

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» от
28.05.2026 г.

«О деятельности и перспективах развития научной школы «Трансформация воспроизводства, расселения и образа жизни населения»

Заслушав и обсудив информацию научного руководителя научной школы «Трансформация воспроизводства, расселения и образа жизни населения» доктора географических наук профессора В.С. Белозерова, Ученый совет отмечает: коллективом научной школы (далее – Школы) проводятся исследования по актуальным проблемам науки и практики – **исследование территориальной организации на основе геоинформационного мониторинга.**

Научная школа начала формироваться с конца 1980-х гг. при активном сотрудничестве с ведущими научными центрами страны – институтом географии РАН, институтом народнохозяйственного прогнозирования РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, ИСПИ РАН (в последствие – институт демографических исследований РАН, в наше время – институт социальной демографии РАН).

За время существования Школы ее участниками было защищено 4 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Один из первых выпускников аспирантуры является членом-корреспондентом РАН (С.В. Рязанцев). Подготовка научно-педагогических кадров осуществляется в аспирантуре по специальности 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география. В университете функционирует диссертационный совет 24.2.398.03 – Географические науки, в состав которого входят ведущие специалисты научной школы – доктор географических наук, профессор В.С. Белозеров и доктор географических наук, профессор Н.А. Щитова. Планируется включение в состав совета доктора географических наук, профессора И.А. Соловьева. Специалисты, становление которых прошло в разные годы в коллективе научной школы, в настоящее время работают в академических, исследовательских, образовательных и проектных организациях: Институт социальной демографии ФНИСЦ РАН (член-корр. РАН С.В. Рязанцев – главный научный сотрудник), МГУ им. М.В. Ломоносова (доц. А.Н. Панин – директор Центра геодемографии и пространственного развития, Председатель ассоциации развития территорий при Минстрое России, Институт территориального планирования «Картфонд»), «Северо-Кавказский градостроительный Генпроект ЮГ», ООО «Неолант сервис», вузы Ставропольского края, администрация Ставрополя и т.п. В настоящее время коллектив научной школы объединяет ученых разных поколений и включает 3 докторов наук, 10 кандидатов наук и 4 аспирантов. Более 30% участников Школы являются молодыми учеными со степенью кандидат наук в возрасте до 39 лет.

Научная школа «Трансформация воспроизводства, расселения и образа жизни населения» входит в число ведущих научных школ страны. Подтверждение этого – грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ (2016 г.) с темой «Иностранные мигранты в России: стратегии и практики адаптации в региональные сообщества».

Основной вклад Школы связан с активным внедрением в географические исследования полимасштабного подхода разработкой концепции геоинформационного мониторинга; с разработкой и реализацией методик социолого-географических использования ГИС в анализе демографических и социальных процессов. Коллектив

научной школы является пионером в применении ГИС для анализа демографических и социальных процессов в России.

Получен ряд результатов фундаментального уровня: разработана методология пространственно-временного исследования демографического развития, миграционных процессов, процессов адаптации и интеграции мигрантов в принимающие сообщества, образа жизни мигрантов; выявлены закономерности формирования и эволюции этнической структуры населения Северного Кавказа; разработаны теоретические подходы к географическому изучению образа и качества жизни населения; выявлен ряд особенностей российской урбанизации; выработаны подходы к географическому исследованию образов территорий, разработана методология полимасштабного анализа образа территории в социальных медиа; разработан методический подход к выявлению пространственно-временной динамики инвестиций с учетом разных территориальных уровней.

Теоретической основой исследований является концепция геоинформационного мониторинга демографических и социально-экономических процессов, предполагающая комплексную реализацию, возможность вовлечения в исследовательскую орбиту разных информационных баз данных (Big Data), а также их картографическую визуализацию, моделирование и прогнозирование.

Все исследования имеют практический выход и направлены на разработку материалов и рекомендаций для принятия управленческих решений. По заказу Правительства Ставропольского края подготовлен «Этнический атлас Ставропольского края», который в 2014 г. награжден Национальной премией Русского географического общества «Хрустальный компас» в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России в номинации «Издание»; Правительства Ставропольского края и фирмы «Ле Пти Фюте» – «Путеводитель по Ставропольскому краю»; участие в разработке схем территориального планирования регионов, мастер-планов, генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений Ставропольского края и ряду других регионов РФ; создание, программных продуктов для ЭВМ – более 10); подготовка материалов для корректировки государственной программы Республики Дагестан «Социально-экономическое развитие горных территорий Республики Дагестан». Материалы исследования применяются учителями географии на методологических семинарах, в обучении школьников.

Научные приоритеты Школы в настоящее время направлены на поиск ответов, связанных с системой вызовов современной России: неравномерность пространственного развития (трансформация опорного каркаса расселения), демографический кризис, глубокая противоречивость миграционных процессов, пространственное неравенство образа и качества жизни населения, формирование позитивного образа территории, работающего и на экономику, и на качество жизни.

В рамках сотрудничества СКФУ и института демографических исследований РАН участниками Школы и сотрудниками института под руководством члена-корр. С.В. Рязанцева по программе фундаментальных и прикладных исследований РАН «Этнокультурное многообразие российского общества и укрепление общероссийской идентичности» (Поручение Президента РФ № ПР-71 от 16.01.2020 г.) подготовлен и издан первый в России «Миграционный атлас Российской Федерации» (русский и английский варианты), о котором доложили Президенту РФ В.В. Путину на заседании Совета по международным отношениям, 2023. Атлас адресован государственным

служащим, дипломатам, работникам социальной сферы, ученым, преподавателям, аспирантам, студентам.

