



МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО- ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

METAMORPHOSES OF MODERN RUSSIAN SPACE: PRIORITIES OF HUMAN-GEOGRAPHICAL ANALYSIS

**Материалы Международной научной конференции
(XV научная Ассамблея АРГО)**

(29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар)

Том I

**Краснодар
2024**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Ассоциация российских географов-обществоведов
Кубанский государственный университет
Адыгейский государственный университет
Центр русского географического общества в Сербии
Российская экологическая академия

**МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО
ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО-
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**METAMORPHOSES OF MODERN RUSSIAN SPACE:
PRIORITIES OF HUMAN-GEOGRAPHICAL ANALYSIS**

Материалы Международной научной конференции
(XV научная Ассамблея АРГО)

(29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар)

Том I

Краснодар
2024

УДК 338.2:32:911(470)
ББК 65.04:66.092:26.89(2Рос)
М 54

Ответственный редактор:
А.Г. Дружинин

Редакционная коллегия:
*М.Ю. Беликов, В.В. Анисимова, М.А. Величко, Т.А. Волкова, Ю.И. Карпова,
Н.А. Комаревцева, А.В. Коновалова, А.В. Мамонова, В.В. Миненкова,
Т.Ю. Сапожникова, А.А. Филобок, М.А. Филобок, М.Ф. Ходыкина*

М 54 **Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа (XV научная Ассамблея АРГО) (29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар): материалы Международной научной конференции / ответственный редактор А.Г. Дружинин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2024. – Т. 1. – 409 с. – 500 экз.**

ISBN 978-5-8209-2448-4

ISBN 978-5-8209-2449-1 (т. 1)

Сборник содержит материалы Международной научной конференции «Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа», состоявшейся в Кубанском государственном университете 29 сентября – 8 октября 2024 г. в рамках XV научной Ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). В сборнике представлены результаты научных исследований, посвященных теоретическим, методическим и прикладным вопросам общественной географии, актуальной геополитической тематике, культурно-географическим и туристско-рекреационным проблемам развития территорий.

Адресуется научным работникам, сотрудникам органов государственной и муниципальной власти, преподавателям вузов, аспирантам и студентам.

The collection contains materials from the International Scientific Conference “Metamorphoses of modern Russian space: priorities of socio-geographical analysis”, held at Kuban State University on September 29 – October 8, 2024 within the framework of the XV Scientific Assembly of the Association of Russian Social Geographers (ARGO).

The collection presents the results of scientific research on theoretical, methodological, applied issues of social geography, geopolitical aspects, cultural-geographical and tourist-recreational problems of territorial development. Addressed to researchers, employees of state and municipal authorities, university teachers, graduate students and students.

УДК 338.2:32:911(470)
ББК 65.04:66.092:26.89(2Рос)

ISBN 978-5-8209-2448-8
ISBN 978-5-8209-2449-1 (т. 1)

© Кубанский государственный университет, 2024
© Ассоциация российских географов-обществоведов, 2024

БАССЕЙНОВЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ СОВРЕМЕННОГО РИСУНКА РАССЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Аннотация. Бассейновый подход – метод исследования территории с помощью речных бассейнов. В данной статье рассмотрена дифференциация расселенческих показателей в пределах бассейнов Удмуртии. Сделаны выводы о роли речных бассейнов, их особенностей в формировании современного расселения сельского населения республики.

Ключевые слова: бассейновый подход, расселение населения, сельское население, Удмуртская Республика.

Бассейновый подход представляет собой метод изучения территориальных систем через призму речных бассейнов. Его уникальность заключается в том, что речную систему можно рассматривать как физико-географическую, так и общественно-географическую единицу площади. Соответственно, он позволяет изучать территорию во взаимосвязи природы и общества, а значит может раскрыть причинно-следственные связи явлений и процессов.

Бассейновый подход начал применяться в исследованиях с конца XIX в. Еще в 1889 г. Л.И. Мечников изучал и объяснял, почему зарождение великих цивилизаций древности происходило в долинах крупнейших рек. Именно река, заставляя коллективно создавать ирригационные системы и поддерживать их в рабочем состоянии, объединила этнос, образовала некоторую этнодемографическую общность, которая в основном консолидировалась в определенном речном бассейне [1].

Речные бассейны для некоторых территорий – это основа административно-территориального деления (АТД). Ярким примером использования бассейнового подхода в АТД является Карачаево-Черкесская Республика, где административные границы муниципальных районов и самой республики совпадают с водоразделами рек высоких порядков [2].

Исторические тенденции развития хозяйства и населения в речных бассейнах проектируются на современное социально-экономическое положение регионов. Социально-экономические системы – поселения, промышленные и сельскохозяйственные зоны – тяготеют к речным системам прежде всего как к важнейшим источникам водных ресурсов. Значение социально-экономического обоснования бассейновой концепции усиливается вследствие возрастания роли водного фактора в жизни общества.

Таким образом, бассейновый подход используется в многочисленных и разносторонних региональных исследованиях. В данной работе будет рассмотрен вопрос о применении бассейнового подхода к объяснению современного рисунка расселения сельского населения на территории Удмуртской Республики.

Вся речная система Удмуртии представлена реками I–VI порядка (порядок потоков Стралера) с главной рекой Камой – крупнейшего притока Волги. К VI порядку относятся реки Чепца, Лоза, Кильмезь, Сива, Иж и Вала (после слияния с р. Нылгой). Остальные реки и ручьи имеют I–V порядки.

В качестве картографической основы использовались карта Удмуртской Республики масштаба 1:200000 [3], оцифрованные карты речной сети, составленные в рамках диссертации А.А. Перевощикова [4].

Главный вопрос, возникающий при разделении территории на речные бассейны, заключается в выборе порядков рек, бассейны которых будут рассматриваться в данном пространственном исследовании. Во многих работах, использующих бассейновый подход, отмечается, что при его использовании целесообразно брать в расчёт реки IV и более порядков, ибо именно в таком случае будет видна дифференциация территория по различным признакам. В соответствии с данным замечанием, исходя из соразмерности исследуемых единиц, территория Удмуртской Республики в программе MapInfo была поделена на 45 речных бассейнов (рис. 1).

В таблицу Excel заносились данные о численности сельского и сельскохозяйственного (без учёта районных центров и промышленных поселений) населения населённых пунктов на 2020 г. [5], расположенных в пределах конкретного речного бассейна. На основе этих данных был произведён анализ расселенческих показателей по речным бассейнам.

Итак, плотность сельского населения высока в тех речных бассейнах, на территории которых размещаются районные центры. В бассейнах рек высоких порядков (Чепца, Кама, Иж) на территории Удмуртии плотность населения выше, ибо их воды позволяют обеспечить густонаселенные территории водными ресурсами. К тому же, на берегах этих рек возникали первые поселения, в особенности в тех местах, где происходит слияние разнопорядковых рек. Позже они стали либо городами, либо крупными районными центрами [6]. Позже на крупных реках появляются и другие поселения, специализацией которых уже становится промышленность, либо лесное хозяйство. С учётом особенностей производства того времени данные населённые пункты размещались так же на крупных реках, что усиливало дифференциацию в плотности населения между водораздельными пространствами и долинами рек.



Рис. 1. Бассейны рек IV и выше порядков в пределах территории Удмуртской Республики

При рассмотрении плотности сельскохозяйственного населения особенно выделяются бассейны рек Иж и Кама (рис. 2). Это староосвоенные бассейны, где впоследствии сложились крупные населённые пункты, создавшие вокруг себя сеть других поселений. Сейчас это преимущественно пригородные населённые пункты, чьё развитие идёт уже по социально-экономическим причинам.

