

*Отзыв на автореферат диссертации  
Купряковой Анастасии Владимировны «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)*

Водные ресурсы выступают одним из ключевых компонентов экологической безопасности и устойчивого социально-экономического развития регионов, что определяет приоритетность задач по их охране от антропогенного воздействия. Основной вклад в формирование антропогенной нагрузки на водные объекты вносит промышленный сектор, систематически осуществляющий сброс загрязненных сточных вод и нарушающий гидродинамический режим поверхностных водоемов. Сложившаяся система регулирования не обеспечивает достаточной экономической мотивации хозяйствующих субъектов к отказу от экологически деструктивных практик, поскольку существующие инструменты слабо коррелируют с реальными масштабами причиняемого ущерба. Особую значимость приобретает необходимость смещения акцента с административных рычагов на экономическое стимулирование водоохранной деятельности именно в промышленном секторе, где концентрируются наиболее значительные резервы снижения негативного воздействия на водные экосистемы. В этой связи разработка действенных инструментов, стимулирующих предприятия к внедрению водоохраных технологий, представляет собой актуальную научную задачу, решение которой непосредственно влияет на сохранение водно-ресурсного потенциала и экологическую устойчивость регионов.

В диссертационном исследовании Купряковой А.В. представлены инструменты стимулирования промышленных предприятий к внедрению водоохраных технологий, нацеленные на снижение негативного воздействия сточных вод на водные экосистемы регионов. Сформулированная автором проблематика раскрыта и аргументирована в полном объеме. Предложенная и апробированная соискателем методика комплексной оценки эколого-экономического развития региона, концепция экологического аудита, а также методики оценки экологических рисков и расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду образуют взаимодополняемый комплекс мероприятий, позволяющий не только объективно диагностировать текущий уровень антропогенной нагрузки, но и формировать адресные экономические рычаги для технологической модернизации промышленного сектора. Авторские разработки создают научно-методическую основу для повышения эффективности контроля состояния водных объектов и способствуют переходу хозяйствующих субъектов к экологически ответственному водопользованию. Таким образом,

диссертационная работа обладает научной новизной и значительной практической значимостью.

Следует выделить ряд замечаний, выявленных в процессе рассмотрения автореферата:

- на странице 8 автореферата указана методика оценки эколого-экономического развития регионов Российской Федерации, базирующаяся на двух интегральных показателях, необходимо раскрыть состав интегральных показателей;

- в таблице 4 (стр. 12) указана эффективность очистных сооружений АО «Гланит» при осуществлении очистки сточных вод, необходимо дать пояснение как рассчитывался данный показатель.

Вышеуказанные замечания носят дискуссионный характер и не влияют на качество и практическую значимость представленной работы, проведенное исследование «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, а 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 государственного,  
муниципального управления и права,  
Северо-Кавказский институт-филиал  
ФГБОУ ВО «Российская академия народного  
хозяйства и государственной службы  
при Президенте Российской Федерации»  
в г. Пятигорск»

 Медяник Наталья Витальевна

Северо-Кавказский институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

357502, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Дунаевского, зд. 5а

тел.: + 7 (8793) 33-26-29

e-mail: [director@ski.ranepa.ru](mailto:director@ski.ranepa.ru)

сайт: <https://ski.ranepa.ru/>

