

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Иванова Андрея Николаевича

на тему *«Методический инструментарий экономической оценки экологических последствий при освоении ресурсов недр»*,

представленной на соискание ученой степени

кандидата экономических наук

по специальности 08.00.05 - Экономика и управление

народным хозяйством (экономика природопользования)

Актуальность темы диссертационной работы Иванова А. Н. определяется прежде всего тем, что реализация стратегии экологической безопасности во многом зависит от достоверности оценки и учета экологического фактора. В этой связи особую значимость приобретает научное обоснование использования ресурсного подхода при экономической оценке экологических последствий и разработка методического инструментария оценки экономического ущерба.

Обоснованной является научная новизна результатов исследования по развитию теории экономики природопользования за счет выявления этапности методического обеспечения экономической оценки последствий, классификации методических подходов к оценке экономического ущерба и методологических положений по его формированию и оценке, разработке методического инструментария с двухэтапной оценкой экономического ущерба. Особо интересными представляются методические рекомендации по совершенствованию экономической оценки обеспечивающих экоуслуг и экономической оценки регулирующих экосистемных услуг: по поддержанию состава воздуха атмосферы.

В целом структура диссертации, судя по автореферату, вполне оправдана и с необходимой полнотой позволила исследовать заявленную тематику и получить результаты, обладающие научной новизной. Цели и задачи, поставленные в диссертации, раскрыты, автором получены рекомендации и выводы, апробированные на ряде международных и всероссийских конференциях, внедрены на горнодобывающем предприятии, в учебном процессе и использованы при выполнении научно-исследовательских работ. Теоретическая и практическая значимость исследования несомненны.

Вместе с тем к диссертационному исследованию есть некоторые вопросы и замечания:

