

Заключение диссертационного совета МГУ.016.10

по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от 21 мая 2026 г., протокол № 4
О присуждении Чернецкому Федору Михайловичу, гражданину России,
ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «Полимасштабный подход к электоральному районированию на примере Республики Корея» по специальности 1.6.13. «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география» принята к защите диссертационным советом 26.03.2026, протокол № 3.

Соискатель Чернецкий Федор Михайлович 1999 года рождения, с 01.10.2023 обучается в аспирантуре географического факультета МГУ (срок окончания – 30.09.2026). Одновременно работает в должности инженера на кафедре социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, а до февраля 2026 г. также работал в должности младшего научного сотрудника в Институте экономики РАН.

Диссертация выполнена на кафедре социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – **Акимова Варвара Владимировна**, кандидат географических наук, старший научный сотрудник кафедры социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

1. **Аксенов Константин Эдуардович** – доктор географических наук, профессор кафедры региональной политики и политической географии Института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета;

2. **Туровский Ростислав Феликсович** – доктор политических наук, доцент, вице-президент Центра политических технологий;

3. **Заяц Дмитрий Викторович** – кандидат географических наук, доцент кафедры географии мирового хозяйства географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью в области политической географии, в том числе в сфере географии выборов, политико-географического и электорального районирования, а также имеющимися у них публикациями по теме диссертации и способностью определить научную и практическую значимость исследования.

Соискатель имеет 30 публикаций, в том числе 10 работ по теме диссертации, из них 7 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для

защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 1.6.13. «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география».

Научные статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки):

1. **Chernetskii F.M.** «Our Local President»: Friends and Neighbors Effect on the Presidential Elections in the Republic of Korea // Korea Journal. – 2024. – Vol. 64, № 3. – Pp. 95–125. DOI: 10.25024/kj.2024.64.3.95. Импакт-фактор 0,202 (SJR). Объём – 1,5 п.л.

2. **Чернецкий Ф.М.** Парламентские выборы в Республике Корея 2024 года // Проблемы Дальнего Востока. – 2024. – № 3. – С. 42–55. EDN: PZKAЕК. Импакт-фактор 0,68 (РИНЦ). Объём – 1 п.л.

3. **Чернецкий Ф.М.** Электоральные макро- и мезорайоны Республики Корея // Ойкумена. Регионоведческие исследования. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 31–44. EDN: OUICAI. Импакт-фактор 0,216 (SJR). Объём – 1,25 п.л.

4. **Чернецкий Ф.М.** Электоральные районы Республики Корея // Региональные исследования. – 2025. – № 1 (87). – С. 92–107. EDN: RNRLVY. Импакт-фактор 2,016 (РИНЦ). Объём – 1,35 п.л.

5. **Чернецкий Ф.М.** «Эффект друзей и соседей»: 75 лет электорально-географических исследований // Социологическое обозрение. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 357–389. EDN: NPTEBQ. Импакт-фактор 1,320 (РИНЦ). Объём – 2,5 п.л.

6. **Чернецкий Ф.М., Крسمанович М.** Ключевые факторы дифференциации электорального пространства Республики Корея в 2012–2022 гг. // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2025. – Т. 89, № 5. – С. 716–730. EDN: JYPHWW. Импакт-фактор 1,268 (РИНЦ). Объём – 1,1 п.л., вклад автора – 50%.

7. **Лукиянов А.И., Чернецкий Ф.М.** Пространственная конфигурация ключевых парламентских избирательных округов в Республике Корея в XXI веке // Проблемы Дальнего Востока. – 2023. – № 3. – С. 111–124. EDN: QQFHCR. Импакт-фактор 0,68 (РИНЦ). Объём – 1 п.л., вклад автора – 50%.

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук является научно-квалификационной работой, в которой проведено комплексное и уникальное для отечественной науки исследование структуры электорального пространства на примере Республики Корея и определяющих её факторов в период с 1948 по 2025 г.

В диссертации представлено обобщение подходов к политико- и электорально-географическому районированию и использованию в них принципа полимасштабности.

Автором разработана оригинальная комплексная методика электорального районирования, позволившая на основе официальных статистических данных о результатах выборов составить многоуровневую сетку электоральных районов Республики Корея, выявить особенности её трансформации в рассматриваемый период и сценарии развития в ближайшем будущем.

Особенностью авторской методики является выявление масштабных уровней, на которых различные факторы оказывают наибольшее влияние на структуру результатов выборов, обоснование применения разных подходов на данных масштабных уровнях, выделение стадий формирования и трансформации электоральных районов. Обосновано использование математических методов анализа электоральной статистики на среднем масштабном уровне: факторного и регрессионного анализа, кластеризации результатов выборов на наиболее территориально дробном уровне агрегации данных.

Полученные результаты подтвердили применимость предложенной методики районирования для анализа структурных особенностей электорального пространства и обоснованность выделения основных масштабных уровней влияния факторов его дифференциации. Методика потенциально применима не только для исследования в рамках одной страны, но и для сравнительных межстрановых электорально-географических исследований. Показаны генезис и динамика межрайонных различий электоральных процессов в Республике Корея.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. В географических исследованиях сложилось два подхода к районированию результатов выборов, отражающих базовое для дисциплины расхождение в трактовке географического фактора в электоральных процессах. Первый концентрируется на абстрактном математическом анализе результатов голосований почти без учёта определяющих их факторов. Во втором пространство рассматривается как активный фактор электоральных процессов, однако универсальность, воспроизводимость и методическая последовательность анализа в этом случае существенно ниже.

2. Методика полимасштабного электорального районирования основана на оценке влияния на электоральные процессы разных факторов на разных масштабных уровнях: социально-экономического и демографического состава электората с одной стороны; локализма, регионализма, соседства и прочих особенностей местной политической среды – с другой. Специфика политической культуры имеет бóльшую значимость на верхних уровнях, состав электората – на среднем, тогда как на локальном набор факторов гетерогенен.

3. Электоральное районообразование в Республике Корея на верхних масштабных

уровнях (регионов и провинций) обусловлено действием политического регионализма и делится на четыре стадии: отсутствия районов; их формирования; закрепления; и последующей эрозии. Модернизационные изменения в обществе второй половины XX в. способствовали дивергенции качественных черт региональных политических культур северной и южной частей страны, и высокой межрегиональной количественной гетерогенности итогов выборов в последней.

4. На среднем масштабном уровне (уездов и городов) структура электоральных районов подчинена центр-периферийной дифференциации электорального пространства, где в роли центров выступают крупные города и места регионального элитогенеза. Бóльшая часть дисперсии электоральных показателей обусловлена пространственной сегрегацией трёх поколений электората и её динамикой.

5. На локальном уровне наиболее распространены электоральные микрорайоны кампусов университетов, специфичных жилых кварталов, военных и промышленных объектов. Их генезис – следствие преобладания «ядерного электората» разных политических сил; наличия объектов, провоцирующих концентрацию избирателей с атипичным электоральным поведением; действия эффектов «друзей и соседей» или границ районов верхних уровней.

На заседании 21 мая 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Чернецкому Федору Михайловичу ученую степень кандидата географических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них докторов наук по специальности 1.6.13. «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география» – 10 человек, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 11, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель совета МГУ.016.10,
д.г.н.

В.Р. Битюкова

Ученый секретарь совета МГУ.016.10,
к.г.н.

А.А. Агирречу

21 мая 2026 г.