

## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ</b>	<b>5</b>	<b>ECONOMIC, SOCIAL AND POLITICAL GEOGRAPHY</b>
<b>Тихонова Л.И.</b> Формирование системы сельского расселения Рязанского региона до 20-х гг. XX века	5	<b>Tikhonova L.</b> Formation of the rural settlement system in the Ryazan region up to the 1920s
<b>Ширинкин П.С.</b> Концепция образно-географического рельефа (на примере Пермского края)	13	<b>Shirinkin P.S.</b> The concept of imagery and geographical relief (a case study of Perm krai)
<b>Шарыгин М.Д.</b> Уральский регион: границы и каркас пространственного развития	21	<b>Sharygin M.D.</b> Ural region: borders and frames of spatial development
<b>Хуснутдинова С.Р., Дембич А.А., Закирова Ю.А.</b> Социально-экологические факторы формирования комфортной среды урбанизированных территорий	28	<b>Khusnutdinova S.R., Dembich A.A., Zakirova Yu.A.</b> Socio-ecological factors of the comfortable environment formation in urban areas
<b>ГИДРОЛОГИЯ</b>	<b>36</b>	<b>HYDROLOGY</b>
<b>Лепихин А.П., Перепелица Д.И.</b> К применению показателя (коэффициента) Херста в гидрологии	36	<b>Lepikhin A.P., Perepelitsa D.I.</b> To use index Hurst in hydrology
<b>Шайдулина А.А.</b> Особенности уровня режима в районе переменного подпора Камского водохранилища	44	<b>Shaydulina A.A.</b> Features of the level regime in the variable backwater area of the Kama reservoir
<b>МЕТЕОРОЛОГИЯ</b>	<b>57</b>	<b>METEOROLOGY</b>
<b>Литвинова О.С., Гуляева Н.В.</b> Структура фаз летнего сезона на юго-востоке Западной Сибири	57	<b>Litvinova O. S., Gulyaeva N.V.</b> The structure of the summer season phases in the southeast of Western Siberia during 1950-2012
<b>Ермакова Л.Н., Шкляев В.А., Филиппова А.П., Шкляева Л.С.</b> Биоклиматическая оценка ландшафтных областей Пермского края и условий формирования микроклиматических особенностей	70	<b>Ermakova L.N., Shklyayev V.A., Filippova A.P., Shklyayeva L.S.</b> Bioclimatic assessment of the Perm region's landscape and conditions for its microclimatic features formation
<b>ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	<b>84</b>	<b>ECOLOGY AND NATURAL MANAGEMENT</b>
<b>Аветисян М.Г.</b> О повышении продуктивности горных лугов Арагацкого массива (Армения)	84	<b>Avetisyan M.H.</b> About mountain meadows productivity improvement: a case study of Aragats massif (Armenia)

<b>Кулакова С.А., Зайцев А.А.</b> Трансформация природной среды на особо охраняемых природных территориях и ее влияние на экологическую комфортность	91	<b>Kulakova S.A., Zaitcev A.A.</b> Transformation of the environment in specially protected natural areas and its influence on ecological comfort
<b>ТУРИЗМ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ</b>	<b>100</b>	<b>TOURISM AND RECREATIONAL GEOGRAPHY</b>
<b>Потапов И.А.</b> Проблемы и перспективы развития туризма в малых исторических городах Архангельской области	100	<b>Potapov I.A.</b> Tourism development problems and prospects in small historical towns of the Arkhangelsk region
<b>Сафарян А.А.</b> Социально-эколого-экономические предпосылки развития туризма в Республике Армения	109	<b>Safaryan A.A.</b> Socio-ecological and economic prerequisites for tourism development in the Republic of Armenia
<b>КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА</b>	<b>118</b>	<b>CARTOGRAPHY AND GEOINFORMATICS</b>
<b>Пономарчук А.И., Пьянков С.В.</b> Оценка дискриминирующего влияния пространственных факторов на риски возникновения лесных пожаров	118	<b>Ponomarchuk A.I., Pyankov S.V.</b> Evaluation of the discriminating impact of spatial factors on forest fire risks
<b>Мартыненко А.В.</b> Программа Wolfram Mathematica как универсальная среда для обработки и анализа географической информации	129	<b>Martynenko A.V.</b> Program Wolfram Mathematica as a universal tool for processing and analysis geographic information