**Турченко, Михаил Сергеевич.**  
Факторы трансформации избирательных систем субъектов Российской Федерации в период 2003-2016 годов : диссертация ... кандидата политических наук : 23.00.02 / Турченко Михаил Сергеевич; [Место защиты: Нац. исслед. ун-т "Высш. шк. экономики"]. - Москва, 2018. - 164 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат наук Турченко, Михаил Сергеевич

ВВЕДЕНИЕ..................................................................................................3

ГЛАВА 1. ЭЛЕКТОРАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ В СРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ И В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ................................22

1.1. Смещение фокуса в изучении избирательных систем: от «независимых» переменных к «зависимым» переменным........22

1.2. Манипуляции избирательным процессом и электоральная инженерия в режимах электорального авторитаризма...............37

1.3. Электоральная инженерия в постсоветской России............52

1.4. Заключительные комментарии к главе 1...............................60

ГЛАВА 2. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КАК «ЗАВИСИМЫЕ» ПЕРЕМЕННЫЕ: КОМУ, КОГДА И ДЛЯ ЧЕГО БЫЛА НУЖНА ЭЛЕКТОРАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ?..........................64

2.1. Трансформации региональных избирательных систем в контексте федерального политического процесса......................64

2.2. Теоретическая рамка эмпирического исследования............72

2.3. Гипотезы исследования и независимые переменные...........81

2.4. Зависимая переменная эмпирического исследования.........97

2.5. Роль федерального Центра и региональных акторов в трансформации избирательных систем субъектов....................105

2.6. Иллюстрация результатов регрессионного анализа...........115

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.......................................................................................122

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ......................................127

ПРИЛОЖЕНИЯ.......................................................................................149

Приложение 1................................................................................149

Приложение 2................................................................................151

Приложение 3................................................................................153

Приложение 4................................................................................155