

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 5

ГЕОГРАФИЯ

Издательство Московского университета

№ 2 • 2021 • МАРТ–АПРЕЛЬ

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Теория и методология

Удовенко В.С., Савоскул М.С., Алексеев А.И., Васильева О.Е. Социально-географическая типология сельско-городских сообществ	3
Герасимович С.А. Географический подход к исследованию комплексов традиционной культуры Белоруссии	13

Методы географических исследований

Бабурин В.Л., Бадина С.В. Прогнозирование социально-экономических ущербов от опасных природных процессов для туристического кластера «Курорты Северного Кавказа»	25
Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А., Васильчук Дж.Ю., Ерёмина И.Д., Блудушкина Л.Б. Вариации значений $\delta^{18}\text{O}$ и содержание водорастворимых солей в атмосферных осадках Москвы в 2014–2016 гг.	35
Овчинников А.Ю., Алифанов В.М., Гугалинская Л.А. Палеокрио- генез в почвах перигляциальной зоны Валдайского оледенения	44

Региональные исследования

Шатило Д.П. Пространственная этносоциальная структура населения Лондона, Парижа, Мадрида, Берлина и Москвы	54
Гладкевич Г.И., Сулайменов Р.К. Оптимизация транспортного освоения территории Республики Саха (Якутия)	67
Хорошев А.В. Ландшафтные условия стабильности фитопродукционного функционирования в Айтуарской степи (Южный Урал)	82
Алексеева Н.Н., Гуня А.Н., Черкасова А.А. Изменение земельного покрова на примере национального парка «Алания» (Северный Кавказ) за последние 30 лет	92
Матлахова Е.Ю. Макроизлучины реки Вороны как свидетельства мощного речного стока в позднеледниковые	103

Краткие заметки

Пакина А.А., Тульская Н.И. Оценка углеродоемкости экономики Татарстана в целях управления природопользованием	110
--	-----

C O N T E N T S

Theory and methodology

Udovenko V.S., Savoskul M.S., Alekseev A.I., Vasilevova O.E. Socio-geographical typology of rural-urban communities	3
Herasimovich S.A. Geographical approach to the study of traditional cultural complexes in Belarus	13

Methods of geographical studies

Baburin V.L., Badina S.V. Forecasting of probable socio-economic losses from natural hazards (case study of the "Northern Caucasus resorts" tourist cluster)	25
Vasil'chuk Yu.K., Budantseva N.A., Vasil'chuk J.Yu., Eremina I.D., Bludushkina L.B. Variations of the $\delta^{18}\text{O}$ values and water-soluble salts in precipitation in Moscow during 2014 to 2016	35
Ovchinnikov A.Yu., Alifanov V.M., Gugalinskaya L.A. Paleocryogenesis in soils of the periglacial zone of the Valdai glaciation	44

Regional studies

Shatillo D.P. Ethno-social spatial structure of the population in London, Paris, Madrid, Berlin, and Moscow	54
Gladkevich G.I., Suleimenov R.K. Optimization of transport development of the Republic of Sakha (Yakutia) territory	67
Khoroshhev A.V. Landscape conditions of stable phytoproduction in the Aituar steppe (the Southern Urals)	82
Alekseeva N.N., Gunya A.N., Cherkasova A.A. Land cover dynamics during recent 30 years (case study of the "Alanya" National park, the Northern Caucasus)	92
Matlakhova E.Yu. Macromeanders of the Vorona River as evidences of high river runoff in the Late Glacial	103

Brief scientific notes

Pakina A.A., Tul'skaya N.I. Assessment of carbon intensity of the Tatarstan economy for environmental management	110
--	-----