

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Окмянской Валентины Михайловны «Разработка методики мониторинга земель особо охраняемых природных территорий с учетом региональных особенностей на примере Тюменской области» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Осуществление контроля за многофакторным антропогенным воздействием, негативно влияющим на земли особо охраняемых природных территорий, является одним из основных способов охраны окружающей среды и предотвращения деградации земель. В связи с чем, возникает необходимость в разработке единой методики мониторинга земель особо охраняемых природных территорий, которая позволит своевременно и оперативно проводить оценку состояния природоохранных комплексов, обеспечивающих долгосрочное сохранение биологического и ландшафтного разнообразия и одновременно рассматриваемых как потенциальные инвестиционные территории.

Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы исходя из несовершенства методических подходов к проведению мониторинговых исследований земель особо охраняемых природных территорий, наличие которых выявлено при проведении автором анализа проблем и противоречий в управлении природными объектами и комплексами. Таким образом подтверждается важность корректировки, а также совершенствования уже существующего инструментария в системе земель особо охраняемых природных территорий.

Диссертационная работа В.М. Окмянской имеет актуальные и значимые элементы научной новизны. Важно, что в диссертации определен комплекс репрезентативных показателей мониторинга земель особо охраняемых природных территорий, анализ которых позволяет выделить факторы влияния на состояние особо охраняемых природных территорий, в зависимости от факторов влияния формируется универсальная классификация земель и региональная особенность использования и охраны земель особо охраняемых природных территорий.

Заслуживает внимания разработанный автором диссертации алгоритм оценки негативного воздействия на земли особо охраняемых природных территорий и отображения результатов мониторинга земель с помощью созданного геопортала «Мониторинг земель особо охраняемых природных территорий Тюменской области».

В порядке замечания следует обратить внимание автора на возможность представления более подробного решения вопроса столкновения интересов субъектов управления в части организации мониторинга особо охраняемых природных территорий из-за территориальной принадлежности и статусности таких объектов.

Указанное замечание не снижает общего положительного впечатления от работы. В целом, диссертация Окмянской В.М. содержит новые научные результаты, имеющие теоретико-методологическое и практическое значение; является законченным научным исследованием, отвечает требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Директор института землеустройства,
кадастра, инженерных и строительных
технологий федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Пермский
государственный аграрно-технологический
университет имени академика
Д.Н. Прянишникова»,
кандидат экономических наук

Кошелева Людмила
Анатольевна

22 мая 2024

614990 г. Пермь ул. Петропавловская, 23
тел: +7(342) 217-96-17

Электронная почта: info@pgatu.ru

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)

*Подпись Л.А. Кошелевой
заверено*

*Проректор по
фтобу в Пермском ГАТУ*



Л.А. Кошелева