

Стендовая сессия будет представлена у зала ИГ (4 этаж)

Л.А. Иванова, М.В. Слуковская, И.П. Кременецкая, Е.Ф. Марковская

Использование горнопромышленных отходов для реабилитации техногенно трансформированных почв Субарктики

ФГБУН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН, г. Апатиты, Россия, ФГБУ ВПО Петрозаводский государственный университет, г. Петрозаводск, Россия, ФГБУН Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева КНЦ РАН, г. Апатиты, Россия

О.В.Лазарева, Н.В. Крутских

Палиноиндикация шиповника морщинистолистного (*Rosa rugosa*) как инструмент мониторинга окружающей среды

ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия

М.Г. Воробьева, Я.Н. Гарифинова

Характеристика радиуса влияния предприятий по добыче карбонатного сырья на прилегающие территории (на примере Центральной России)

Воронежский государственный университет

Черепанова Т.А., Максимова В.В., Горбачева Т.Т., Мазухина С.И.

Изменение гидрохимического состава и форм миграции элементов в р. Нива после снижения техногенной нагрузки

КНЦ РАН, г.Апатиты, Россия

А.П. Константинов, Е. М. Константинова, Т.А. Барабошкина, Е.Н. Самарин

Особенности стояния геосфер в районе природно-исторического парка "Царицыно" (г. Москва, Россия)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

С.Г. Медведева

Программа геоэкологического мониторинга территорий разрабатываемых месторождений строительных материалов

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЦЕНТР-НЕДРА", г. Калуга, Россия

Е.А. Чаженгина, Е.Я. Ханина, Р.Д. Сальникова, Т.Я. Волкова;

Экологическая направленность в процессе преподавания химических дисциплин

Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск, Россия

А.Г. Никифоров

Оценка степени загрязнения техногенных и перемещенных грунтов в процессе проведения инженерно-экологических изысканий на примере территорий населенных пунктов Олонецкого района Республики Карелия.

ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия