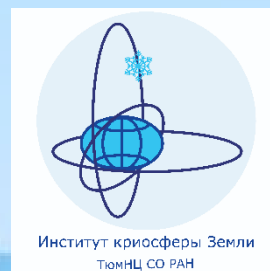




**Игорь Александрович
НЕКРАСОВ
(1926-1989)**



**Институт мерзлотоведения
им. П.И. Мельникова
СО РАН**



**Институт криосферы
Земли ТюмНЦ СО РАН**

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СИБИРИ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ,

**посвященной 100-летию со дня рождения доктора
географических наук, профессора И.А. Некрасова**



Конференция проводится в очной форме и в формате онлайн-докладов:
 9 и 10 февраля - в Институте мерзлотоведения в г. Якутске;
 11 февраля – в Институте криосферы Земли в г. Тюмени.
 Будет обеспечена онлайн-трансляция заседаний.

**Программа конференции,
 посвященной 100-летию со дня рождения И.А. Некрасова**

**9 февраля 2026 г., понедельник
 Актовый зал ИМЗ СО РАН
 Пленарное заседание**

Время (г. Якутск)	Название доклада и авторы
14:00 – 14:10	Открытие конференции. Вступительное слово <i>акад. РАН В.П. Мельникова, член-корр. РАН М.Н. Железняк</i>
14:10 – 14:40	Выдающийся исследователь криолитозоны Азиатской части России Игорь Александрович Некрасов <i>(В.В. Самсонова)</i>
14:40 – 15:00	Коллеги об И.А. Некрасове <i>(В.В. Шепелев, В.Р. Алексеев, Р.В. Чжан)</i>
15:00 – 15:20	Геокриологические исследования Северо-Востока и юга Сибири <i>(М.Н. Железняк, М.С. Рожина, И.Е. Мисайлов)</i>
15:20 – 15:40	Геокриологические исследования на БАМе <i>(В.В. Самсонова)</i>
15:40 – 16:00	Геокриологическое картографирование <i>(Я.И. Торговкин, А.А. Шестакова)</i>
16:00 – 16:20	Вечна ли вечная мерзлота? <i>(Р.Н. Иванова)</i>
	Кофе (зал Ученого совета ИМЗ СО РАН)

**10 февраля 2026 г., вторник
 Актовый зал ИМЗ СО РАН
 Доклады участников**

Время (г. Якутск)	Название доклада и авторы
14:00 – 14:20	Деградация горной мерзлоты северного Тянь-Шаня (Заилийский Алатау, Казахстан) <i>(Л.С. Лебедева, В.В. Гончаренко)</i>
14:20 – 14:40	Метеорологические параметры сплошной криолитозоны северо-востока Сибири и восстановление рядов наблюдений методами машинного обучения <i>(Р.Г. Сысолятин, Zhi W., Qiang G., Я.В. Тихонравова)</i>
14:40 – 15:00	Происхождение залежеобразующих льдов острова Гершеля (канадская Арктика): палеокриологический анализ <i>(А.И. Каишдан, В.С. Шейнкман)</i>
15:00 – 15:20	Гляциологические исследования в долине реки Чибাগалах <i>(Ю.А. Мурзин)</i>
15:20 – 15:40	Метод Random Forest при выявлении начальных форм термокарста <i>(А.С. Нестерева)</i>
15:40 – 16:00	Кофе-брейк
16:00 – 16:20	Особенности разрезов мерзлых толщ Центральной Якутии в районе 62 параллели по результатам радиоимпедансного зондирования <i>(В.Н. Ефремов)</i>
16:20 – 16:40	Пространственные вариации величины минерализации и pH озерных вод Усть-Алданского района <i>(М.И. Ксенофонтова)</i>
16:40 – 17:00	Мышьяк в поверхностных водах и донных отложениях бассейна р. Аллах-Юнь <i>(А.Г. Попова)</i>

17:00 – 17:20	Исследования растепления и деформации оснований фундаментов на многолетнемерзлых грунтах (В.А. Новопроезжая)
17:20 – 17:40	Особенности георадиолокации холодных ледников хребта Кодар (на примере ледника Нины Азаровой) (И.И. Христофоров, Д.М. Шестернев, П.А. Омельяненко, А.В. Литовко)
	Кофе (зал ученого совета ИМЗ СО РАН)

