

СОДЕРЖАНИЕ

- Гитер Б.А., Гречко Е.А., Колосов В.А., Мироненко К.В., Пилька М.Э., Самбунова Е.Н., Слука Н.А., Тикунова И.Н., Ткаченко Т.Х., Федорченко А.В., Фомичев П.Ю. Основные направления исследований географии мирового хозяйства 3

Теория и методология

- Савоскул М.С. Территориальные системы международных миграций населения 11
- Хорошев А.В. Ландшафтно-геохимические основания планирования экологического каркаса агроландшафта (на примере среднетаежного ландшафта в Архангельской области) 19

География и экология

- Корбут В.В. Природный комплекс, «зеленые острова» и экологический каркас мегаполиса Москвы на основе орнитологического подхода 28
- Дикарева Т.В., Румянцев В.Ю. Картографический анализ распространения растений-аллергенов в России 34

Методы географических исследований

- Тикунов В.С., Черешня О.Ю. Индекс экономического развития регионов Российской Федерации 41
- Стариков Н.А. Типология стран мира по особенностям продовольственной ситуации 48
- Фомкина А.А. Межрайонные центры социальной инфраструктуры: новый подход к их выделению (на примере Тверской области) 57
- Мысленков С.А., Платонов В.С., Торопов П.А., Шестакова А.А. Моделирование штормового волнения в Баренцевом море 65

Региональные исследования

- Бабурин В.Л., Цаплина К.Г. Факторы, лимитирующие экстенсивное развитие Москвы и ее спутников 76
- Магрицкий Д.В. Факторы и закономерности многолетних изменений стока воды, взвешенных наносов и теплоты на нижней Лене и Вилюе 85
- Кондрин А.Т. Штормовые нагоны в районе Беломорской биологической станции МГУ 96

Юбилей 108

Потери науки 109

Новые книги

- Трифорова Т.А. Об атласе природноочаговых болезней 110
- Указатель статей и материалов, опубликованных в журнале в 2015 г. 112

CONTENTS

Giter B.A., Grechko E.A., Kolosov V.A., Mironenko K.V., Pilka M.E., Samburova E.N., Sluka N.A., Tikunova I.N., Tkachenko T.Kh., Fedorenko A.V., Fomichev P.Yu. Main Research directions in the world economy geography	3
<i>Theory and methodology</i>	
Savoskul M.S. Territorial systems of the international migrations of population ...	11
Khoroshev A.V. Landscape-geochemical basis of designing the ecological network of agrolandscapes (case study of a middle taiga landscape in the Arkhangelsk oblast)	19
<i>Geography and ecology</i>	
Korbut V.V. Natural complex, "green islands" and the ecological network of the Moscow megalopolis in the context of the ornithological approach	28
Dikareva T.V., Rumyantsev V.Yu. Cartographic analysis of allergenic plants distribution in Russia	34
<i>Methods of geographical studies</i>	
Tikunov V.S., Chereschnya O.Yu. Economic index for the regions of the Russian Federation	41
Starikov N.A. Typology of world countries according to the specific features of food situation	48
Fomkina A.A. Trans-district centers of social infrastructure: a new approach to their identification (case study of the Tver oblast)	57
Myslenkov S.A., Platonov V.S., Toropov P.A., Shestakova A.A. Simulation of storm waves in the Barents Sea	65
<i>Regional studies</i>	
Baburin V.L., Tsaplina K.G. Limiting factors of the extensive growth of Moscow and its satellite towns	76
Magritsky D.V. Factors and trends of the long-term fluctuations of water, sediment and heat run-off in the lower reaches of the Lena River and the Vilyui River.	85
Kondrin A.T. Storm surges in the vicinity of the White Sea Biological Station of the Moscow State University	96
<i>Jubilee</i>	108
<i>Obituary</i>	109
<i>New books</i>	
Trifonova T.A. About the Atlas of natural-focal diseases	110
<i>Index of articles and materials published in the journal in 2015</i>	112