

В диссертационный совет Д 212.196.10 на
базе ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова»

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.э.н., профессора Потравного Ивана Михайловича на диссертационную работу Нямдорж Даваахуу на тему: «Эколого-экономические регуляторы деятельности горнодобывающего предприятия в условиях истощения ресурсной базы», представленную на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Нямдорж Даваахуу, 1991 г.р., гражданка Монголии, в 2014 году с отличием окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (г. Москва) по специальности «Экономика и управление на предприятии».

В период подготовки диссертации с ноября 2014 года по настоящее время она является аспирантом очной формы обучения кафедры «Управление проектами и программами» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (г. Москва).

В процессе обучения в аспирантуре Нямдорж Даваахуу проявила себя с положительной стороны, продемонстрировала способность формулировать и решать сложные теоретические и методические задачи по управлению природопользованием, выполнять анализ научно-теоретических и практических материалов, самостоятельно планировать и проводить широкий круг исследовательских работ.

Тема диссертационной работы Нямдорж Даваахуу актуальна и представляет значительный теоретический и практический интерес. Ее диссертационное исследование связано с развитием методов эколого-

экономических регуляторов деятельности горнодобывающего предприятия в условиях истощения ресурсной базы предприятия и закрытия рудника, что имеет важное теоретическое и практическое значение. Особое значение эта проблема имеет для совершенствования управления природопользованием в части вовлечения в хозяйственный оборот отходов производства и ресурсов техногенных месторождений в качестве ресурса-заменителя для производства полезной продукции и снижения нагрузки для окружающей среды.

Новизна результатов диссертационного исследования Нямдорж Даваахуу состоит в разработке методических и практических рекомендаций и методов экономического регулирования природопользованием при вовлечении в хозяйственный оборот отходов производства с целью минимизации эколого-экономических издержек производства и сохранения окружающей среды.

Говоря о конкретных результатах диссертационного исследования Нямдорж Даваахуу, можно отметить следующие:

- развиты методы управления природопользованием применительно к деятельности горнодобывающего предприятия на основе замещения первичных природных ресурсов ресурсами-заменителями, использования отходов производства, ресурсов техногенных месторождений, что создает экономические предпосылки для снижения эколого-экономических издержек производства, продления срока деятельности предприятия за счет ресурсо-заменителей природного сырья и уменьшения нагрузки на окружающей среды;

- разработаны методические подходы к оценке эколого-экономических издержек предприятия на основе затрат на уменьшение экологического ущерба в процессе деятельности горнодобывающего предприятия;

- обоснованы рекомендации по созданию ликвидационного фонда предприятия, показаны источники формирования и направления использования средств данного фонда;

- предложена экономико-математическая модель деятельности горнодобывающего предприятия с учетом вовлечение в хозяйственный оборот отходов производства, а также выполнены расчеты по данной модели с использованием методов линейного программирования.

Следует отметить, что Нямдорж Даваахуу принимала личное участие в получении результатов, изложенных в диссертации.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается результатами проведенных экономических расчетов с использованием статистического материала, апробацией и внедрением полученных результатов, что свидетельствует о практической ценности материалов.

В ходе исследования автором были использованы современные методики сбора и обработки исходной информации о деятельности горнодобывающего предприятия, данные органов государственного управления, природоохранных органов, методы натурных обследований, статистические методы, способствующие обработке большого массива информации. Теоретическая и практическая значимость результатов выполненного исследования заключается в возможности применить разработанные методические подходы и предложенный научный инструментарий для эколого-экономических регуляторов деятельности горнодобывающего предприятия в условиях истощения ресурсной базы. Применение предложенных научных разработок позволяет снизить издержки производства за счет использования отходов в качестве вторичного сырья, минимизировать экологический ущерб от загрязнения окружающей среды.

В процессе выполнения диссертационной работы аспирант Нямдорж Даваахуу проявила целеустремленность, она глубоко изучила предмет исследования, проработала большой объем научно-методического и фактического материала, показала способность аналитического мышления при выборе и обосновании направлений совершенствования экономических

методов управления природопользованием, в связи, с чем является сложившимся научным работником.

По материалам диссертации опубликовано 16 научных работ, общим объемом 8,1 п.л., в том числе авторских – 4,3 п.л., включая 5 статей в рецензируемых научных изданиях в том числе - «Экономика природопользования», «Экономика и предпринимательство», «Недропользование. XXI век», «Строительные материалы», «Экономический анализ: теория и практика». Следует отметить, что Нямдорж Даваахуу имеет научные публикации за рубежом (Латвия, Монголия, Китай, Таиланд).

Результаты ее исследования были представлены на Всероссийских и международных научно-практических конференциях, где получили положительную оценку. Результаты диссертационного исследования использованы в Российском экономическом университете им. Г.В. Плеханова» при выполнении научно-исследовательского проекта Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ), проект №15-32-01383 «Развитие эколого-экономических методов управления энергетическими инновациями в промышленности строительных материалов» (2015-2017 гг.), используются в учебном процессе вуза, в деятельности Технологического института имени Ш.Отгонбилэг при КОО «Предприятие «Эрдэнэт», а также в ООО «Межрегиональный центр экологического аудита и консалтинга», г. Москва.

За время обучения в аспирантуре Нямдорж Даваахуу принимала активное участие в научной и общественной жизни кафедры: проводила занятия со студентами, принимала участие в подготовке и проведении международных научно-практических конференций, в выполнении кафедральных научно-исследовательских проектов. Она пользуется заслуженным уважением среди студентов, аспирантов и сотрудников кафедры.

Подготовленная Нямдорж Даваахуу диссертационная работа представляет собой законченное, самостоятельно выполненное научное

исследование в области управления эколого-экономическими издержками горнодобывающего предприятия в экономике природопользования, что имеет важное народно-хозяйственное значение. Автором диссертации решена важная научная проблема по развитию методов управления эколого-экономическими издержками горнодобывающего предприятия.

Подготовленная Нямдорж Даваахуу диссертация отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и я, как научный руководитель, рекомендую ее к представлению в диссертационный совет Д 212.196.10.

Считаю, что Нямдорж Даваахуу по своим профессиональным, научным и моральным качествам заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Научный руководитель:

Потравный Иван Михайлович,
доктор экономических наук, профессор,
кафедра «Управление проектами и программами»
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
профессор

117997, г. Москва, Стремянный пер., 36

Тел. 8(499)237-87-91; 8 916 540 83 21.

E-mail:

« 15 » 10 2018 г.