11 февраля 2026 г., среда
Зал Ученого Совета Института криосферы Земли
Доклады участников

Время (г. Тюмень)	Название доклада и авторы
09:30 – 09:40	Коллеги об И.А. Некрасове (Д.В. Московченко, А.А. Губарьков)
09:40 – 10:00	Ожидаемые изменения климата в будущем (И.И. Смольский)
10:00 – 10:20	Совершенствование нормативно-технической базы проектирования объектов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов (А.Н. Курчатова)
10:20 – 10:40	Модель количественной оценки криогенной опасности для промышленного освоения в условиях криолитозоны (на примере Тарынского рудного узла) (Д.А. Шевалдин)
10:40 – 11:00	Удельная энергия разрушения льда, подвергнутого термической обработке (В.А. Джуманджи, А.В. Шавлов, И.В. Соколов, Е.С. Яковенко)
11:00 – 11:20	Эффект тепловыделения во льду под действием нагрузки без возможности вязкого течения (В.С. Колунин, А.Д. Размашкин)
11:20 – 11:40	Кофе-брейк
11:40 – 12:00	Автоматизированные системы мониторинга температуры многолетнемерзлых грунтов (В.Н. Пугач, А.В. Негруцак)
12:00 – 12:20	Мониторинг и моделирование температурного режима высокотемпературных криогенных ландшафтов в дельте реки Печоры (Г.В. Малкова)
12:20 – 12:40	Температура мёрзлых торфяников Западной Сибири в условиях современных климатических изменений (А.А. Губарьков, Д.В. Московченко)
12:40 – 13:00	О коэволюционном развитии криогенных геосистем на севере Западной Сибири в квартере (В.С. Шейнкман, В.П. Мельников)
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Условия формирования перигляциального аллювия в долинах магистральных рек юго-западной части Западной Сибири (С.И. Ларин, В.А. Алексеева, Н.С. Ларина, Е.В. Устинова)
14:20 – 14:40	Роль криогенных образований и процессов в динамике природно-антропогенных взаимодействий в сельских сообществах Западной Сибири и Якутии (Р.Ю. Федоров, А.А. Сулейманов)
14:40 – 15:00	Органическое вещество почв полярных регионов: детальные количественные и качественные оценки (И.И. Алексеев, Е.Н. Грек, А.А. Четверова)
15:00 – 15:20	Мерзлотно-почвенная летопись субарктической зоны Западной Сибири для позднего квартера (В.С. Шейнкман, С.Н. Седов)
15:20 – 15:40	Влияние изменения геокриологических условий на первый от поверхности водоносный горизонт в южной криолитозоне Западной Сибири (А.Г. Гравис, А.З. Халимьянов, А.М. Царев, О.Е. Пономарева, Д.С. Дроздов)

15:40 – 16:00	Вертикальная и горизонтальная зональность криолитозоны, влияющие на условия эксплуатации месторождений твердых полезных ископаемых (И.В. Абатурова, Л.А. Стороженко, И.А. Емельянова, И.Г. Петрова, И.А. Савинцев)
16:00 – 16:20	Трансформация толщи многолетнемерзлых грунтов под влиянием хвостохранилища (Э.Д. Нугманова, И.В. Абатурова, Л.А. Стороженко, Д.А. Шевалдин)
16:20 – 16:40	Закрытие конференции

Реквизиты ИМЗ СО РАН для оплаты оргвзноса:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук
(ИМЗ СО РАН)

Адрес: 677010, г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36

ОГРН 1021401046336

ИНН 1435017643; КПП 143501001

ОКВЭД: 72.19.9

Банковские реквизиты: УФК по Республике Саха (Якутия) (ИМЗ СО РАН л/счет 20166Ц73920), р/с 032146430000000011600, к/с 40102810345370000085 в ОКЦ № 6 ДГУ
БАНКА РОССИИ/УФК по Республике Саха (Якутия)
г. ЯКУТСК, БИК 019805001