

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Трейман Марины Геннадьевны на тему: «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)

Водопользование в любом регионе играет основополагающую роль, так как вода носит в первую очередь жизнеобеспечивающую функцию, в связи с этим регулирование механизмов и процессов водопользования – важное направление для социально-экономического развития любого региона, движущим вектором этого развития являются инновационные подходы. Все эти предпосылки подтверждают актуальность и значимость диссертационного исследования автора.

Совершенствование и разработка принципов и механизмов природоохранной деятельности в области водопользования для промышленно-технического комплекса требует значительного финансирования для разработки нестандартных решений для внедрения процессов ресурсосбережения и других инновационных решений в материально-техническую базу предприятия водопроводно-канализационного хозяйства. В настоящее время слабо развиты механизмы стимулирования всех участников водопользования в регионе к инновационной деятельности, отсутствуют действенные механизмы их оценки и контроля.

В диссертационном исследовании автор разработал комплекс методологических положений, направленный на развитие организационно-экономических механизмов водопользования и внедрения инновационных принципов в процессы водопользования, а также создал показатели оценки и контроля за механизмами управления водопользованием на региональном уровне. Методологические аспекты апробированы на данных регионального водопользования города Санкт-Петербурга.

Основные положения, выводы и рекомендации по работе были использованы в практике водопользования и природопользования и апробированы на таких предприятиях как АО «Птицефабрика Роскар» и ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», по данным предприятиям представлены справки о внедрении.

Но, несмотря на важность и значимость диссертационного исследования, в процессе изучения автореферата были выявлены недостатки и замечания по работе, которые заключается в следующем:

- в исследовании не отражен детальный анализ нормативных величин существующих ключевых индикаторных показателей водопользования;
- исходя из автореферата, не представлены особенности зарубежного опыта в части организации водопользования и осуществления оценки водопользования и его инновационного развития;
- при расчетах производственной мощности необходимо более подробно раскрыть инновационную составляющую, предлагаемую автором исследования.

Представленные замечания носят дискуссионный характер и не снижают актуальности и важности разработок автора.

Исходя из оценки автореферата, работа Трейман М.Г. является полноценным законченным научно-практическим исследованием, решающим комплекс задач и актуальных вопросов в областях управления водопользованием и эффективного использования водных ресурсов, а также их инновационного развития и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842. Согласно вышеизложенным доводам, Трейман Марина Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования; управление инновациями).

Профессор Департамента управления на основе данных  
(Data Driven Management Department),

Школа экономики и менеджмента,

ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»,

доктор экономических наук, доцент

Олейник Е.Б.

ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»

почтовый адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10

официальный сайт: <https://www.dvfu.ru>

телефон: +7(423) 265 24 24 доб.2988

+7(908) 445 83 53

адрес электронной почты: [oleynik.eb@dvfu.ru](mailto:oleynik.eb@dvfu.ru)