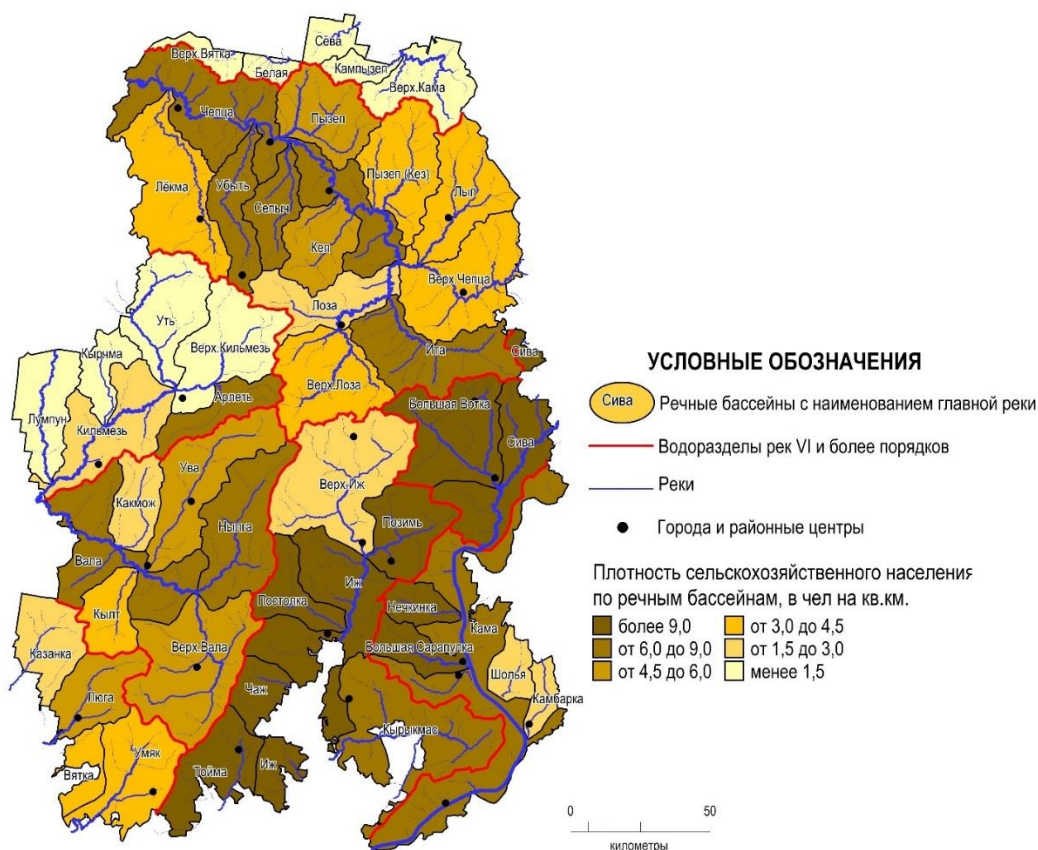


Рис. 2. Карта-схема плотности сельскохозяйственного населения по речным бассейнам Удмуртии

В бассейнах рек Чепца и Кильмезь плотность сельскохозяйственного населения увеличивается при движении от верховьев к низовьям речных бассейнов. Это связано с тем, что верховья рек расположены на возвышенностях, порой на заболоченных территориях. Исключение – бассейны Арлети и Иты в верховьях Кильмези и Чепца соответственно, которые располагаются на Тыловайско-Мултанской возвышенности. В больших бассейнах Кильмези и Чепцы это самые удобные для ведения сельского хозяйства участки, свободные от болот, с высоким уровнем грунтовых вод (что для Удмуртии является благоприятным фактором для жизни человека [6]).

Значение людности понижено в речных бассейнах, примыкающих к водоразделам более крупных рек (рис. 3). Дело в том, что ниже по течению реки становятся крупными водотоками, которые способны обеспечить водой густонаселенные территории. Соответственно, размер поселений растёт. Другой фактор – зональный – людность уменьшается с юга на север. Причина различия кроется в способности почвенных ресурсов «прокармливать» население: на одной и той же площади более плодородные почвы дают больше урожая, чем менее плодородные.

