

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Апулу Окпой Годсповер на тему «Эколого-экономическое обоснование выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

В «Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года N 176, отмечается, что, несмотря на принимаемые меры по снижению уровня воздействия на окружающую среду по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, включая аварийные ситуации на опасных производственных объектах, сохраняются угрозы экологической безопасности страны. При этом, как отмечается в данном документе, существенную опасность представляют разливы нефти и нефтепродуктов, что приводит к длительному негативному воздействию на окружающую среду в районах добычи нефти, транспортировки, перевалки и хранения нефти и нефтепродуктов.

С этой точки зрения тема диссертационной работы Апулу Окпой Годсповер является актуальной, исследование посвящено развитию методов управления природопользованием при рекультивации загрязненных нефтью земель.

Следует отметить, что, несмотря на наличие ряда публикаций по проблемам нефтяного загрязнения и ликвидации его последствий, многие вопросы экономического регулирования, связанные с оценкой и компенсацией экологического ущерба, использования проектного подхода при рекультивации нарушенных земель не решены и требуют своего научного обоснования.

Научный и практический интерес представляют разработанные в диссертации методические подходы к оценке экологического ущерба в результате загрязнения нефтью земель и алгоритм определения последствий

загрязнения и рекультивации нарушенных территорий (стр. 9-11). Данный подход автора вполне обоснованно базируется на затратах, вызванных необходимостью восстановления качества окружающей среды в результате данного негативного воздействия и компенсации потерь.

Представленная сравнительная характеристика технологий очистки и рекультивации загрязненных нефтью земель (табл. 2, стр. 12) может найти практическое применение при обосновании конкретных проектов оздоровления окружающей среды в районах, где осуществляется добыча и транспортировка нефти, в частности при ликвидации аварийных разливов нефти.

Одним из важных элементов научной новизны работы является разработанная автором система принятия решений по эколого-экономическому обоснованию выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель по предложенным экономическим и экологическим критериям (табл. 6, стр. 17).

Несмотря на ценность полученных автором научных результатов, диссертация, судя по автореферату, не лишена отдельных недостатков. На наш взгляд, автору следовало бы сформулировать рекомендации по применении процедуры экологического аудита для проверки эффективности реализации проекта рекультивации нарушенных земель после его завершения. Однако данное замечание не снижает научной ценности выполненного исследования.

Основные результаты исследования опубликованы в 11 печатных работах, в том числе в 3-х статьях в рецензируемых научных журналах, докладывались на многих научных научно-практических конференциях.

Исходя из данных, представленных в автореферате, диссертация представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, отвечающее требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а автор работы – Апулу Окпой Годсповер

заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Зам. Председателя -Руководитель Отделения проблем природопользования и экологии Совета по изучению производительных сил Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития России,  
доктор экономических наук, академик РЭА

**Шевчук Анатолий Васильевич**

21.11.2019 г.

Сведения о лице, подписавшем отзыв:

Шевчук Анатолий Васильевич,  
Зам. Председателя СОПС-Руководитель Отделения проблем природопользования и ВАВТ Минэкономразвития России  
доктор экономических наук, академик РЭА  
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Вавилова, 7  
телефон: +7 916 682 15 76; эл. почта: [avs@sops.ru](mailto:avs@sops.ru)

