

СОДЕРЖАНИЕ

Жизнь и научное творчество А.И. Перельмана	3
<i>Формы миграции вещества в ландшафтах</i>	
Жидкин А.П., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С., Чендев Ю.Г. Пространственно-временные параметры латеральной миграции твердофазного вещества почв (Белгородская область)	9
Самонова О.А., Касимов Н.С., Асеева Е.Н. Металлы в гранулометри- ческих фракциях почв овражной системы (юго-восточная часть Смоленско-Мос- ковской возвышенности)	18
Семенков И.Н., Касимов Н.С., Терская Е.В. Латеральное распределе- ние форм металлов в тундровых, таежных и лесостепных катенах Восточно-Ев- ропейской равнины	29
<i>Геохимия техногенных ландшафтов</i>	
Никифорова Е.М., Кошелева Н.Е., Хайбрахманов Т.С. Экологи- ческие последствия применения противогололедных реагентов для почв Вос- точного округа Москвы	40
Власов Д.В., Касимов Н.С. Геохимические аномалии металлов и металло- идов в компонентах ландшафтов в восточной части Москвы: парагенезисы эле- ментов и типология	50
Авессаломова И.А. Биогеохимическая неоднородность агроландшафтов (на примере среднетаежной подзоны юга Архангельской области)	58
Касимов Н.С., Лычагин М.Ю., Чалов С.Р., Шинкарева Г.Л., Пашкина М.П., Романченко А.О., Промахова Е.В. Бассейновый анализ потоков веществ в системе Селенга–Байкал	67
<i>Геохимия природных ландшафтов</i>	
Богданова М.Д., Герасимова М.И., Горбунова И.А., Рябова Н.В., Лычагин М.Ю. Ландшафтно-геохимическое исследование бассейна р. Се- ленга	82
Геннадиев А.Н., Пиковский Ю.И., Смирнова М.А., Жидкин А.П., Ковач Р.Г. Углеродородное состояние почв фоновых таежных ландшафтов (юго-западная часть Устьянского плато)	90
Асадулин Э.Н., Мирошников А.Ю. Распределение разнородных тер- ригенных донных осадков в западной части Карского моря по геохимическим признакам	98
<i>Юбилей</i>	106

CONTENTS

A.I. Perel'man: life and science	3
<i>Migration patterns of matter in landscapes</i>	
Zhidkin A.P., Gennadiev A.N., Koshovskii T.S., Chendev Yu.G. Spatio-temporal parameters of the lateral migration of solid-phase soil matter (Belgorod Region)	9
Samonova O.A., Kasimov N.S., Aseeva E.N. Grain size distribution of metals in soils of a gully system (southeastern Smolensk-Moscow Upland)	18
Semenkov I.N., Kasimov N.S., Terskaya E.V. Lateral distribution of metal forms in tundra, taiga and forest steppe catenae of the East European Plain	29
<i>Geochemistry of technogenic landscapes</i>	
Nikiforova E.M., Kosheleva N.E., Khaibrakhmanov T.S. Ecological impact of antiglaze treatment on soils of the Eastern District of Moscow	40
Vlasov D.V., Kasimov N.S. Geochemical anomalies of metals and metalloids in landscape components of the eastern part of Moscow: parageneses of chemical elements and typology	50
Avessalomova I.A. Biogeochemical heterogeneity of agrolandscapes (middle taiga subzone of the southern Arkhangel'sk Region as an example)	58
Kasimov N.S., Lychagin M.Yu., Chalov S.R., Shinkareva G.L., Pashkina M.P., Romanchenko A.O., Promakhova E.V. Catchment based analysis of matter flows in the Selenga–Baikal system	67
<i>Geochemistry of natural landscapes</i>	
Bogdanova M.D., Gerasimova M.I., Gorbunova I.A., Ryabova N.V., Lychagin M.Yu. Landscape-geochemical studies in the Selenga River basin ...	82
Gennadiev A.N., Pikovskii Yu.I., Smirnova M.A., Zhidkin A.P., Kovach R.G. Hydrocarbon status of natural soils in taiga landscapes (southwestern part of the Ustyanskoe Plateau)	90
Asadulin En.E., Miroshnikov A.Yu. Geochemical variability of terrigenous bottom sediments in the western Kara Sea	98
<i>Jubilee</i>	106