

Агафонова Е.А. , Новичкова Е.А., Сломнюк С.В., Кравчишина М.Д.	Изменение природной среды северо-западной части Баренцева моря в голоцене	Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН
Волчатова Е.В. , Безрукова Е.В., Решетова С.А.	Динамика региональных типов растительности озера Саган-Нур от раннего к позднему голоцену	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН
Безрукова Е.В. , Решетова С.А., Кулагина Н.В., Амосова А.А., Волчатова Е.В., Щетников А.А., Филинов И.А.	Реакция водных экосистем на изменение климата в голоцене, динамика растительности и история пожаров на юге Сибири на примере оз. Шира в Минусинской котловине	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН
Безрукова Е.В. , Решетова С.А., Кулагина Н.В., Волчатова Е.В.	Поздний голоцен Прибайкалья: высокоразрешающие реконструкции условий обитания человека на основе комплексного исследования донных отложений озер	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН
Бейзель А.Л.	Контрастность условий формирования гривно-озерного рельефа и лессовых покровов на юге Западной Сибири	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Болиховская Н.С.	Климато-фитоценоотические сукцессии на территории Нижнего Поволжья в последние 16 тысяч лет и их корреляция с колебаниями уровня Каспийского моря	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Бондарев А.А. , Большаник П.В., Усович Б.В., Сорокин А.Д.	Местонахождения мамонтовой фауны Тарского Прииртышья	Омское региональное отделение ВОО "Русское географическое общество"; Омский государственный педагогический университет; Университетский колледж ОмГПУ; Ухтинский государственный технический университет
Васильева О.Н. , Малышкина Т.П.	Биостратиграфическое положение комплекса морских позвоночных из Среднего Зауралья (р. Тура, тавдинская свита) по диноцистам	Институт геологии и геохимии им. академика А. Н. Заварицкого УрО РАН
Внуковская Ю.Д.	Реконструкция растительности и климата Тархатинской котловины (Горный Алтай) за последние 7 тыс.л. по палинологическим данным из донных отложений озера Тархатинское	Институт археологии и этнографии СО РАН, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Легалов А.А. , Гурина А.А., Дудко Р.Ю., Агриколянская Н.И., Булэу О.Г., Смирнов М.М.	Долгоносики рода <i>Otiorhynchus</i> Germ. - плейстоценовые доминанты на юге Западной Сибири	Институт систематики и экологии животных СО РАН

Гурина А.А. , Дудко Р.Ю., Легалов А.А.	Засоление почв Западной Сибири в позднем плейстоцене по энтомологическим данным	Институт систематики и экологии животных СО РАН
Джуманов А.Т. , Лещинский С.В., Бурканова Е.М.	Микрофаунистические исследования верхнеплейстоценовых отложений Казанцевской гривы (Барабинская низменность)	Институт археологии и этнографии СО РАН
Жарков В.А., Шуйский А.С.	Перспективы палеогипсового критерия четвертичных ингрессий для прогнозирования нефте- и газомещающих структур Северной Сибири	Комиссия по неогеновой системе Межведомственного стратиграфического комитета России; Институт геологии Коми научного центра УрО РАН
Зиновьев Е.В. , Корона О.М., Павлова Е.Ю., Питулько В.В.	Изменения природной среды западной части Яно-Индибирской низменности в конце позднего неоплейстоцена по энтомологическим и карпологическим данным	Институт экологии растений и животных УрО РАН
Зольников И.Д.	Проблемы обновления четвертичной региональной стратиграфической схемы Западно-Сибирской равнины	Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН
Иванова В.В. , Щетников А. А., Безрукова Е.В., Филинов И.А.	Палеоклиматические и гидрологические реконструкции голоцена по результатам комплексного изучения разреза отложений дельты р. Сон (Хакасия)	Институт геологии и геохронологии докембрия РАН
Калмыков Н.П.	Брадителия териофауны юга Восточной Сибири в плейстоцене	Южный научный центр РАН
Кашдан А.И. , Шейнкман В.С	Палеогеография западного побережья Канадской Арктики в МИС 6: происхождение пластовых внутригрунтовых льдов района Туктояктук как ключ к реконструкции / Paleogeography of the western Canadian Arctic coast during MIS 6: insights from the genesis of massive intrasedimental ice, Tuktoyaktuk area	Политехнический институт Монреаля; Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН
Клементьев А.М.	История изучения ископаемых грацильных лошадей на юге Сибири	Институт земной коры СО РАН
Климов А.С. , Лещинский С.В., Джуманов А.Т., Протодьяконов К.Е.	Новые данные о ледниковых отложениях Западно-Сибирской равнины (широтный участок р. Оби)	Томский государственный университет
Климовский А.И.	Новые данные по малому пещерному медведю <i>Ursus Rossicus Borissiak</i> , 1930 из арктической Сибири	Академия наук Республики Саха (Якутия)

