

Вестник Московского университета

научный журнал

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 5

ГЕОГРАФИЯ

Издательство Московского университета

№ 1 • 2020 • ЯНВАРЬ–ФЕВРАЛЬ

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Теория и методология

- | | |
|--|---|
| Сидорчук А.Ю. Формирование комплекса террас в речной долине: опыт морфологического анализа | 3 |
|--|---|

География и экология

- | | |
|---|----|
| Куксина Л.В., Голосов В.Н., Промахова Е.В. Причины возникновения и география внезапных ливневых паводков | 11 |
| Тургунов Д.М., Сазонов А.А., Хикматов Ф.Х., Фролова Н.Л. Маловодья на горных реках Республики Узбекистан: причины и особенности | 23 |
| Чупина В.И. Почвы Никитского ботанического сада и их геохимические свойства | 35 |

Методы географических исследований

- | | |
|--|----|
| Бредихин А.В., Еременко Е.А., Харченко С.В., Беляев Ю.Р., Романенко Ф.А., Болысов С.И., Фузеина Ю.Н. Районирование Российской Арктики по типам антропогенного освоения и сопутствующей трансформации рельефа на основе кластерного анализа | 42 |
| Алексеев А.И. Экономико-географическая характеристика по Баранскому: какой она может быть сегодня? | 57 |
| Гребенкина С.А., Хрусталев Е.Ю., Славянов А.С. Методические основы обеспечения устойчивого развития региона | 63 |

Региональные исследования

- | | |
|---|-----|
| Низовцев В.А., Новенко Е.Ю., Эрман Н.М., Мазей Н.Г., Матасов В.М., Лаврова Н.Б., Филимонова Л.В. Эволюция ландшафтов бассейна Средней Протвы в голоцене | 73 |
| Кузьмина Е.М., Чалов Р.С. Гидролого-морфологическая характеристика широкопойменного разветвленного русла Средней Лены | 87 |
| Гречушкина М.Г., Косицкий А.Г., Айбулатов Д.Н., Школьный Д.И., Алексеева А.А., Карапшова М.И. Трансформация стока воды и осадконакопление Чернореченского водохранилища | 97 |
| Федотова А.А., Демидов А.Н., Артамонова К.В. Водные массы моря Содружества | 105 |
| Листван М.И. Экономико-географические особенности «сланцевой революции» в США | 114 |

CONTENTS

Theory and methodology

- Sidorchuk A.Yu. Formation of terrace complex in a river valley: an attempt of morphological analysis 3

Geography and ecology

- Kuksina L.V., Golosov V.N., Promakhova E.V. The origin and geography of flash floods 11
- Turgunov D.M., Sazonov A.A., Khikmatov F.K., Frolova N.L. Low-water situations on the mountain rivers in the Uzbekistan Republic: causes and specific features 23
- Chupina V.I. Soils of the Nikita Botanical Garden and their geochemical properties 35

Methods of geographical studies

- Bredikhin A.V., Eremenko E.A., Kharchenko S.V., Belyaev Yu.R., Romanenko F.A., Bolysov S.I., Fuzeina Yu.N. Regionalization of the Russian Arctic according to the types of anthropogenic development and associated relief transformation by applying the cluster analysis 42
- Alekseev A.I. Economic-geographical description according to N.N. Baransky: what could it be like at present? 57
- Grebennikina S.A., Khrustalev Y.Y., Slavyanov A.S. Methodological framework of providing for the sustainable development of a region 63

Regional studies

- Nizovtsev V.A., Novenko E.Yu., Erman N.M., Mazei N.G., Matasov V.M., Lavrova N.B., Filimonova L.V. Holocene evolution of landscapes in the Middle Protva River basin 73
- Kuz'mina E.M., Chalov R.S. Hydrological and morphological outline of the wide-floodplain braided channel of the Middle Lena River 87
- Grechushnikova M.G., Kositsky A.G., Ajbulatov D.N., Shkolny D.I., Alekseeva A.A., Karashova M.I. Transformation of water runoff and sedimentation in the Chernorechensk reservoir 97
- Fedotova A.A., Demidov A.N., Artamonova K.V. Water masses of the Cooperation Sea 105
- Listvan M.I. Economic-geographical features of «shale revolution» in the USA 114