

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на диссертацию Медведниковой Дарины Михайловны «Социально-экономическое
неравенство крупных городов России в 2000–2023 годах», представленной на
соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.13.
Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Работа посвящена важной и актуальной теме неравенства социально-экономического развития крупных городов России за два прошедших десятилетия. Особое внимание к крупным городам обусловлено их значимостью для развития всей страны и ее регионов. Именно крупные города, хотя и в разной степени, обладают агломерационными преимуществами, влияющими на динамику их социально-экономического развития и на масштабы территориального неравенства, в том числе межгородского.

Актуальность исследования связана с важностью оценки масштабов и динамики неравенства крупных городов России за более чем 20-летний период, количественной оценки факторов, влияющих на различия в социально-экономическом развитии.

При подготовке диссертации Д.М. Медведникова показала себя самостоятельным и хорошо подготовленным исследователем, умеющим работать с большими базами данных Росстата, ФНС России и бюджетной статистики, использующим современные математические методы анализа, детально знающим изучаемую тему и способным по собственной инициативе выбирать направления исследования, дающие интересные и новые результаты.

Диссертационное исследование Д.М. Медведниковой в очень высокой степени самостоятельное, научный руководитель участвовал в обсуждении полученных результатов и некоторой редактуре текста. Автором самостоятельно систематизирован широкий набор накопленных в мировой науке теоретических подходов к объяснению неравномерности развития городов, включая новейшие подходы, разработанные в последние 5–10 лет. Впервые изучена динамика различий социально-экономического развития городов России с населением более 100 тыс. чел. за максимально длительный период с начала XXI века (с 2000 по 2023 г.) и по более широкому набору показателей, включая бюджетные.

Достоинствами диссертации являются выявление более значительных различий между городами по экономическим показателям развития производственной сферы по сравнению с различиями в развитости секторов услуг и в доходах населения, проведенное выделение временных периодов роста или снижения социально-экономических различий, оценка вклада Москвы и С.-Петербурга в межгородское неравенство с учетом особенностей региональной и муниципальной статистики. Не менее важны впервые проведенные количественные оценки факторов, влияющих на неравенство городов, с выделением

большей значимости фактора макрogeографического положения. Впервые проведенная оценка бюджетно-финансового положения всех крупных городов позволила выявить худшее положение и более высокую закредитованность региональных столиц, что препятствует их развитию. В целом получилась актуальная, оригинальная и очень интересная работа, которая вносит значимый вклад в исследования развития городов.

Основные результаты исследования опубликованы в ряде журналов, в том числе в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных журналов для опубликования результатов диссертаций (7 публикаций), и доложены на 9 международных и всероссийских конференциях, что подтверждает широкий научный интерес к проблемам межгородского неравенства.

Диссертация Медведниковой Дариной Михайловны «Социально-экономическое неравенство крупных городов России в 2000–2023 годах» выполнена на высоком уровне, соответствующем требованиям к кандидатским диссертациям МГУ имени М.В. Ломоносова, и может быть представлена к защите на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

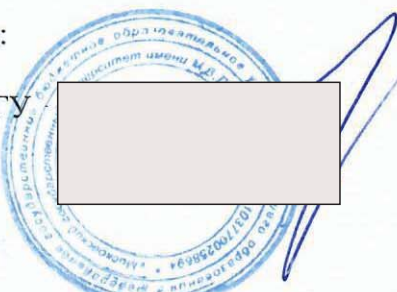
Профессор кафедры экономической и социальной географии России географического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
доктор географических наук

16 декабря 2024 г.

Подпись руки Н.В. Зубаревич заверяю:

Декан географического факультета МГУ
академик РАН

 Н.В. Зубаревич

 С.А. Добролюбов