

РЕЦЕНЗИЯ

на статью Смирениковой Е.В., Ухановой А.В., Ворониной Л.В.
«ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ
АРКТИКЕ»

Работа соответствует научному направлению в области экономики 08.00.00 Экономические науки и является оригинальным научным исследованием.

Интенсивная добыча и разработка полезных ископаемых, испытание различных видов вооружений привели к ухудшению экологической ситуации в Российской Арктике. Арктический макрорегион играет исключительную роль в сохранении экологического равновесия всей планеты. Вместе с тем, успешное развитие экономики всей страны требует повышения темпов экономического роста, в том числе за счет освоения масштабных по своим запасам природных ресурсов Арктики. В связи с этим актуализируются исследования, посвященные оценке состояния окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Арктической зоны Российской Федерации.

В данном исследовании авторским коллективом были сформулированы задачи в области экологического развития арктических территорий, направленных на улучшение состояния атмосферного воздуха, водных ресурсов, сохранения биоразнообразия, разработку и внедрение экологических инноваций и обезвреживание отходов производства и потребления.

Достоинством работы является то, что авторами проведена оценка состояния окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в Арктике на основе анализа динамического ряда данных по выбранным экологическим показателям. Результаты проведенного исследования могут быть основой для разработки рекомендаций по повышению эффективности государственной политики в сфере экологии в арктическом макрорегионе.

Стиль изложения – хороший, не требует правки, сокращения. Выводы обоснованы и аргументированы.

Статья «Оценка состояния окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в Российской Арктике» обладает актуальностью, научной новизной, практической значимостью и рекомендуется к печати в журнал «Управленческое консультирование».

Заведующий кафедрой
геологии и горных работ
Северного (Арктического) федерального
университета имени М. В. Ломоносова,
профессор, доктор экономических наук

23.07.2018

