

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Батаевой Марины Викторовны**, на тему: «Совершенствование оценки ресурсов научных организаций», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: сфера услуг)

Одним из актуальных вопросов современной экономической науки является разработка теоретических и практических положений оценки состояния ресурсов и ресурсного потенциала организаций, а также их эффективного использования. Наиболее остро данная проблема стоит в сфере науки в связи с реформированием, касающимся ее ресурсов, и изменением в целом системы управления научными организациями. Для достижения поставленной цели автор в своем диссертационном исследовании решает следующие задачи: уточняет понятийный аппарат; расширяет классификацию услуг в сфере науки; выявляет факторы, влияющие на деятельность научных организаций; обосновывает состав ресурсов академических научных организаций; разрабатывает методический инструмент их оценки, дает рекомендации по совершенствованию механизма управления ресурсами.

Объектом исследования выбраны сами научные организации академического сектора, а предметом – экономические отношения, которые возникают в процессе формирования и использования ресурсов вышеназванных организаций.

С целью достижения поставленной перед собой цели совершенствовать практические подходы к оценке ресурсов научных организаций, автор разработал методический инструмент, включающий в себя систему обоснованных показателей, формулы расчета, сравнение с эталонными показателями и определения итогового уровня состояния ресурсов. Отдельный интерес в работе являют собой графически представленный механизм управления ресурсами и рекомендации по их сохранению и наращиванию.

Для подтверждения жизнеспособности предлагаемого инструментария оценки ресурсов автор проводит поэтапную апробацию на данных о деятельности академического института. Полученные результаты отражают состояние его ресурсов, дают возможность увидеть различие между



