, стабилизированного гидрофобными наночастицами <i>A.O.Drachuk, N.S.Molokitina, L.S.Podenko</i> <i>Structure and Stability of Dispersed Ice Stabilized With Hydrophobic Nanoparticles</i>	10:00
6	В.Н.Ефремов Тонкие проводящие слои в мерзлых толщах <i>V.N.Efremov</i> <i>Thin Conductive Layers in Permafrost</i>	10:15
7	Л.П.Калачева , А.Ф.Федорова Исследование состава гидратов природных газов месторождений Лено-Тунгусской НПП <i>L.P.Kalacheva , A.F.Fedorova</i> <i>Investigation of the Natural Gas Hydrates Composition of Lena-Tunguss Petroleum Province Deposits</i>	10:30
8	Н.Г.Мусакаев, М.К.Хасанов Аналитические решения задачи образования газогидратов при нагнетании газа в пласт <i>N.G.Musakaev, M.K.Khasanov</i> <i>Analytical Solutions of the Problem of Formation of Gas Hydrates During Injection Gas into a Reservoir</i>	10:45
	КОФЕ -БРЕЙК	С 11:00
9	<i>Н.В.Кияшко, И.А.Комаров, В.В.Кондаков</i> Методика прогноза температуры начала замерзания и фазового состава засоленных пород п-ова Ямал <i>N.V.Kiyashko, I.A.Komarov, V.V.Kondakov</i> <i>Forecasting Technique of Freezing Temperatures, Amount of Unfrozen Water for Saline Rocks of Yamal Peninsula.</i>	11:20
10	Мадыгулов М. Ш., Заводовский А. Г., Щипанов В. П. Влияние растворов NaКМЦ на время гидратообразования	11:35
11	Голубев В.Н. Форма идеального кристалла льда 1h и давление водяного пара над его гранями	11:50

12	И.К.Иванова, М.Е.Семенов, Ю.Э.Шилова Исследование фазовых переходов гидратов природного газа в системах «асфальтосмолопарафиновые отложения + вода» <i>I.K.Ivanova, M.E.Semenov, Yu.E.Shilova Investigation of Natural Gas Hydrates Phase Transitions in the Systems «Asphaltene-Resin-Paraffin Deposits + Water»</i>	12:05
----	---	-------

ПОСТЕРЫ СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ МЕРЗЛЫХ СРЕД

1	Б.В.Григорьев, В.С.Колунин, А.Т.Тюльков Время установления стационарного режима фильтрации в мерзлой глине <i>B.V.Grigoryev, V.S.Kolunin, A.T.Tjulkov</i> <i>The Relaxation Time of Steady State Filtration in Frozen Clay</i>
2	С.В.Гудковских, М.В.Киров. Новый подход к кристаллографии газовых гидратов <i>S.V.Gudkovskikh, M.V.Kirov</i> <i>A New Approach to Gas Hydrates Crystallography</i>
3	А.Г.Заводовский, М.Ш.Мадыгулов, А.М.Решетников Кинетика роста корки льда и пленки воды на поверхности диссоциирующих газогидратных частиц <i>A.G.Zavodovsky, M.Sh.Madygulov, A.M.Reshetnikov</i> <i>The Growth Kinetics of the Crust of Ice and Water Film on the Surface of Dissociating Gas Hydrate Particles</i>
4	В.С.Колунин, З.А.Ишкова Проникновение льда через пористые среды с жестким каркасом. <i>V.S.Kolunin, Z.A.Ishkova</i> <i>The Passage Ice Through Porous Media with the Rigid Skeleton</i>
5	А.А.Коновалов О сезонных охлаждающих устройствах <i>A.A.Konovarov</i> <i>About Seasonal Cooling Devices</i>
6	А.А. Коновалов К обобщению параметров природных систем (“мерзлотная” модель) <i>A. A. Konovarov</i> <i>To generalize parameters of natural systems (“frozen” model)</i>
7	А.Н.Нестеров, А.М.Решетников, А.Ю.Манаков Изучение влияния нанопорошков на индукционные времена гидратообразования <i>A.N.Nesterov, A.M.Reshetnikov, A.Yu.Manakov</i> <i>Study of the Effect of Nanopowders on the Induction Time of Hydrate Formation</i>
8	А.М.Решетников, А.Н.Нестеров Влияние водонасыщения и фракционного состава кварцевого песка на разложение гидратов природного газа при различных давлениях и температуре 268К. <i>A.M.Reshetnikov, A.N.Nesterov</i> <i>The Influence of Water Saturation and Fractional Composition of Quartz Sand on the Decomposition of Hydrates of Natural Gas at Different Pressures and Temperature 268K.</i>
9	V. Dhanunjana Chari.

