

**Заключение диссертационного совета МГУ.11.01  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 7 декабря 2017 г. № 7

О присуждении **Пильке Мартину Эдуардовичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «Глобальные города США как центры размещения иностранных транснациональных корпораций» по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география принята к защите диссертационным советом 26.10.2017, протокол № 4.

Соискатель Пилька Мартин Эдуардович, 1992 года рождения, в 2014 году окончил магистратуру географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова по направлению «География». В 2017 г. окончил аспирантуру географического факультета МГУ по направлению «Науки о Земле», направленности «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география». В настоящее время соискатель не работает.

Диссертация выполнена на кафедре географии мирового хозяйства географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – доктор географических наук **Слука Николай Александрович**, профессор кафедры географии мирового хозяйства географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

1. **Кузнецов Алексей Владимирович** – доктор экономических наук, член-корр. РАН, руководитель Центра европейских исследований, заместитель директора Национального исследовательского Института мировой экономики и международных отношений им. Е.М. Примакова РАН (г. Москва);
2. **Потоцкая Татьяна Ивановна** – доктор географических наук, профессор кафедры географии Смоленского государственного университета;
3. **Самусенко Дмитрий Николаевич** – кандидат географических наук, научный сотрудник лаборатории географии мирового развития Института

географии РАН (г. Москва)

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 10 работ, из них 3 статьи, опубликованных, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Список основных публикаций:

1. *Пилька М.Э., Слука Н.А.* Размещение представительств зарубежных транснациональных корпораций в глобальных городах США // Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. Геогр. – 2014. – № 4. – С. 75–82.
2. *Слука Н.А., Гречко Е.А., Пилька М.Э.* Корпоративный подход в исследовании глобальных городов // Региональные исследования. – 2016. – № 3. – С. 13–21.
3. *Гитер Б.А., Гречко Е.А., Колосов В.А., Мироненко К.В., Пилька М.Э., Самбурова Е.Н., Слука Н.А., Тикунова И.Н., Ткаченко Т.Х., Федорченко А.В., Фомичев П.Ю.* Основные направления исследований географии мирового хозяйства // Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. Геогр. – 2015. – № 6. – С. 3–11.

На диссертацию и автореферат поступило 10 отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью в соответствующих направлениях социально-экономической географии (география мирового хозяйства, вопросы транснационализации и глобализации) и наличием публикаций в соответствующих сферах исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований предлагаются теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение.

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.

Автором обобщен и переосмыслен опыт западных школ изучения глобальных городов с позиций отечественной социально-экономической географии и обоснована первостепенная значимость корпоративного подхода при идентификации глобальности центров, нацеленного на учет деятельности не только ТНК стран базирования, но и корпораций других стран.

Предложена типовая методика исследования глобальных городов как аттракторов зарубежных ТНК; разработан ряд оригинальных методических приемов исследования и расчетных индикаторов (индекс корпоративной активности, показатель «ядерности»), обоснован и введен в научный оборот новый термин – «офис-компания».

Аргументированы основные факторы аттрактивности крупнейших агломераций США для зарубежных компаний; сделаны расчетные оценки масштаба их присутствия и доказано выполнение правила – чем город крупнее по общегеографическим размерным показателям (численность населения, ВВП по ППС), тем он привлекательнее для иностранных ТНК. Установлено, что иерархию центров возглавляет Нью-Йорк, с которым конкурируют Лос-Анджелес, Хьюстон, Сан-Франциско и Чикаго, а основная часть городов (Милуоки, Орlando, Тампа и др.) обладает довольно ограниченным потенциалом с точки зрения привлечения иностранных ТНК.

Раскрыто разнообразие отраслевой структуры зарубежных компаний в глобальных городах США, которое задается, с одной стороны, спецификой бизнеса и стратегией роста компаний, а с другой – исторически сложившейся функциональной специализацией центров и их лидерством на отдельных глобальных рынках; выделены типы городов по особенностям отраслевой структуры и структуры занятости ТНК.

Определена географическая структура иностранных ТНК в глобальных городах США, на формирование которой влияют историко-географические, демоэкономические и социокультурные факторы. Выявлены приоритеты, в т.ч.

«национальные» предпочтения, размещения зарубежных ТНК.

Разработаны общие принципы изучения и моделирования размещения иностранного транснационального бизнеса в глобальных городах. Выявлены типовые черты и особенности как зонального размещения зарубежных корпораций разного отраслевого профиля и страновой принадлежности, так и в пределах периферийной зоны. Установлено, что большая часть зарубежных корпораций предпочитает размещать филиалы на периферии агломерации. Составлены базовые модели внутриагломерационной дислокации филиалов иностранных компаний в глобальных городах США. Неординарность форм внутриагломерационного размещения зарубежных ТНК подтверждена результатами сравнительного анализа Нью-Йорка, Сан-Франциско и Хьюстона.

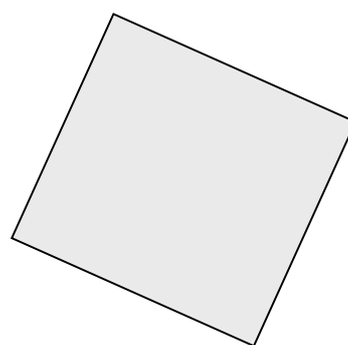
На заседании 7 декабря 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Пильке М.Э. ученую степень кандидата географических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя  
диссертационного совета МГУ.11.01

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.11.01

7 декабря 2017 г.



А.Ю. Александрова

А.А. Агирречу