

**Отзыв о выпускной квалификационной работе студента 4 курса
Ткачева Никиты Сергеевича «Доказательная политика
технологического суверенитета на примере
Санкт-Петербурга»**

Представленная выпускная квалификационная работа написана на актуальную политически и научно тему. Политически понятно, что в условиях санкций и ограничений на технологическое развитие России сегодня требует обратиться к достижению технологического суверенитета. Теоретически здесь возникает много вопросов, касающихся как соотношения различных суверенитетов, сути технологического суверенитета и политики его обеспечения. Вместе с тем значимым выступает идея связи технологического суверенитета и современной фазы развития техники, или технологического уклада, который сегодня называют седьмым, учитывая весь опыт технологического развития стран.

Студент понял специфику технологического суверенитета, описал основные подходы к его обеспечению, выявил особенности политики технологического суверенитета в Санкт-Петербурге в сравнительном ракурсе относительно общероссийской политики. Интересен анализ технократического направления в доказательной политике технологического суверенитета, который доминирует в России.

Автор хорошо проанализировал документы, литературу и публицистику по данной теме (54 источника и литературы, в том числе на английском языке). Он правильно сформулировал цель и задачи исследования. Написал последовательную работу. Работа является самостоятельно (система дает около 60 процентов самостоятельного текста и 25% заимствований; однако при просмотре работы заимствования касаются литературы, документов и частично цитируемого изложения опубликованных работ). Студент работал систематически, последовательно и с интересом. Работа демонстрирует хорошие способности автора собирать и анализировать материал, ставить проблемы и находить решения. В работе представлены обоснованные идеи, оценки и выводы. Выпускная квалификационная работа Ткачева Никиты Сергеевича «Доказательная политика технологического суверенитета на примере Санкт-Петербурга» соответствует всем необходимым требованиям и заслуживает отличной оценки.

Научный руководитель:
д.ф.н., проф. Сморгун Л.В.