ОБЕД с 13-00 до 14-30**1 корпус Тюменского государственного нефтегазового университета****Володарского 38****СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНЫЕ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ****3 июля с 14-30 до 18-00****Ул Володарского 56, Институт геологии и нефтегазодобычи,
Аудитория 113****Председатель Петров С.А.****Сопредседатель Бажин А.С.**

1	Бажин А.С., Каленова Л.Ф., Колыванова С.С., Габдуллин М.А., Нарушко М.В. Изучение репаративного и иммунного потенциала бактерий <i>Bacillus</i> sp. из многолетнемерзлых пород	14:30
2	С.С.Колыванова, Л.Ф.Каленова, А.С.Бажин Влияние бактерий из многолетнемерзлых пород разного геологического возраста на периферическую кровь и неспецифическую иммунорезистентность <i>S.S.Kolyvanova, L.F.Kalenova, A.S.Bazhin</i> <i>The Impact of Bacteria from the Permafrost of Different Geological Age on Peripheral Blood and Nonspecific Immuno-resistance</i>	14:45
3	М.В.Нарушко, А.М.Субботин, С.А.Петров, В.А.Мальчевский, Н.А.Боме Изменение морфофизиологических показателей яровой пшеницы под влиянием бактерий, выделенных из многолетнемерзлых пород <i>M.V.Narushko, A.M.Subbotin, S.A.Petrov, V.A.Malchevskiy, N.A.Bome</i> <i>Change of Morphophysiological Indicators of Spring Wheat under the Influence of Bacteria Isolated from Permafrost.</i>	15:00
4	Е.П.Ренев, В.Н.Тимофеев, С.А.Петров, О.А.Симонов, А.М.Субботин Использование биоресурсов Арктики в сельском хозяйстве Тюменского региона <i>E.P.Renev, V.N.Timofeev, S.A.Petrov, O.A.Simonov, A.M.Subbotin</i> <i>The Use of Arctic's Biological Resources in the Agriculture of the Tyumen Region</i>	15:15
5	А.Ю.Кулакова, О.В.Доманская Оценка эффективности бактериальных штаммов на всхожесть и биометрические показатели озимой пшеницы сорта Тюменская-1. <i>A.Yu.Kulakova, O.V.Domanskaia</i> <i>Evaluation of the Effectiveness of Bacterial Strains on the Germination and Biometric Parameters of Winter Wheat Varieties Tyumen-1.</i>	15:30
6	О.А.Симонов, Е.О.Симонова, А.М.Субботин Некоторые особенности кристаллизации льда в микробиологических системах <i>O.A.Simonov, E.O.Simonova, A.M.Subbotin</i> <i>Some Features of Ice Nucleation in Microbiological Systems</i>	15:45
	КОФЕ-БРЕЙК	16:00
7	О.В.Доманская, В.О.Доманский, А.Ю.Кулакова Изучение кинетических параметров роста бактерий рода <i>Bacillus</i> , выделенных	16:20

