

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

по защите диссертации Панова Андрея Анатольевича «Стратегическая экологическая оценка развития промышленного региона с учетом глобальных вызовов», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» и состоявшейся в НИТУ «МИСиС» 24 июня 2022 года.

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 11.04.2022, протокол № 1.

Диссертация «Стратегическая экологическая оценка развития промышленного региона с учетом глобальных вызовов» выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный университет» на кафедре региональной и отраслевой экономики.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой региональной и отраслевой экономики Института экономики и управления Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Мекуш Галина Егоровна.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 1 от 11.04.2022 г.) в составе:

1. Мясков Александр Викторович – доктор экономических наук, профессор, директор Горного института НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Бобылев Сергей Николаевич - доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики природопользования Экономического факультета Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова;

3. Вагин Сергей Геннадьевич - доктор экономических наук, профессор, профессор базовой кафедры инфраструктуры финансовых рынков Факультета экономических наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая Школа Экономики»;

4. Савон Диана Юрьевна - доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры промышленного менеджмента Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования “Национальный исследовательский технологический университет “МИСиС”;

5. Стоянова Инна Анатольевна - доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры промышленного менеджмента НИТУ «МИСиС»;

В качестве ведущей организаций утверждено Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Экспертная комиссия отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан организационно-экономический механизм экологизации экономики региона, где в качестве основного инструмента выступает региональный экологический стандарт, определяющий критерии эффективности применяемых НДТ и содержащий эколого-экономические модели «чистая шахта», «чистый разрез» и «чистая обогатительная фабрика», позволяющий органам региональной власти использовать его в качестве механизма региональной экологической политики;

- предложены группы методов, позволяющие учитывать влияние глобальных вызовов на развитие методологии стратегической экологической оценки;

- доказана перспективность использования усовершенствованного и апробированного методического подхода, позволяющего интегрировать СЭО в процесс стратегического планирования с использованием анализа «лучших» практик и оценки «чувствительности» регуляторной среды в целях совершенствования организационно-экономического механизма управления экологизацией регионального развития в условиях глобальных вызовов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- исследованы теоретические основы стратегической экологической оценки как инструмента для принятия управленических решений и формирования новых организационно-экономических механизмов рационального природопользования в условиях глобальных вызовов;

- применительно к тематике диссертационного исследования (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) использованы апробированные методы исследования, в т.ч. методы факторного анализа, экспертных оценок, статистической обработки данных, экономико-математического моделирования;

- изучены и систематизированы методические подходы к стратегической экологической оценке с учетом целей устойчивого развития и принципов перехода к модели «зеленой» экономики;

- усовершенствована и апробирована методика СЭО с учетом дополнительных критериев и показателей, существенных для развития промышленного региона в условиях глобальных вызовов;

- оценено экологическое качество стратегического планирования и предложить направления совершенствование организационно-экономического механизма экологизации регионального развития;
 - на основе результатов стратегической экологической оценки обоснованы сценарии и планы достижения углеродной нейтральности в основных секторах экономики Кемеровской области-Кузбасса с учетом факторов структурных сдвигов и технологического развития.
- Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**
- полученные результаты исследования возможно применять при разработке стратегий и целевых программ развития промышленного региона с учетом глобальных вызовов;
 - основные результаты диссертации нашли практическое применение при подготовке документов стратегического и нормативно-методического характера. В соответствии с предложениями автора внесены изменения в Концепцию экологической политики Кемеровской области-Кузбасса, выполнена стратегическая оценка углеродоемкости экономики и экологического качества стратегического планирования с учетом глобальных вызовов;
 - на основе авторского подхода был разработан и внедрен в систему управления регионом экологический стандарт Кузбасса и эколого-экономические модели «чистая шахта», «чистый разрез» и «чистая обогатительная фабрика»;
 - предложенная автором процедура СЭО и организационно-экономический механизм экологизации экономики региона, где в качестве основного инструмента определен региональный экологический стандарт, апробированы на примере Кемеровской области-Кузбасса и могут быть использована органами государственной власти при разработке и реализации региональной экологической политики, а также формировании стратегий развития с учетом глобальных вызовов;
 - результаты исследования также могут быть использованы в высших учебных заведениях при разработке и преподавании дисциплин бакалавриата и магистратуры «ESG-трансформация», «Экономика природопользования», «Управление природными и энергетическими активами», «Энергопереход и новые институты» и «Экологический менеджмент».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- подтверждение использования данных федеральной службы государственной статистики;

- анализ фактического материала из открытых источников;
- использование современных методов экономического исследования, разработанных отечественными и зарубежными исследователями и апробированных на примере Кемеровской области-Кузбасса.

Личный вклад соискателя состоит в проведении теоретического анализа состояния исследуемой проблемы; в непосредственном участии в сборе, анализе и систематизации исходных данных на всех этапах исследования; разработке алгоритма процедуры СЭО с использованием анализа «лучших практик» и оценки «чувствительности» регуляторной среды; разработке организационно-экономического механизма экологизации регионального развития, эколого-экономических моделей «чистая шахта», «чистый разрез» и «чистая обогатительная фабрика», а также сценариев развития промышленного региона на пути к достижению углеродной нейтральности. Подготовка к печати научных работ, отражающих результаты исследований, осуществлялась как самостоятельно, так и при участии соавторов.

Соискатель представил 12 опубликованных работ, из которых 7 работ - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 4 - в базах Web of Science/Scopus и 1 монография.

Пункт 2.6 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС» соискателем ученой степени не нарушен.

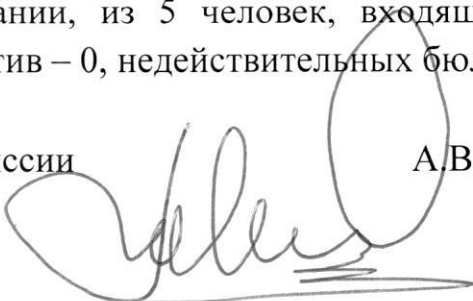
Диссертация Панова Андрея Анатольевича соответствует критериям раздела 2 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», так как в ней на основании выполненных автором исследований решена актуальная научно-практическая задача по отбору и классификации методов СЭО, разработке и апробации алгоритма СЭО и разработке организационно-экономического механизма экологизации регионального развития в условиях глобальных вызовов.

Экспертная комиссия приняла решение Андрею Анатольевичу Панову присудить ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика».

При проведении тайного голосования экспертная комиссия в количестве 5 человек, участвовавших в заседании, из 5 человек, входящих в состав комиссии, проголосовала: за – 5, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель Экспертной комиссии

А.В. Мясков



24.06.2022