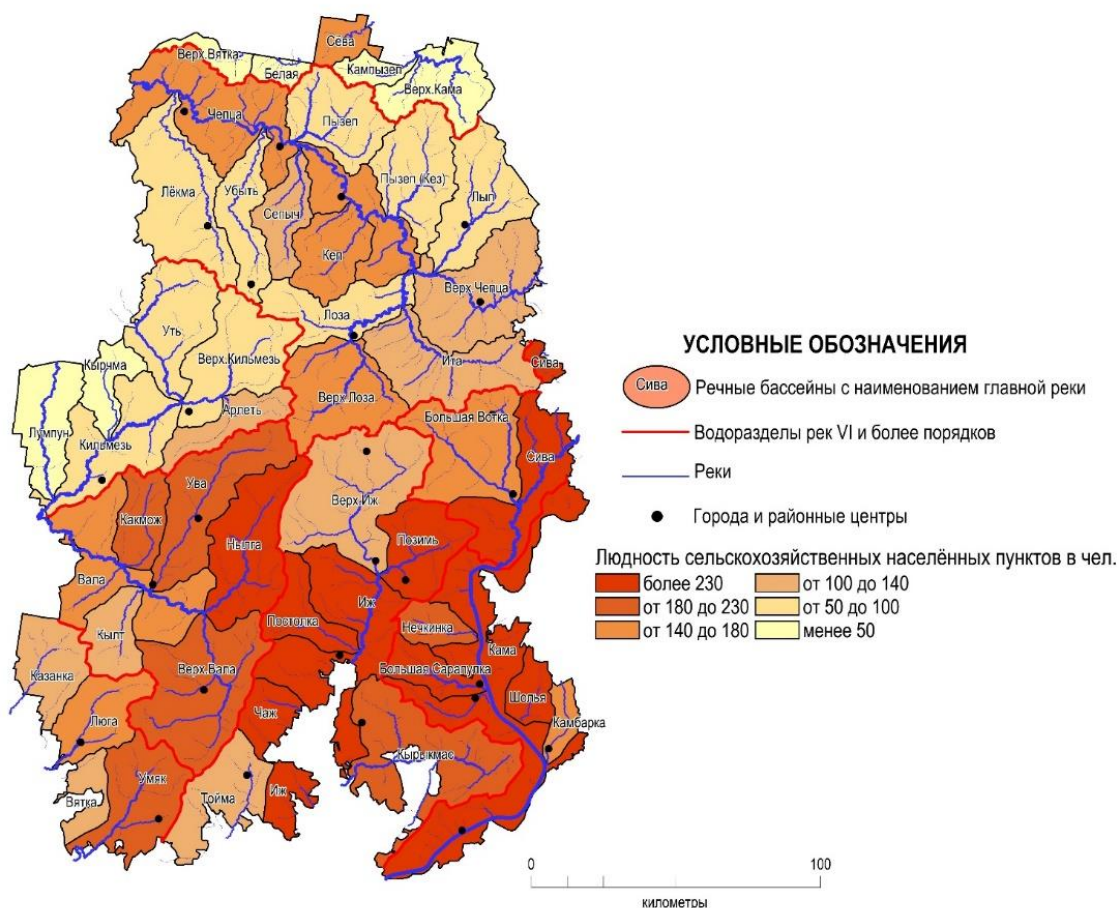


Рис. 3. Карта-схема людности сельскохозяйственных населённых пунктов по речным бассейнам

Также по указанной выше причине количество населённых пунктов растёт с юга на север, соответственно увеличивается их плотность на единицу площади. При рассмотрении распространения сети сельскохозяйственных поселений по речным бассейнам можно выделить две группы крупных бассейнов. В первой группе плотность увеличивается от бассейнов притоков к бассейну более крупной реки (бассейны Кильмези, Валы, Вятки (в пределах Удмуртии), Ижа, правобережье Камы). Ко второй группе относятся бассейны Чепцы и Сивы, где в пределах примыкающих к крупным водоразделам бассейнах плотность поселений выше (рис. 4). Это объясняется тем, что в первом случае на территории бассейнов доминирует долинный тип заселения (характерный для южной части), а во втором – водораздельный, где именно эти пространства считаются благоприятными в условиях повышенного увлажнения.

