

В диссертационный совет 24.2.403.04
при ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет науки и
технологий имени академика
М.Ф. Решетнёва»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шишмарёвой Анны Вячеславовны на тему
«Формирование и развитие лесопромышленного комплекса на основе
концепции циркулярной экономики», представленную на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная
и отраслевая экономика – Экономика промышленности

Актуальность.

Циркулярная экономика (известная еще как «экономика замкнутого цикла» или «круговая экономика») – экономика, направленная на поддержание ценности продуктов, материалов и ресурсов в течение как можно более длительного времени путем их возвращения в производственный цикл в конце их использования при минимизации образования отходов.

Основным принципом внедрения данной модели экономики является обеспечение максимальной эффективности от каждого процесса в жизненном цикле товара или услуги.

Тема исследования Шишмарёвой А.В. посвящена вопросу формирования и развития лесопромышленного комплекса на основе вышеназванной концепции, что является весьма актуальным направлением по причине значительного вклада лесопромышленного комплекса в экономику России.

Основные результаты работы.

К основным достоинствам работы можно отнести следующие:

- автором изучены теоретические и исторические аспекты развития концепции циркулярной экономики в лесопромышленном комплексе региона, на основе чего разработан концептуальный подход к формированию и развитию ЛПК на основе принципов циркулярной экономики и с учетом отраслевых особенностей его функционирования;

- в работе предложена классификация древесных отходов: проведен обзор исследований в области переработки древесного сырья и отходов. Результаты данного обзора легли в основу предлагаемой модели эффективного и рационального потребления древесных ресурсов на основе принципов циркулярной экономики. Предложенная модель позволяет организовать каскадные многоуровневые производственные цепочки переработки древесного сырья и отходов на основе различных отраслевых технологий;

- для оценки эффективности реализации предлагаемой модели диссертантом разработана методика оценки эффективности отдельных

направлений переработки древесных отходов. Методика оценки включает ряд относительных показателей и корректирующие коэффициенты;

– в диссертационном исследовании разработан механизм развития лесопромышленного комплекса на основе концепции циркулярной экономики и предложена классификация инструментов формирования и развития лесопромышленного комплекса на основе концепции циркулярной экономики.

Вместе с тем следует отметить отдельные замечания, которые не повлияли на целостность и глубину диссертационного исследования. Так, следовало бы уделить внимание зарубежным представительствам в области деревообработки, как они занимают достаточно большую долю в объемах заготовки и переработки древесных ресурсов и вписываются в предлагаемую концепцию формирования и развития ЛПК на основе модели циркулярной экономики.

Заключение.

Диссертационная работа соискателя является самостоятельным и законченным научным исследованием, обладающим достаточной степенью научной новизны, теоретической и практической значимости.

Диссертация Шишмарёвой А.В. соответствует критериям п.9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842.

Автор диссертации, Шишмарёва Анна Вячеславовна, заслуживает присуждение ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика – Экономика промышленности.

Савцова Анна Валерьевна
доктор экономических наук (08.00.10), доцент
профессор кафедры финансов и кредита
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»

Контактные данные:

Савцова Анна Валерьевна
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, Пушкина, д.1
Телефон: +7(8652)95-68-08 (33-06-85)
levandanna@yandex.ru

