

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
Дергачева М.И.	Предисловие	1
Бажина Н.Л., Ондар Е.Э., Очур К.О.	Оптические свойства гуминовых кислот горно-тундровых почв разных условий формирования западной части Тувы	3
Безбородова А.Н., Филимонова Д.А.	Ландшафтно-экологическое разнообразие Курайской котловины Горного Алтая	9
Безуглова О.С.	Погребенные почвы урболандшафтов и особенности их изучения	13
Захарова Е.Г., Рыбцов А.В.	Признаки педогенеза в почвах и палеопочвах Ключевого участка Володарка	17
Калицкая К.О., Мерзляков О.Э.	Морфологическая характеристика погребенных гумусовых горизонтов ландшафтных экотонов юга Сибири	25
Каллас Е.В., Ким В.Р.	Специфика гумусового профиля торфяной почвы (Нижнее Приамурье)	32
Каллас Е.В., Чабанова Д.В.	Гумусовый профиль сухоторфяно-подбуря как носитель информации о полигенезисе почвы	37
Кострюкова Е.С.	Основные объекты и методы, используемые при палеоклиматических реконструкциях (по данным базы цитирования elibrary.ru)	41
Кривицкий П.Е., Субботин С.Б.	Характер загрязнения крупной фракции почв в местах проведения ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном полигоне	47
Кузнецова Е. А.	Анализ современных методов и объектов палеоэкологических исследований по материалам высокорейтинговых публикаций	51
Миллер Г.Ф., Соловьев С.В.	Изменение некоторых свойств почв под молодыми залежами на территории Предсалаирья	56
Прохорова О.В., Хайрулина В.Р., Норицына И.И., Коновалова М.Е.	Экологическая характеристика диатомовых водорослей	60
Сайранова П.Ш., Самофалова И.А.	Кислотный след как показатель Индивидуальных и типовых различий горных почв северного и среднего Урала	64
Таратунина Н.А., Рогов В.В., Курбанов Р.Н.	Проявления мерзлотных процессов в позднеплейстоценовых лёссах Нижнего Поволжья	69
Тимонова Л.В., Ляхова О.Н., Айдарханов А.О., Сержанова З.Б.	Тритий в почвах Семипалатинского испытательного полигона	73

Тоймурзин И.В.	Характеристики дерново-подзолистых почв горной провинции Среднего Урала	77
Учаев А.П.	Ближние корреляции разрезов сарыкульских палеопочв на Зауральском пенеппене Южного Урала по магнитной восприимчивости	81
Царева Н.С.	Спорово-пыльцевой анализ поверхностных проб горизонта А ₀ В разных типов почв на территории Томского района Томской области	85
Чжун Хе Кюн	Формы железа в отложениях археологического памятника Ёнг-донг (Южная Корея)	89
Jahnk S.L., Schmidt M.	Anthracological studies of the bronze age site Lichtenstein cave near Osterode, Lower Saxony, Germany	92
Schmidt M., Jahnk S.L.	A palaeological study of Paltinskoe Mire (Perm, Russia): a step towards better understanding of the European Russian holocene vegetation history in consideration of anthropogenic influences	95

CONTENT

		Pages
Dergacheva M.I.	Preface	1
Bazhina N.L., Ondar E.E., Ochur K.O.	The mountain tundra soils of different districts of Tuva: similarities and differences	3
Bezborodova A.N., Filimonova D.A.	A landscape-ecological variety of Kurai intermountain steppe hollow of Altai Mountains	9
Bezuglova O.S.	Urbans insulated soils and features of their study	13
Zakharova E.G., Rycov A.V.	Pedogenic features in soils and paleosols of the Volodarka key area	17
Kalitskaya K.O., Merzlyakov O.E.	Morphological characteristics of burned humus horizons of the south siberia ecoton landscapes	25
Kallas E.V., Kim V.R.	The specificity of humic profile peat soil (Lower Priamurye)	32
Kallas E.V., Chabanova D.V.	The humus profile of the dry peaty podbur as a carrier of information about the polygenesis of the soils	37
Kostiukova E.S.	Main objects and methods used in paleoclimatic reconstructions (on the database of the citation basis elibrary.ru)	41
Krivitskiy P.E., Subbotin S.B.	Character of contamination of coarse fraction of soil in venues of nuclear tests at the semipalatinsk test site	47

Kuznetsova E.A.	Analysis of modern methods and objects of paleoecological research on materials of high-rated publications	51
Miller G.F., Solovev S.V.	Changing of some properties of soils developed under young fallows on the territory of Predsairye	56
Prokhorova O.V., Khairulina V.R., Noritsyna I.I., Konovalova M.E.	Ecological characteristics of diatoms	60
Sayranova P.Sh., Samofalova I.A.	Acid track as index of individual and typical differences of mountain soils of the northern and middle Urals	64
Taratunina N.A., Rogov V.V., Kurbanov R.N.	Cryogenic features in the late plyistocene loess in the lower Volga region	69
Timonova L.V., Lyakhova O.N., Aidarkhanov A.O., Serzhanova Z.B.	Tritium in the soils of the STS	73
Toimurzina I.V.	Characteristics of the sod-podzolic soils of the Middle Ural mountain province	77
Uchaev A.P.	Short-range correlations of sarykul paleosol sections on magnetic susceptibility in Trans-uralian peneplain of Southern Urals	81
Tsareva N.S.	Spore-pollen analysis of surface samples of the horizon A ₀ B in different types of soils in the tomsk district of the tomsk region	85
Zhong Hye Kyung	Forms of iron in the deposits of the archeological site Yogn-dong (South Korea)	89
Jahnk S.L., Schmidt M.	Anthracological studies of the bronze age site Lichtenstein cave near Osterode, Lower Saxony, Germany	92
Schmidt M., Jahnk S.L.	A palaeological study of Paltinskoe Mire (Perm, Russia): a step towards better understanding of the European Russian holocene vegetation history in consideration of anthropogenic influences	95