Королёва Е.В., Маликов Д.Г.	Разнообразие оленьих (<i>Cervidae</i> Goldfuss, 1820) в регионах Южной Сибири во второй половине эоплейстоцена	Новосибирский государственный университет; Институт геологии и минералогии СО РАН имени В.С. Соболева СО РАН
Кряжева И.В.	Голоценовые комплексы мелких растительных млекопитающих из новых местонахождений на гряде Чернышева (Большеземельская тундра)	Институт геологии Коми научного центра УрО РАН
Ларин С.И., Ларина Н.С., Максимов Ф.Е.	Геохимическая индикация условий формирования перигляциального аллювия в долине реки Тобол (по результатам изучения опорного разреза Липовка)	Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН; Тюменский государственный университет; Санкт-Петербургский государственный университет
Левкова Д.Н., Сапелко Т.В.	Палиностратиграфия голоценовых озёрных отложений на островах Белого моря	Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена
Смирнов М.М., Легалов А.А., Дудко Р.Ю., Гурина А.А.	Позднеплейстоценовые энтомокомплексы на реке Чумыш, Западная Сибирь	Институт систематики и экологии животных СО РАН
Ликутов Е.Ю.	Взаимосвязанные строение, состав, генезис и возраст рыхлых отложений и особенности формирования долин рр. Иктанда и Магей (горная система Джугджур)	Тюменский государственный университет
Ликутов Е.Ю.	Породо-, рудо-, россыпе-, рельефообразование как результаты действия и смены тектоно-магматических активизаций (на примере Дальнего Востока)	Тюменский государственный университет
Маликов Д.Г.	Зоогеографические различия позднеплейстоценовых фаун гор Южной Сибири и предгорий, биологические и тафономические аспекты	Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН
Матуль А.Г., Новичкова Е.А., Ключиткина Т.С., Корсун С.А., Лозинская Л.А., Смирнова К.М., Сломнюк С.В., Мельникова А.А., Казарина Г.Х., Якимова К.С., Агафонова Е.А., Тихонова А.В.	Четвертичные природные условия североευропейских и арктических морей	Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН

Мельникова А.А. , Козина Н.В., Лозинская Л.А.	Состав диатомовых ассоциаций позднечетвертичных отложений Датского пролива	Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Намзалова Б.Д.-Ц.	Мелкие млекопитающие позднего плейстоцена-голоцена Иволгинской впадины Западного Забайкалья: новые данные.	Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН
Новгородов Г.П.	Внутривидовая изменчивость Ленской лошади (<i>Equus lenensis</i>) по краниометрическим данным	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
Осипова Е.А. , Бурканова Е.М., Лещинский С.В.	Предварительные результаты палинологических исследований голоценового разреза Чуклайда, Новосибирская область	Томский государственный университет
Павлов И.С. , Михаревич М.В.	Результаты исследований местонахождения плейстоценовой фауны "Хонду" (Центральная Якутия, Лено-Амгинское междуречье)	Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья
Панин П.Г. , Калинин П.И., Бухонов А.В., Филиппова К.Г., Тимирева С.Н., Кононов Ю.М.	Почвенный покров центра Восточно-Европейской равнины в позднем плейстоцене - микулинское межледниковье (МИС 5e)	Институт географии РАН
Полякова Е.И.	Берингов пролив в позднем кайнозое (диатомовая стратиграфия и палеоокеанология)	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Развозжаева Е.П. , Гресов А.И., Прохорова П.Н., Яцук А.В., Швалов Д.А.	Газогеохимическое районирование углеводородных газов четвертичных отложений Среднеамурского осадочного бассейна на примере Переяславского грабена	Институт тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН
Сизов О.С.	Актуализация представлений о геологических особенностях тазовского ледникового горизонта в пределах континентальной части севера Западной Сибири	Институт проблем нефти и газа РАН
Смирнова К.М. , Матуль А.Г., Новичкова Е.А., Козина Н.В., Сломнюк С.В., Кравчишина М.Д.	Палеоэкология бентосных фораминифер и палеоокеанология юго-западной части Баренцева моря в районе Шпицбергена в голоцене	Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН
Солотчин П.А. , Солотчина Э.П., Жданова А.Н., Безрукова Е.В., Щетников А.А.	Климатические сигналы в голоценовой осадочной летописи озера Шира (Южная Сибирь)	Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН

<p>Сычева С.А., Пономаренко Е.В., Кузьмина С.А., Ершова Е.Г.</p>	<p>Корреляция стратиграфических схем позднего плейстоцена внеледниковых и ледниковых областей Восточно-Европейской равнины на примере строения разрезов: Иванцево в Московской обл. и Александровский карьер в Курске</p>	<p>Институт географии РАН</p>
<p>Улитко А.И., Косинцев П.А., Изварин Е.П.</p>	<p>Фауна млекопитающих позднего неоплейстоцена из отложений Усть-Койвинской пещеры (Дыроватые Ребра-5) на реке Чусовая</p>	<p>Институт экологии растений и животных УрО РАН</p>
<p>Улитко А.И., Смирнов Н.Г., Кропачева Ю.Э., Изварин Е.П.</p>	<p>Корреляция на основе биостратиграфии пещерных отложений позднего голоцена на Среднем Урале</p>	<p>Институт экологии растений и животных УрО РАН</p>
<p>Чеклюев П.А.</p>	<p>Среднеплейстоценовые лошади Предалтайской равнины</p>	<p>Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН, Новосибирский государственный медицинский университет</p>
<p>Шейнкман В.С., Седов С.Н.</p>	<p>1. Новые палеоархивы севера Западной Сибири - мерзлотно-почвенная летопись МИС-6 - МИС-1. 2. Индикация трансгрессивно-регрессивной динамики Арктического бассейна в Западной Сибири в позднем квартере в аспекте ее освоения полигонально-жильными льдами. 3. Проблема покровных оледенений Западной Сибири с позиций развития криогенно-гляциальных геосистем</p>	<p>Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН</p>
<p>Щетников А. А., Казанский А. Ю., Ербаева М. А., Иванова В. В., Филинов И. А., Хензыхенова Ф. И., Намзалова О. Д.-Ц.</p>	<p>Опорный разрез Улан-Жалга (верхний кайнозой, западное Забайкалье): геохронология, стратиграфия и условия формирования отложений</p>	<p>Институт земной коры СО РАН</p>