

УТВЕРЖДАЮ
Декан Факультета политологии СПбГУ
/ Курочкин А.В./
« 07 » сентября 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»

Диссертация «Российский фактор технологического противоборства КНР и США в контексте формирования новой системы международных отношений» выполнена Ван Цунюэ на факультете политологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета».

В период подготовки диссертации Ван Цунюэ обучался в аспирантуре факультета политологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета» по направлению подготовки 41.06.01 — «Политические науки и регионоведение» — с 2020 по 2023 гг. Диплом об окончании аспирантуры АС № 02246.

Научный руководитель – доктор политических наук, профессор кафедры международных политических процессов факультета политологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета» Ланцов Сергей Алексеевич.

Диссертации прошла обсуждение на заседании Кафедры международных политических процессов (07.09.2023 г., № 7)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

1. Оценка выполненной соискателем работы

Диссертация Ван Цунюэ «Российский фактор технологического противоборства КНР и США в контексте формирования новой системы международных отношений» представляет собой законченное и самостоятельное политологическое исследование. В данной работе анализируется такой важной, для формирования новой системы международных отношений процесс, как усиливающееся технологическое соперничество между США и Китаем. В центре внимания автора также находится влияние российского фактора на это противостояние. Структура работы отражает цели и задачи, сформулированные автором.

Методологическая база исследования включает в себя комплекс научных методов и принципов. Сравнительный и системный анализ, такие

концепции теории международных отношений как структурный реализм, наступательный реализм. Кроме того, для изучения совокупной национальной мощи каждого государства использовался метод статистического анализа данных. В процессе исследования также использовались структурно-функциональный подход и исторический метод.

В работе использованы источники и научная литература на русском, китайском и английском языках. Автор на широком эмпирическом материале рассматривает влияние технологического прогресса на эволюцию системы международных отношений, анализирует основные тенденции изменения структуры международной системы после окончания холодной войны, уделяя особое внимание той роли, которую играют в современном мире такие международные акторы, как КНР, США и РФ.

Основные положения диссертации были изложены в 3 научных публикациях, а также в выступлениях на следующих международных конференциях:

1) В июле 2021г. участие в конференции «IX Всемирный форум мира», проведенной Университетом Цинхуа, г. Пекин.

2) В августе 2021 г. участие в конференции «Китайская институциональная система», проведенной Университетом Фудань, г. Шанхай.

3) В марте 2022г. участие в научной конференции «Российско-украинская война и ее влияние на Китай», проведенной Центром международной безопасности и стратегии Университета Цинхуа, г. Пекин.

4) В марте 2023 г. участие в научной конференции «Китайско-американское технологическое противостояние», проведенной Центром американо-китайских исследований Университета Цинхуа, г. Пекин.

2. Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Диссертационная работа Ван Цунюэ представляет собой самостоятельное, оригинальное научное исследование. Все результаты диссертации были получены лично автором. Результаты, полученные Ван Цунюэ, были опубликованы в статьях и представлены на международных конференциях, заслужили признание коллег и представляют собой результат самостоятельной работы автора по исследованию актуальных проблем современной мировой политики.

3. Степень достоверности результатов проведенных исследований

Результаты диссертационной работы достоверны и обоснованы, автор последовательно соблюдает основные методологические принципы политологического исследования, четко формулирует методологическую базу исследования. Положения, выносимые автором на защиту, хорошо аргументированы и в рамках предложенной методологии представляются вполне обоснованными. Основные выводы исследования, отдельные его аспекты, включая промежуточные результаты, были опубликованы в статьях и представлены на международных конференциях. Автор опирается на

прочный теоретический и методологический фундамент, что обеспечивает высокую степень достоверности полученных результатов.

4. Научная новизна полученных результатов:

В работе, в отличие от устоявшегося противопоставления однополярной и многополярной структуры новой системы международных отношений, делается прогноз о её возможной биполярности.

Если традиционные исследования международной системы в основном были сосредоточены на роли трех основных факторов: экономики, политики и военные силы, то данное исследование посвящено влиянию технологий, особенно Четвертой промышленной революции, на систему международных отношений.

В исследовании автора констатируется, что в настоящее время научно-технологическое противостояние между Китаем и США отличается от традиционного геостратегического соперничества как по содержанию, так и по форме.

В работе показаны принципиальные изменения в геополитическом треугольнике США–КНР–РФ происходящие под воздействием политических, экономических и научно-технологических процессов идущих в современном мире.

5. Теоретическая и практическая значимость полученных результатов

Теоретическая значимость исследования заключается в комплексном анализе влияния китайско-американского соперничества в технологической сфере и роли российского фактора в этом соперничестве на эволюцию современной системы международных отношений.

Практическая значимость этого исследования заключается в том, что оно может использоваться китайскими и российскими учеными, занимающимися исследованиями эволюции современной международной системы и российско-китайских отношений. Анализ нынешней международной системы и проблем, существующих в китайско-российском научно-техническом сотрудничестве, может способствовать повышению качества сотрудничества между Китаем и Россией и придать новый импульс отношениям двух стран. Кроме того, результаты этого исследования могут быть применены в практике преподавания социально-гуманитарных дисциплин в учебных заведениях КНР и РФ.

6. Ценность научных работ и полнота изложения в них материалов диссертации

Основные положения диссертации отражены в научных публикациях соискателя, включая публикации в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ:

1) Ван Цунюэ. Влияние Четвертой промышленной революции на конфигурацию международной системы // Вопросы политологии. – 2022. – Т. 12. – №. 10. – С. 3422–3430. DOI 10.35775/PSI.2022.86.10.021

2) Ван Цунюэ. Технологическое противоборство КНР и США: фронт и ядро китайско-американской стратегической игры // Мирвая политика. – 2023. – №. 1. – С. 1–12. DOI: 10.25136/2409–8671.2023.1.39781

3) Ван Цунюэ. «Ловушка Фукидида» в китайско-американских отношениях // Общество: политика, экономика, право. – 2023. – №.5. – С. 56–61. <https://doi.org/10.24158/per.2023.5.8>.

Таким образом, диссертация Ван Цунюэ «Российский фактор технологического противоборства КНР и США в контексте формирования новой системы международных отношений» полностью отвечает требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата политических наук, по своему содержанию соответствует научной специальности 5.5.4 («Международные отношения, глобальные и региональные исследования») и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата политических наук по специальности 5.5.4. — «Международные отношения, глобальные и региональные исследования».

Заведующая Кафедрой международных политических процессов
Факультета политологии
Санкт-Петербургского государственного университета
доктор социологических наук, профессор

Г.И. Грибанова