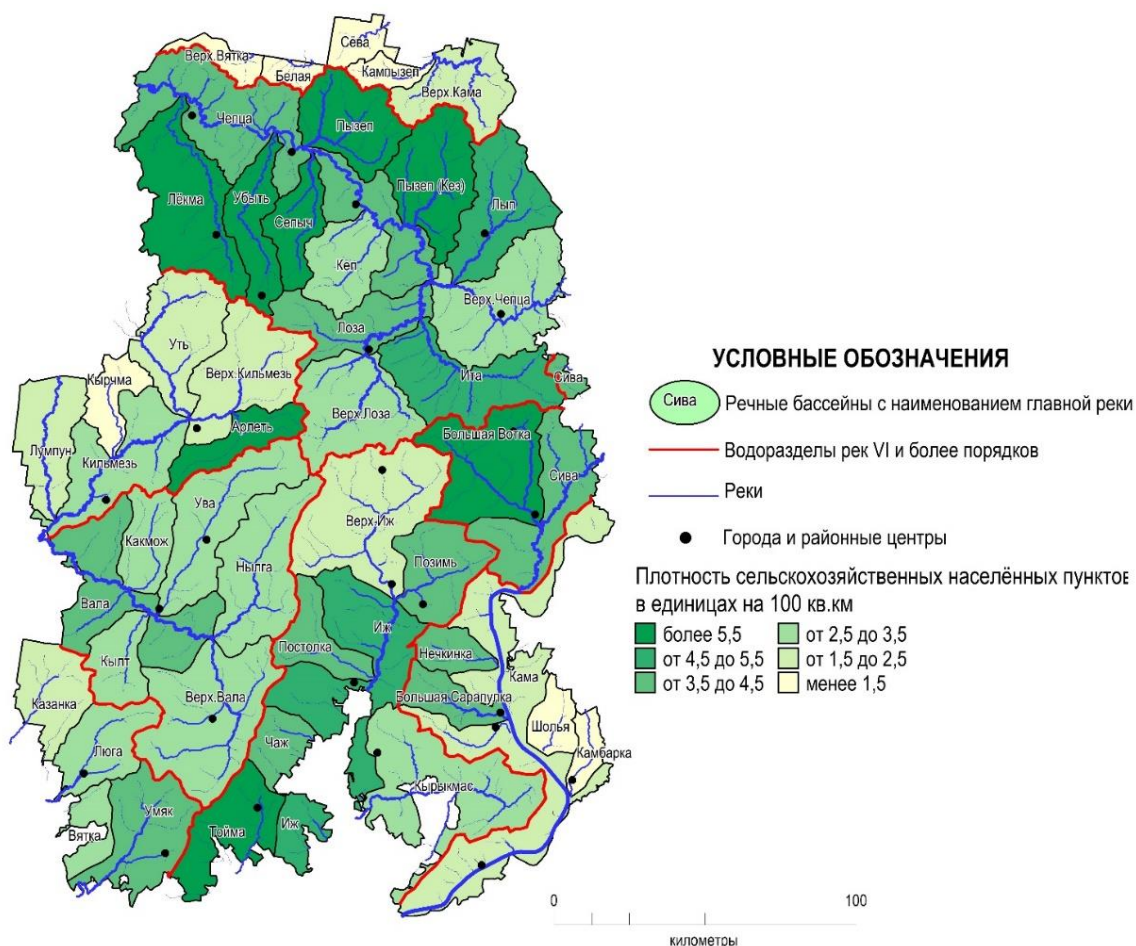


Рис. 4. Карта-схема плотности сельскохозяйственных населённых пунктов по речным бассейнам

Таким образом, речные бассейны Удмуртии имеют различные расселенческие особенности, на которые особенное влияние оказывают порядок рек, наличие возвышенностей и низменностей, а на современном этапе – агломерационные процессы. Наиболее освоенными являются бассейны притоков Ижа, Чепцы, Сивы, Валы, правых притоков Камы, которые являются осями расселения населения Удмуртской Республики. Менее населён бассейн Кильмези, а также бассейны верхнего течения Лозы и Ижа (между ними находится водораздел крупных бассейнов Камы и Вятки).

Библиографический список

1. Мечников Л.И. Цивилизация и великие исторические реки. СПб., 1995.
2. Потапенко Ю.Я, Кипкеева П.А. Влияние структуры речных бассейнов на развитие общественно-территориальных систем (на примере Приэльбрусья) // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2016. №1.
3. Удмуртская Республика: атлас масштаба 1:200000. Екатеринбург, 2013.
4. Перевощиков А.А. Закономерности формирования антропогенно-обусловленного аллювия в долинах малых рек Удмуртии. Автореферат диссертация на соискание учёной степени кандидата географических наук. Казань, 1997.
5. Население // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике. URL: http://udmstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/udmstat/ru/statistics/population/.

Б. Кашин А.А., Пермяков М.А., Тимерханова Н.Н. Удмуртия в ландшафтном измерении: природа, культура, этносы. Ижевск, 2019. URL: <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/18228>.

M.A. Permyakov

BASIN APPROACH IN THE STUDY OF MODERN PATTERN OF RURAL POPULATION SETTLEMENT IN THE UDMURT REPUBLIC

Abstract. The basin approach is a method of exploring the territory using river basins. This article examines the differentiation of settlement indicators within the basins of Udmurtia. Conclusions about the role of river basins and their features in the formation of the modern settlement of the rural population in the republic are drawn.