	из многолетнемерзлых пород (Западная Сибирь, ЯНАО) <i>O.V.Domanskaia, V.O.Domanskii, A.Yu.Kulakova</i> <i>The Study of the Growth Kinetic Parameters of the Bacteria Bacillus spp, Isolated from Permafrost (West Siberia, Yamal)</i>	
8	М.С.Фуфаева, В.С.Овсянникова, А.А.Гидеон Инновационный проект по озеленению и благоустройству населённых пунктов ЯНАО <i>M.S.Fufaeva, V.S.Ovsiannikova, A.A.Guideon</i> <i>Innovative project for the greening and beautification of the settlements in Yamalo-Nenets Autonomous District.</i>	16:35
9	А.Г.Герасимов, А.А.Герасимова, А.М.Субботин Обзор энтомофауны окрестностей села Батово Ханты-Мансийского автономного округа <i>A.G.Gerasimov, A.A.Gerasimova, A.M.Subbotin</i> <i>Overview of the Insect Fauna surrounding Villages Batovo Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug .</i>	16:50
10	О.В.Еноктаева, В.А.Мальчевский, А.М.Субботин, Е.О.Симонова, Е.Н.Нялин Влияние психротолерантных мезофильных бактерий на морфометрические показатели <i>Allium cepa</i> L <i>O.V.Enoktaeva, V.A.Malchevskiy, A.M.Subbotin, E.O.Smirnova, E.N.Nyalin</i> <i>Influence Psychrotolerant Mesophilic Bacteria on Morphometric Parameters Allium cepa L.</i>	17:05
11	Н.Л.Мамаева, С.А.Петров Факторы окружающей среды – основополагающее звено в геомедицинских исследованиях Арктической зоны РФ <i>N.L.Mamaeva, S.A.Petrov</i> <i>Factors of an Environment – a Basic Part in Geomedical Researches of the Arctic Zone of the Russian Federation</i>	17:20
12	В.А.Мальчевский, А.М.Субботин, С.А.Петров, А.Г.Немков Влияние инфицированности штаммами микроорганизмов многолетних мёрзлых пород на исходы закрытой ЧМТ <i>V.A.Malchevskiy, A.M.Subbotin, S.A.Petrov, A.G.Nemkov</i> <i>Influence of Infection by Strains of Microorganisms Perennial Frozen Rocks on the Outcomes of a Closed Head Injury</i>	17:35
13	Т.А.Фишер, Доценко Е.Л., С.А.Петров Когнитивный подход в оценке психо-иммунологических механизмов адаптации лесных ненцев к урбанизированным условиям Севера <i>T.A.Fisher, S.A.Petrov, O.N.Pyak</i> <i>Variability in the Life Support System of the Indigenous Population in Arctic</i>	17:50
14	Р.Ю.Федоров, Т.А.Фишер, С.А.Петров Социокультурные и психоиммунные аспекты адаптационной мобильности у детей лесных ненцев <i>R.Yu.Fedorov, T.A.Fisher, S.A.Petrov</i> <i>Sociocultural and Psychoimmune Aspects of Adaptation Mobility of Forest Nenets Children</i>	18:05
15	Е.В.Зиновьев Реконструкция динамики природных сообществ долины реки Глубокий Сабун (бассейн реки Вах) на рубеже позднего плейстоцена – голоцена по энтомологическим данным. <i>E.V.Zinovyev</i> <i>Reconstruction of the Dynamics of Natural Communities of Glubokiy Sabun River (Vakh River Basin) on the Base of Sub-Fossil Insect Data</i>	18:20

ПОСТЕРЫ СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНЫЕ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

1	<p>А.М.Субботин, М.В.Нарушко, Е.О.Симонова Отбор штаммов бактерий, выделенных из многолетнемерзлых пород, по влиянию на адаптивные показатели растений. <i>A.M.Subbotin, M.V.Narushko, E.O.Simonova</i> <i>The Selection of Strains of Bacteria Isolated from Permafrost, on Influence on Adaptive Indicators of Plants.</i></p>
---	--

СЕКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ И КРИОЛИТОЛОГИЯ

3 июля с 14-30 до 18-00

Ул Володарского 56, Институт геологии и нефтегазодобычи,
АКТОВЫЙ ЗАЛ

Председатель Железняк М.Н.

Сопредседатель Слагода Е.А.

