

*Отзыв на автореферат диссертации Трейман Марины Геннадьевны
«Экологические инновации как инструмент совершенствования
организационно-экономического механизма рационального водопользования в
регионе», представленную на соискание ученой степени доктора
экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством (экономика природопользования;
управление инновациями)*

В современной действительности проблемы рационального использования водных ресурсов, а также их качества стоят достаточно остро. Также можно выделить ряд проблем в сфере водоотведения: наличие прямых сбросов сточных вод без очистки в поверхностные водные объекты, недостаточность очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы и, как следствие, это вызывает существенное ухудшение их состояния, то есть влияет на социальную, экологическую и экономическую обстановку в регионе. Инновационное развитие водопользования – новое направление в данном виде деятельности, которое позволяет существенно улучшить как эколого-экономические показатели всех участников водопользования, так и социально-экономическое развитие региона в целом.

Исследование диссертанта обладает научной новизной и практической значимостью, которая сводится к следующим положениям:

1. Раскрыты особенности водопользования, характерные для Российской Федерации, которые сводятся к созданию конкретных принципов и механизмов управления водопользованием с включением в них инновационной составляющей.

2. Создан комплекс индикаторных показателей, которые позволяют охватить и проконтролировать все сферы водопользования и их качественную и количественную составляющую.

3. Созданы методологические подходы к развитию экологических инноваций.

4. Разработаны методологические подходы к оценке возможности внедрения экологически значимых мероприятий на предприятиях с учетом гармонизации их с производственными целями предприятия и целями развития региона в целом для возможности включения данных инновационных разработок в инвестиционную программу предприятия.

5. Сформирована методика оценки рисков по внедрению экологических инноваций в практику деятельности всех участников водопользования.

6. Создана формула для расчета показателей производственной мощности с учетом инновационной составляющей для оценки производительности различных сфер деятельности в водопользовании.

Судя по рассмотренным материалам, работа Трейман М.Г. является полноценным, законченным научным исследованием, несмотря на это был выявлен ряд замечаний:

1. Цели и задачи водопользования, согласно концепции устойчивого развития необходимо было рассмотреть более кратко.

2. Из механизмов управления необходимо исключить «механизмы расчета производственных показателей, влияющих на работу предприятий».

3. Показатель «степень очистки сточных вод по станциям» необходимо переместить из группы производственных показателей в группу технико-экономических показателей.

Представленные замечания не снижают высокий уровень и практическую значимость проведенного автором исследования.

По нашему мнению, диссертационная работа Трейман М.Г. отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а автор исследования достоин присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования; управление инновациями).

Заведующий кафедрой экономики и финансов
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»,
Заслуженный Профессор Воронежского государственного
лесотехнического университета имени Г.Ф. Морозова,
доктор экономических наук, профессор

Безрукова Т.Л.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»
394087, Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8
телефон: +7 (473) 253-67-09
тел. +7(920)411-84-00
Официальный сайт: <https://vgltu.ru>