Key words: basin approach, population settlement, rural population, Udmurt Republic.

Сведения об авторе

Пермяков Максим Александрович Ассистент, специалист по учебно-методической работе г. Ижевск, Удмуртский государственный университет, maximpermiakov@yandex.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
-------------------	---

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ «ЮГ РОССИИ В ФОКУСЕ ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

Вольхин Д.А., Швец А.Б., Яковлев А.Н. «ФАКТОР МОРЯ» В НИЗОВОМ СОЦИОКУЛЬТУРНОМ РАЙОНИРОВАНИИ КРЫМСКОГО РЕГИОНА.....	5
Дружинин А.Г., Кузнецова О.В. ЮЖНЫЙ ВЕКТОР В ПРОСТРАНСТВЕННОМ РАЗВИТИИ: СОВРЕМЕННЫЙ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ТРЕНД И ЕГО МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ.....	9
Краснокутская Н.С. ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО СТАРЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	13
Щитова Н.А., Соловьев И.А., Зольникова Ю.Ф. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ МИГРАЦИИ В ПЕРИФЕРИЙНЫХ РЕГИОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ НА ПРИМЕРЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ И ДАГЕСТАНА.....	19

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ «ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Зырянов А.И. ФОРМУЛА МЕСТА.....	25
Коломак Е.А. АГЛОМЕРАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА В РОССИИ: РЕГИОНАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ.....	30
Мартынов В.Л., Сазонова И.Е. «ГЕОГРАФИЯ СООБЩЕНИЙ» КАК ОБЪЕКТ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РОССИИ).....	33
Миненкова В.В. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ТУРИСТСКИЙ ПРОДУКТ В КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО ТУРИЗМА.....	38
Потоцкая Т.И. ГЕОГРАФИЯ ДОБЫЧИ ЮВЕЛИРНОГО СЫРЬЯ.....	42
Преображенский Ю.В. СЛОЖНАЯ ЦЕНТР-ПЕРИФЕРИЙНАЯ СИСТЕМА ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВА: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ	48
Чистобаев А.И. СОПРЯЖЕННОСТЬ МЕДИКО-ТУРИСТИЧЕСКОЙ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЙ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	53

**МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ»**

Агафшин М.М., Горохов С.А., Дмитриев Р.В. АРКТИЧЕСКИЙ МИГРАЦИОННЫЙ МАРШРУТ: ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.....	60
Бабурин В.Л. ВОЗДЕЙСТВИЕ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (НА ПРИМЕРЕ СТРАН И РЕГИОНОВ РОССИИ).....	64
Безруков Л.А. ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ СИБИРИ В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	70
Белозеров В.С., Есикова В.О., Сопнев Н.В. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.....	74
Бочарников В.Н. РОССИЙСКИЙ ТУРИЗМ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОСТРОЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ.....	80
Гомбоев Б.О., Батомункуев В.С., Цыбикова А.Б., Жамьянов Д.Ц.-Д., Шаралдаев Б.Б., Бадмаев А.Г., Зангеева Н.Р., Мотошкина М.А., Рыгзынов Т.Ш., Норбоева Б.С., Банзаракцаев З.Е., Лыгденова А.Б., Алексеев А.В., Бадмаева А.С., Ульзетуева А.Д. СОПРЯЖЕННОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ АЗИАТСКОЙ РОССИИ...	85
Житин Д.В. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ РАССЕЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕНЬШИНСТВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ.....	89
Земцов С.П. ФАКТОРЫ ШОКОУСТОЙЧИВОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ.....	95
Катровский А.П. МАЛЫЕ ГОРОДА В ПРИГРАНИЧНЫХ С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ РЕГИОНАХ РОССИИ: ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СЖАТИЕ.....	99
Максимов Д.В., Евстафьев А.И., Сапожникова Т.Ю. ГЕОГРАФИЯ ДЕПОПУЛЯЦИИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ.....	107
Фартышев А.Н. ГЕОГРАФИЯ ДРУЖЕСТВЕННОСТИ-ВРАЖДЕБНОСТИ СТРАН МИРА ОТНОСИТЕЛЬНО РОССИИ И СИБИРИ В ЧАСТНОСТИ.....	115
Федоров Г.М., Зверев Ю.М. РОССИЙСКИЕ РЕГИОНЫ НА БАЛТИКЕ В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ И ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.....	120
Чугунова Н.В. МЕТАМОРФОЗЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ СВО.....	124

