

Отзыв на автореферат диссертации Купряковой Анастасии Владимировны на тему «Формирование инструментов стимулирования промышленных предприятий к использованию водоохраных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства)

Диссертационная работа Купряковой А.В. посвящена актуальной проблеме формирования инструментов стимулирования промышленных предприятий к использованию водоохраных технологий, что особенно важно в контексте национальных приоритетов по снижению негативного воздействия на водные объекты и обеспечению экологической безопасности регионов России. В настоящее время сохранение и восстановление водных экосистем, а также устойчивое эколого-экономическое развитие субъектов Федерации напрямую зависят от способности экономических механизмов повлиять на хозяйствующие субъекты к технологической модернизации. Ядром такой модернизации выступают водоохраные технологии, а катализатором их внедрения – научно обоснованные инструменты стимулирования, которые способны обеспечить рациональное использование водных ресурсов, снижение экологической нагрузки промышленных комплексов и повышение качества окружающей среды для населения.

В автореферате диссертационного исследования (стр. 8-10) представлена комплексная методика оценки эколого-экономического развития регионов Российской Федерации, которая включает в себя интегральные показатели оценки экономической эффективности промышленного комплекса и экологической безопасности региона, а также систему индексов, рассчитываемых по унифицированной формуле. Предложенная методика основана на глубоком изучении особенностей эколого-экономического состояния исследуемых регионов с учетом специфики их водоохранной деятельности.

В автореферате (стр. 16-19) представлены результаты совершенствования методики расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду при прямом сбросе сточных вод. Путем введения поправочных коэффициентов класса опасности вещества и сезонности сброса, а также с использованием цифровой вычислительной программы «WASTE 4.5.» для модельного загрязнения тяжелыми металлами, автор определила новый порядок исчисления платы. Автор отмечает, что действующая методика не учитывала неравномерность сброса сточных вод в течение года и степень опасности отдельных загрязняющих веществ, что приводило к искажению реальной финансовой нагрузки на предприятия, и необходимо учитывать данные факторы для объективной оценки ущерба.

Изучив автореферат диссертационного исследования Купряковой А.В. можно сделать выводы, что работа обладает научной новизной, теоретической и прикладной значимостью, результаты исследования были апробированы путем публикации научных статей и представлены на конференциях различных уровней.

Стоит определить следующие замечания к представленной работе. В автореферате (стр. 8-9) автор приводит комплексную методику оценки эколого-экономического развития регионов, указывая, что интегральные показатели экономической эффективности промышленного комплекса и экологической безопасности региона формируются как сумма индексов четырех показателей. Однако конкретный перечень этих показателей, а также способ агрегации интегральных показателей в итоговый комплексный показатель в автореферате не раскрыты, что затрудняет понимание методики и оценку ее практической применимости. Также в автореферате (стр. 17-18) автором предложен и рассчитан коэффициент сезонности сброса сточных вод, при этом для АО «Гланит» получено значение 1,7339. Однако исходные данные о месячных объемах сброса, на основе которых вычислен коэффициент вариации, в автореферате не представлены, что снижает прозрачность методики и возможность воспроизведения результатов.

Отмеченные замечания не влияют на качество проведенного исследования и не снижают практическую значимость. Представленная к защите диссертационная работа «Формирование инструментов стимулирования промышленных предприятий к использованию водоохраных технологий» отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Купрякова Анастасия Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства).

доктор экономических наук, доцент
профессор кафедры экономики,
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

Герасимов Кирилл Борисович

14 мая 2026 г.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Адрес: 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34
Телефон: 7 (846) 335-18-26, e-mail: gerasimov.kb@ssau.ru