1	<p>А.Л.Александровский Палеопедогенез в экстремальных климатических условиях позднеледниковья и голоцена <i>A.L.Alexandrovskiy</i> <i>Paleopedogenesis in the Late-Pleistocene and Holocene Extreme Climatic Conditions</i></p>	14:30
2	<p>С.А.Огородов, В.В.Архипов, О.В.Кокин Влияние изменений климата на интенсивность экзарации дна ледяными торосистыми образованиями <i>S.A.Ogorodov, V.V.Arhipov, O.V.Kokin</i> <i>Climate Change Effect on the Intensity of Seabed Gouging by Hummocky Ice Floes</i></p>	14:45
3	<p>А.А.Юртаев, Ю.Д.Аминова, А.Л.Александровский, Н.Е.Рябогина Первые результаты исследования отложений западного берега о. Белый <i>A.A.Yurtaev, Yu.D.Aminova, A.L.Alexandrovskiy, N.E.Ryabogina</i> <i>First Study of Sediments at Western Coast of Belyy Island</i></p>	15:00
4	<p>Н.А.Шполянская Подземные льды как информация о развитии Российской Арктики в плейстоцене-голоцене <i>N.A.Shpolyanskaya</i> <i>Underground Ices as the Information on Development of the Russian Arctic Regions in Pleistocene-Holocene</i></p>	15:15
5	<p>В.С.Шейнкман Криоразнообразие и криогляциальные геосистемы – опыт изучения и анализ состояния в плане оценки и проявления древнего оледенения на севере Западной Сибири. <i>V.S.Sheinkman</i> <i>Cryodiversity and Cryoglacial Geosystems – Experience of Study and Analysis of State in the Way of Assessment and Manifestation of the Ancient Glaciation in the North of Western Siberia</i></p>	15:30

6	И.И.Смульский Новые инсоляционные периоды и последние похолодания в плиоцене <i>J.J.Smulsky</i> <i>New Periods of Insolation and Last Ice Ages in the Pliocene</i>	15:45
	КОФЕ-БРЕЙК	16:00
7	Е.А.Слагода, О.Л.Опокина Возраст отложений и строение верхней залежи пластового льда м. Марре-Сале. <i>E.A.Slagoda, O.L.Opokina</i> <i>Age of the Sediments and Structure of the Upper Massive Ice Body, Cape Marre-Sale</i>	16:20
8	Т.В.Погодаева, Т.В.Ходжер, Н.А.Жученко, М.Н.Григорьев Особенности распределения и деградации органического вещества прибрежно-шельфовой зоны залива Буор-Хая (море Лаптевых). <i>T.V.Pogodaeva, T.V.Khodzher, N.A.Zhuchenko, M.N.Grigorev</i> <i>Features of Distribution and Degradation of Organic Matter in the Coastal-Shelf Area of Buor-Haya Gulf (Laptev Sea)</i>	16:35
9	О.Е.Пономарева, А.Г.Гравис, Е.В.Устинова, Т.А.Бляхарчук, Н.Г.Москаленко, Н.М.Бердников Реакция криогенных ландшафтов северной тайги Западной Сибири на изменение климата <i>O.E.Ponomareva, A.G.Gravis, E.V.Ustinova, T.A.Blyakharchuk, N.G.Moskalenko, N.M.Berdnikov</i> <i>Reaction Cryogenic Northern Taiga Landscapes of Western Siberia to Climate Change</i>	16:50
10	Ю.И.Прейс Палеокриогенные процессы в торфяных отложениях юго-востока Западной Сибири <i>Yu.I.Preis</i> <i>Paleocryogenic Processes in Peat Deposits of the Southeast of Western Siberia</i>	17:05
11	С.Н.Седов, В.С.Шейнкман Палеопедологическая криотрасология: почвенные индикаторы позднеплейстоценового криолитогеоза в Европе и Западной Сибири <i>S.N.Sedov, V.S.Sheinkman</i> <i>Paleopedological Cryo Trasology: Soil Indicators of the Late Pleistocene Cryolithogenesis in Europe and Western Siberia.</i>	17:20
12	И.Е.Мисайлов Новые данные о геокриологических условиях в северной части Тунгусской синеклизы. <i>I.E.Misaylov</i> <i>New data on the Permafrost Conditions in the Northern Part of the Tunguska Synclin.</i>	17:35
13	А.Д.Писарев, В.С.Шейнкман Новая технология и аппаратура для определения абсолютного возраста криогенных образований посредством термолюминесцентного метода <i>A.D.Pisarev, V.S.Sheinkman</i> <i>New Technology and Equipment to Determine the Absolute Age of Cryogenic Formations by Dint of a Thermoluminescence Dating Method</i>	17:50