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

СЕКЦИЯ 1

ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

Андреев М.В., Диденко Д.Ю. ЛОКАЛЬНЫЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ.....	130
Борисенко М.А. ПОСТСОВЕТСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ.....	133
Бэк Е., Дорофеева Л.А., Шадрин А.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ В ЦЕЛЯХ ОСВОЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ.....	137
Голубченко И.В. НЕКОТОРЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ.....	141
Грибанова Г.И. ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКО- ИНДИЙСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В АРКТИКЕ	145
Гусаков Т.Ю. МИГРАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОССИИ СО СТРАНАМИ ЗАКАВКАЗЬЯ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.....	149
Закиров И.В., Аникина М.Л. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО УРОВНЮ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.....	155
Захаров И.А. ПОЛИТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЛИГИОЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СОВРЕМЕННОЙ АФРИКЕ.....	159
Макар С.В. ЮЖНЫЙ ПОЛЮС РОСТА КАК ГЕОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕТЕРМИНАНТА РОССИИ: О КОМПОНЕНТАХ ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ.....	163
Михеева Н.М., Хальчевский Д.Н. ВЛИЯНИЕ КОНФЛИКТОГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ИНДИИ НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ТЕРРИТОРИЙ.....	165
Нагиев С.К., Байрамов И.А. ЭТНИЧЕСКИЕ МЕНЬШИНСТВА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ И ИХ РАССЕЛЕНИЕ.....	171
Окунев И.Ю., Шестакова М.Н. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАВОРИТИЗМ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В СТРАНАХ ЕВРОПЫ.....	175
Степанов А.В., Бурнасоев А.С., Илюшкина М.Ю., Джунусова С.С. АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К СУЩНОСТИ «ШТАНДОРТНОГО» ФАКТОРА В РАЗМЕЩЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА В НОВЫХ ГЕОЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕАЛИЯХ.....	179

Размахнина Ю.С. ДИНАМИКА ИТОГОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ВЫБОРОВ (2003–2021) В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ: ВЛИЯНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ФАКТОРА.....	183
Шатило Д.П. ГЕОГРАФИЯ ЗАНЯТОСТИ И БЕЗРАБОТИЦЫ В ЕВРОПЕЙСКИХ СТОЛИЦАХ.....	188
Шерин Е.А. СТРУКТУРА ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ СИБИРИ В КОНТЕКСТЕ «НЕДРУЖЕСТВЕННОСТИ».....	191
Юрьев К.П. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭКОГЕОПОЛИТИКИ КАК НОВОГО НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ.....	194

СЕКЦИЯ 2
**ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ
СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

Бадина С.В., Богатова Д.М., Огородов С.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ДЛЯ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КАРСКОГО И ПЕЧОРСКОГО МОРЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ....	199
Жирма В.В., Сакаева Е.Р., Кочурова Д.Г. РОЛЬ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ КУРОРТОВ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ В РАЗВИТИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ.....	204
Жирнова Л.С. ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ.....	208
Кашин А.А. АНАЛИЗ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ.....	212
Ковалев Ю.Ю., Полуэктова Е.А. НИЗКОУГЛЕРОДНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕКТОРА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.....	216
Колдобская Н.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕФОРМЫ 5 ЛЕТ СПУСТЯ.....	220
Комов И.В. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.....	224
Коровин Г.Б. ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ РОССИИ	229
Кравченко Н.А., Юсупова А.Т. СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ НАУЧНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА.....	233
Макушин М.А. ЛОГИСТИКА РИТЕЙЛЕРОВ В РОССИИ: НОВАЯ ГЕОГРАФИЯ.....	238
Малов В.Ю. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ Н.Н. КОЛОСОВСКОГО В ИССЛЕДОВАНИЯХ ИЗОПП СО РАН (1964–2024 гг.).....	242