С целью проведения совместных научных исследований по научной тематике Школы и в соответствии с договором о Сотрудничестве с институтом демографических исследований РАН (ныне институтом социальной демографии РАН) создана научная лаборатория «Исследование миграционных и этнодемографических процессов на Кавказе и странах Центральной Азии».

Участниками Школы **выполнено более 25** исследовательских **грантов (проектов)**, в т. ч.: Президента РФ – 2, по Программе фундаментальных и прикладных исследований РАН – 1, РФФ, РФФИ, РФНФ – 23, **НИОКР** – правительства регионов и администраций муниципальных районов (округов) Ставропольского края, Карачаево-Черкесской Республики и др. – более 15.

В 2024 г. успешно завершен проект РФФ № 23-27-00056 «Миграционное поведение молодежи в регионах Юга Европейской России с разным характером демографического развития (примеры Ставропольского края и Республики Дагестан)» под руководством доктора географических наук профессора Н.А. Щитовой. В настоящее время выполняются проекты при поддержке РФФ под руководством доктора географических наук профессора И.А. Соловьева «Геоинформационный мониторинг миграционных процессов в городах России» (№ 25-27-00057), доктора географических наук, профессора В.С. Белозерова «Влияние туризма на социально-экономическое развитие горных регионов Северного Кавказа: локально-региональный тренд» (№ 25-27-00432), кандидата географических наук доцента А.А. Черкасова «Геоинформационный мониторинг динамики этнических процессов городского населения России» (№25-27-00553).

По тематике научных исследований за период функционирования Школы коллективом ученых **организованы научные конференции**: 12 международных 4 региональных, а также ряд молодежных. В работе международных конференций принимали участие ведущие российские и зарубежные ученые из Китая, США, Вьетнама, Таиланда, Аргентины, Бразилии, ряда европейских стран. В 2020 г. совместно с МГУ им. М.В. Ломоносова при поддержке Международной картографической ассоциации организована международная конференция «ИнтерКарто. ИнтерГИС 26 Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий». В 2023 и 2025 гг. проведены видео-конференции с международным партнером Самаркандским государственным университетом. Ученые Школы регулярно участвуют в международных научных конференциях, организованных ведущими российскими университетами и институтами РАН, а также ассоциацией российских географов-обществоведов (АРГО) и др. Получила развитие академическая мобильность аспирантов.

Научным коллективом в 2020-2026 гг. опубликовано 47 статей в ведущих отечественных журналах и изданиях, индексируемых Web of Science, Scopus и входящих в Белый список научных изданий, в т. ч. Q1-2 – 8. По итогам исследования за последние пять лет получено 10 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.

Результаты исследований участников научной школы внедрены в образовательный процесс. В рамках научных исследований школы подготовлено несколько студенческих стартапов. Сформирована система научной работы со студентами. Несколько раз проводилась научно-проектная школа «Городские системы и общественная география». По результатам полевых практик по социально-экономической географии имеются публикации. Студенты ежегодно принимают участие

во всероссийских и международных мероприятиях, таких как Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» (Москва) и Большой географический фестиваль (Санкт-Петербург).

Ученые Школы – эксперты и члены рабочих групп по проблемам социально-экономического развития. Профессор В.С. Белозеров – член Научного совета при Президиуме РАН «Демографическое развитие и демографическая политика Российской Федерации», постоянный член краевой комиссии по всероссийской переписи населения, более 15 лет являлся председателем общественно-консультативного совета при управлении федеральной миграционной службы России по Ставропольскому краю. Доцент Р.К. Махмудов, член экспертного совета при Минстрое России по формированию комфортной городской среды. Профессор Н.А. Щитова и доктор географических наук И.А. Соловьев – эксперты Российского научного фонда. Профессора В.С. Белозеров и Н.А. Щитова, доцент В.В. Чихичин принимают участие в работе ФУМО по наукам о Земле,

По линии Русского географического общества ученые Школы принимают участие в подготовке издаваемых материалов монографического формата: Участники школы проводят работу краеведческого плана – три издания выдержала монография. Посвященная станице Воровсколеской (д-р геогр. наук И.А. Соловьев), для учителей географии и школьников Ставропольского края изданы учебные пособия для изучения Малой родины: География Апанасенковского района, География Красногвардейского района, Атлас Изобильненского района и др.

Вместе с тем, успешная реализация научных исследований осложняется рядом обстоятельств и требует реализации конкретных практических мер:

– неоднократное перемещение в течение последних десяти лет географических кафедр в разные структурные подразделения СКФУ, территориально расположенные в различных частях города (учебные корпуса № 2, № 16, № 20), и структурные изменения (особенно ликвидация кафедр и организация департамента географии и геоинформатики) существенно осложнили работу по организации научных исследований и привели к ликвидации, в частности, международной научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг социальных, демографических и экологических процессов».

По причине отсутствия помещения третий год не функционирует молодежный инновационный центр геоинформационных систем в управлении территорий и ведения кадастра «ТерраГИС».

На основании выше изложенного Ученый совет **постановляет:**

1. Заслушав и обсудив информацию руководителя научной школы «Трансформация воспроизводства, расселения и образа жизни населения» доктора географических наук, профессора В.С. Белозерова, принять ее к сведению.

2. Отметить, что учеными Школы выполняются исследования по актуальным научным и практическим проблемам, результаты которых используются в работе органов власти различных уровней, а также в образовательном процессе университета и школ Ставропольского края.

3. С целью создания оптимальных условий для организации и развития научных исследований по тематике научной школы «Трансформация воспроизводства, расселения и образа жизни населения» и.о. декана факультета международных отношений (доктор филологических наук, профессор О.С. Шибкова), дирекции департамента географии и геоинформатики (и.о. директора департамента географии и геоинформатики доктор географических наук, доцент И.А. Соловьев) совместно с