ПОСТЕРЫ СЕКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ И

КРИОЛИТОЛОГИЯ

1	Р.А.Бобков Четвертичное оледенение в истории Западной Сибири R.A.Bobkov Quaternary Glaciation in the History of Western Siberia.
---	---

4 июля 2015 года

ДЕНЬ ЭКСКУРСИЙ

1) Экскурсия по Тюмени «Контрасты старого города»

Продолжительность: 1 час 45 мин.

Что Вы увидите?

- деревянную архитектуру купеческих кварталов;
- Тюменские «дымники»;
- необычные информационные надписи;
- улицы – парадоксы;
- Тюменскую набережную;
- геологический район, первую разведывательную нефтяную скважину;
- архитектурный ансамбль Свято–Троицкого мужского монастыря;
- стрит-арт Тюмени.

2) Экскурсия по Тобольску (выезд из Тюмени) (стоимость 1700руб)

Выезд в 08:00

По пути в Тобольск Вы посетите Абалакский монастырь – один из старейших монастырей Сибири, познакомитесь с бытом и жизнью монахов, услышите историю об Абалакской чудотворной иконе.

В Тобольске: обзорная экскурсия по городу; «Центр духовной жизни города» - Тобольский Кремль; духовная семинария; завальное кладбище, где похоронены знаменитые люди России - Знаменский, Еришов, Грабовский, Кюхельбеккер; Польский костел.

Возвращение в Тюмень примерно в 21:30

В стоимость тура входит: Проезд на автобусе туристического класса Тюмень – Тобольск – Тюмень (в дороге путевая информация), экскурсионная программа, услуги экскурсовода, обед в кафе г. Тобольска.

3) Экскурсия на Производственную базу ООО НПО «Фундаментстройаркос» (ул. Муромская, 26)

Вы сможете посетить опытно-промышленный мерзлотный полигон, где представлено около 20 экспериментальных установок и систем температурной стабилизации грунта, познакомиться со спецификой производства термостабилизаторов в цехах крупнейшего российского производителя.

Отправление автобуса – в 9.00, от Института геологии и нефтегазодобычи, ул. Володарской 5б.

5 ИЮЛЯ

11:00-12:30 ч

РОГОВ В.В.

Лекция "Новые методы и подходы к изучению строения и состава криогенных грунтов"

*Актный зал Института криосферы Земли СО РАН
(ул. Малыгина, 8б).*

После лекции экскурсия в Лабораторию криотрасологии
(ул. Таймырская, 74, офис. 203).

СЕКЦИЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

ООО НПО ФУНДАМЕНТСТРОЙАРКОС

УЛ. НОВАТОРОВ, Д. 12

въезд со стороны 50 лет ВЛКСМ

начало в 9-00

Председатель Окунев С.Н.

Сопредседатель Губарьков А.А.

	Приветственное слово	9:00
1	И.П.Рило, К.А.Желудкова, Д.А.Клещин Влияние внутренних устройств термостабилизатора на процессы теплопереноса в двухфазных системах <i>I.P.Rilo, K.A.Zheludkova, D.A.Kleschin Influence of Thermal Stabilizer Internal Constructions on Heat Transfer Processes in Two-Phase Systems</i>	9:30
2	И.И.Ерёмин Системы автоматизированного температурного мониторинга земляного полотна на вечной мерзлоте <i>I.I.Eremin Automated Temperature Monitoring Subgrade in Permafrost</i>	9:45
3	В.Г.Кондратьев Дороги на вечной мерзлоте – «вечные проблемы» <i>V.G.Kondratyev Roads on permafrost – "persistent problems".</i>	10:00