Мезенцева Е.С. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНОВ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.....	246
Нагалецкий Ю.Я., Бекух З.А. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ НА ТЕРРИТОРИИ Г. КРАСНОДАРА.....	251
Павлов К.В., Асадуллина Н.Р. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ САМОЗАНЯТОСТИ КАК ФОРМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	255
Петухова Н.К. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИЙ К ШОКАМ 2014-2022 ГГ. НА ПРИМЕРЕ СУБЪЕКТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ.....	258
Савельев П.С., Савельева П.Б., Бондарчук Е.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И СУВЕРЕНИТЕТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (НА ПРИМЕРЕ Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГА).....	263
Сёмин П.О. КОНСОЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОПРИВЯЗАННОГО НАБОРА ДААННЫХ О СУБЪЕКТАХ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ НА БАЗЕ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ.....	267
Скобеев Н.М. ТЕНДЕНЦИИ В ИЗМЕНЕНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И СПЕЦИФИКА ИХ УЧЕТА НА ПРИМЕРЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	271
Тебиева Д.И. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РИСКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕНТРАЛЬНОКАВКАЗСКОЙ ПЕРЕВАЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ.....	277
Туова Т.Г. ВЕКТОРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИК ЮГА РОССИИ И ИХ РОЛЬ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ.....	281
Федорко В.Н., Курбанов Ш.Б. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УЗБЕКИСТАНА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	286
Федоров В.Н. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ, МЕТОДОЛОГИИ И ПРАКТИКИ.....	294
Юмагузин В.В., Винник М.В. ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДСТВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ – 2020.....	299

СЕКЦИЯ 3

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ И ЕЁ ОБЩЕСТВЕННО- ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Баринаева В.А., Земцов С.П. ФАКТОРЫ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНОВ И ГОРОДОВ РОССИИ ДЛЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ МИГРАНТОВ.....	304
Биктимиров Н.М., Булатова Г.Н., Мустафин М.Р. ОЦЕНКА МИГРАЦИОННЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	308

Богатуров Д.С. РАССЕЛЕНИЕ НАРОДОВ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ.....	313
Валеева О.В. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ СИБИРИ.....	317
Горбанёв В.А. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ В РОССИИ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ.....	321
Даньшин А.И. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ ПРИГРАНИЧНЫХ С БЕЛАРУСЬЮ РЕГИОНОВ РОССИИ И РОЛЬ МАЛЫХ ГОРОДОВ В ЕЕ ТРАНСФОРМАЦИИ.....	328
Жиренко Г.Н., Овсянников Е.И. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ.....	331
Крупко А.Э. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОСНОВНЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ДИНАМИКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	335
Лекомцев А.Л. ПРОГНОЗ СОКРАЩЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ.....	340
Лялина А.В., Аникович А.Г. МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ И ЦЕНЫ НА НЕДВИЖИМОСТЬ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	344
Мамонова А.В. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ.....	353
Морковская Д.Н. СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ НАСЕЛЕНИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	358
Ожегова Л.А., Сикач К.Ю., Сазонова Г.В. К ВОПРОСУ О ПОЛОВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ СЕЛЬСКИХ МИГРАНТОВ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ.....	361
Пермяков М.А. БАССЕЙНОВЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ СОВРЕМЕННОГО РИСУНКА РАССЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	367
Сазонова Н.В., Рябов В.А., Сазонова О.А. МИГРАЦИОННЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	373
Сакаев В.Т. МЕГАПОЛИСЫ В ПОЛИТИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ.....	377
Супрунчук И.П. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СПОРТИВНОЙ МИГРАЦИИ В РОССИЙСКОМ ФУТБОЛЕ В XXI ВЕКЕ.....	381
Тюрин А.Н. НАСЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ.....	386
Урбанова Ч.Б., Гончиков Ц.Д., Цыденов Б.Б. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ.....	390

Федорова А.С. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ): ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ.....	395
Яковенко Н.В. РОЖДАЕМОСТЬ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОТРАЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ.....	398

Научное издание

МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО
ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО-
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
(XV научная Ассамблея АРГО)

Материалы Международной научной конференции
Том I

Публикуются в авторской редакции

Подписано в печать 05.07.2024 г. Выход в свет 22.07.2024 г.
Формат 60×84¹/₈. Печать цифровая. Усл. печ. л. 25,7.
Тираж 500 экз. Заказ № 5736.

Кубанский государственный университет
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.

Издательско-полиграфический центр
Кубанского государственного университета
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.