

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Памяти А. И. Сорокина | 1 |
| <i>Николаев М. В.</i> Климатический мониторинг для оценок уязвимости сельскохозяйственных территорий к эффектам переувлажнения в Нечерноземной зоне Европейской России | 4 |
| <i>Назарова Л. Е.</i> Современные климатические условия водосбора Белого моря . | 16 |
| <i>Иванов А. Н.</i> Особенности ландшафтной структуры острова Матуа (Центральные Курилы) | 25 |
| <i>Кулаков В. В.</i> Загрязнение подземных вод в Среднеамурском артезианском бассейне | 36 |
| <i>Лопатин Д. В., Жиров А. И.</i> От геоморфологической модели к практике многовекторного познания рельефа | 47 |
| <i>Глушанкова Н. И., Агаджанян А. К.</i> Палеогеографическая обусловленность формирования и распространения перигляциально-лессовой формации неоплейстоцена в бассейнах рек Суры, Вятки, Камы | 56 |
| <i>Синица А. Л.</i> Брачность и разводимость в Дальневосточном федеральном округе в 1990—2015 годах | 81 |

CONTENTS

| | |
|--|--|
| In memory of A. I. Sorokin | |
| <i>Nikolaev M. V.</i> Climate monitoring for assessing crop areas vulnerability to overwetting in the Non-Chernozem zone of the European Russia | |
| <i>Nazarova L. E.</i> Modern climatic conditions of the White Sea basin area | |
| <i>Ivanov A. N.</i> Landscape structure peculiarities of Matua Island (Central Kuriles) | |
| <i>Kulakov V. V.</i> Pollution of groundwater in the Middle-Amur Artesian basin | |
| <i>Lopatin D. V., Zhiron A. I.</i> From geomorphologic model to multi-vector knowledge of relief | |
| <i>Glushankova N. I., Agadjanian A. K.</i> Paleogeographical conditionality of formation and distribution of periglacial-loess formation of Neo-Pleistocene in basins of the rivers Sura, Vyatka, Kama | |
| <i>Sinitza A. L.</i> Marriage and divorce trends in the Far Eastern federal district in 1990—2015 | |