4	<p>А.А.Гурулев, Г.С.Бордонский, А.О.Орлов, С.В.Цыренжапов, И.И.Железняк</p> <p>Поиски газифицируемых объектов по радиофизическим свойствам ледяного покрова</p> <p><i>A.A.Gurulev, G.S.Bordonskiy, A.O.Orlov, S.V.Tsyrenzhapov, I.I.Zheleznyak</i></p> <p><i>Search of Liberation Objects from Radiophysical Properties of Ice Cover</i></p>	10:15
5	<p>С.Н.Окунев, Г.М.Долгих, Н.А.Скорбилин</p> <p>Укрепление плотины Вилюйской ГЭС-3 путем ее замораживания.</p> <p><i>S.N.Okunev, G.M.Dolgikh, N.A.Skorbin</i></p> <p><i>Strengthening hydroelectric dam Vilyuiskaya by its freezing.</i></p>	10:30
6	<p>В.П.Марахтанов Организация геотехнического мониторинга газотранспортных систем на территории криолитозоны Западной Сибири.</p> <p><i>V.P.Marakhtanov</i></p> <p><i>Organization of Geotechnical Monitoring of Gas Transportation Systems in the Permafrost Zone of Western Siberia</i></p>	10:45
7	<p>В.В.Оленченко, А.Б.Осокин</p> <p>Применение электротомографии при прогнозе развития опасных экзогенных процессов на объектах инфраструктуры Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения</p> <p><i>V.V.Olenchenko, A.B.Osokin</i></p> <p><i>The Application of Electrical Resistivity Tomography in the Evaluation of the Degree Influence of Hazardous Exogenous Processes on the Infrastructure of the Bovanenkovo Deposit</i></p>	11:00
8	<p>Смирнов П.В., Иванов К.С.</p> <p>Сырьевая база опал-кристобалитовых пород для освоения Арктики</p>	11:15
	КОФЕ-БРЕЙК	11:30 до 11:50
9	<p>Д.М.Шестернев, Р.В.Чжан, Г.П.Кузьмин Строительство на намывных грунтах в криолитозоне Якутии</p> <p><i>D.M.Shesternev, R.V.Zhang, G.P.Kuzmin</i></p> <p><i>Construction on Hydraulic Fills in the Permafrost Region of Yakutia</i></p>	11:50
10	<p>А.Г.Матюхин</p> <p>Особенности мерзлотных инженерно-геологических изысканий в районах широкого распространения макроледяных тел повторно-жильного генезиса, на примере сельского поселения Сеяха.</p> <p><i>A.G.Matyukhin</i></p> <p><i>Engineering-Geocryological Survey in Areas of Wide Spread Macro Ice Wedge Bodies as in the Case of Seyakha Settlement</i></p>	12:05
11	<p>Г.С.Санников</p> <p>Опыт оценки техногенного воздействия на геологическую среду криолитозоны путём расчёта коэффициента плотности малых термокарстовых озёр (на примере Бованенковского месторождения, Ямал)</p> <p><i>G.S.Sannikov</i></p> <p><i>Evaluation of Anthropogenic Impact upon the Permafrost Via Calculating the Coefficient of the Density of Small Thermokarst Lakes (Bovanenkovo Gas Field, Yamal Peninsula)</i></p>	12:20

