

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## CONTENTS

In memory of A. I. Sorokin	1
Nikolaev M. V. Climate monitoring for assessing crop areas vulnerability to overwetting in the Non-Chernozem zone of the European Russia	4
Nazarova L. E. Modern climatic conditions of the White Sea basin area	16
Ivanov A. N. Landscape structure peculiarities of Matua Island (Central Kuriles)	25
Kulakov V. V. Pollution of groundwater in the Middle-Amur Artesian basin	36
Lopatin D. V., Zhirov A. I. From geomorphologic model to multi-vector knowledge of relief	47
Glushankova N. I., Agadjanian A. K. Palaeogeographical conditionality of formation and distribution of periglacial loess formation of Neo-Pleistocene in basins of the rivers Sura, Vyatka, Kama	56
Sinitsa A. L. Marriage and divorce trends in the Far Eastern federal district in 1990—2015	81