12	М.Р.Садуртдинов, А.М.Царев, А.Г.Скворцов, М.С.Судакова, Е.А.Слагода, В.А.Дубровин Геофизические методы изучения инженерно-геокриологических условий на стационаре Марре-Сале (Ямал) в зимний период. <i>M.R.Sadurtdinov, A.M.Tsarev, A.G.Skvortsov, M.S.Sudakova, E.A.Slagoda, V.A.Dubrovin</i> <i>Geophysical Methods of Permafrost Studies in Winter (Marre-Sale Key-Site, Yamal)</i>	12:35
13	А.Н.Фага, А.Н.Зайцев, А.А.Гидеон Перспективы развития современных геофизических исследований ЯНАО: многоцелевая инженерно-геофизическая лаборатория . <i>A.N.Faga, A.N.Zaytsev, A.A.Guideon</i> <i>Development of modern geophysical research in Yamalo-Nenets Autonomous District: multipurpose engineering geophysical laboratory.</i>	12:50
14	Е.А.Коротков, А.О.Константинов Новый теплоизоляционный материал для транспортного строительства в холодных регионах <i>E.A.Korotkov, A.O.Konstantinov</i> <i>New Thermal Insulation Material for Transport Construction in Cold Regions</i>	13:05
15	В.О.Доманский, И.В.Рузов, О.В.Доманская Коррозионная агрессивность грунтов криолитозоны <i>V.O.Domanskii, I.V.Ruzov, O.V.Domanskaia</i> <i>Corrosion of Metal Constructions in Conditions of Cryolithozone</i>	13:20
16	Д.С.Дроздов, В.А.Дубровин Нефтегазовое освоение Арктических территорий и экологические вопросы недропользования <i>D.S.Drozдов, V.A.Dubrovin</i> <i>Arctic Oil and Gas Exploration and Environmental Aspects of the Mining Industry Development in Arctic</i>	13:35
17	А.В.Быкова, В.Б.Павлунин, С.А.Лобастова Техногенное оврагообразование на объектах добычи углеводородного сырья в условиях криолитозоны: методы мониторинга. <i>A.V.Bykova, V.B.Pavlunin, S.A.Lobastova</i> <i>Technogenic Ravine Formation on Objects Produce Hydrocarbons in the Cryolithozone: Methods of Monitoring</i>	13:50

ПОСТЕРЫ СЕКЦИЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОКРИОЛОГИЯ

1	П.В.Солдатов, Я.Б.Горелик О нарушении продольной устойчивости скважин на многолетнемерзлых грунтах <i>P.V.Soldatov, J.B.Gorelik</i> <i>About Working Affectivity of the Vertical Thermostabilizer for Building on Permafrost</i>
2	А.А.Губарьков, Ю.А.Дворников, А.А.Ишков, А.В.Хомутов, А.С.Якимов, Е.В.Еланцев Геокриологические условия месторождений им. Р.Требса, им А.Титова (побережье Баренцева моря и Большеземельская тундра) <i>A.A.Gubarkov, Yu.A.Dvornikov, A.A.Ihskov, A.V.Khomutov, A.S.Yakimov, E.V.Elantsev</i> <i>Geocryological Conditions of the R.Trebs and A.Titov Oil-Fields (Barents Sea Coast and Zemlya Tundra)</i>

3	В.Н.Капралова Использование данных дистанционного зондирования и методов математической морфологии ландшафта для оценки риска поражения инженерных сооружений термокарстовыми процессами <i>V.N.Kapralova</i> <i>Methods of Remote Sensing and Mathematical Morphology of Landscape Implementation in Risk Estimation of Different Engineering Structures Damages due to Thermokarst Processes</i>
4	А.А.Селезнев, Я.Б.Горелик Об эффективности работы вертикальных термостабилизаторов для строительства на мерзлых грунтах <i>A.A.Seleznev, J.B.Gorelik</i> <i>About Working Affectivity of the Vertical Thermostabilizer for Building on Permafrost</i>
5	Попова А.А., Касымская М.В., Власова Ю.В., Ерасов А.А. Инженерно-геокриологические условия территории строительства завода СПГ и порта Сабетта
6	Попов Ю.А., Шувалов И.В., Кривов Д.Н. Цифровая программируемая аппаратура для измерения температуры грунтов и геокриологического мониторинга
7	Н.В.Лашина, В.В.Лашин, А.В.Савельев Геотехнический мониторинг и инженерная защита от опасных геологических процессов берегового участка перехода газопровода через Байдарацкую губу. <i>N.V.Lashina, V.V.Lashin, A.V.Savelyev</i> <i>Geotechnical Monitoring and Engineering Protection from Dangerous Processes of Onshore Gas Pipeline Crossing the Baydara Bay</i>
8	А.О.Константинов Возможности для расширения использования местных материальных ресурсов регионов Арктики при строительстве и реконструкции автомобильных дорог.

КОФЕ-БРЕЙК с 14-00 до 15-00

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ 15-00

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО КРИОЛОГИИ 15-00

*ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ: ресторан Vintage, ул.Республики,143 а,
здание бизнес-центра GAZOIL PLAZA начало в 17-30*