

*В объединенный диссертационный совет
Д 99.2.082.02, созданный на базе ФГБОУ ВО «Владимирский
государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая
Григорьевича Столетовых», ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный
университет»*

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Кандоховой Марианны Михайловны на
тему: «РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СИСТЕМЕ ОБРАЩЕНИЯ С
ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ», представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.4. – Финансы*

Актуальность обозначенной в автореферате темы диссертационного исследования Кандоховой М.М., на наш взгляд, не вызывает сомнений, так как в условиях современной экономики эффективное финансирование инвестиционной деятельности предопределяет потенциальные возможности любой экономической системы. Структурная трансформация экономики требует не только большого объема инвестиций как в производственную, так и в социальную сферы, но и формирования и развития перспективных финансовых инструментов реализации инвестиционных решений не только на макро- и микроуровнях, но и на уровне отдельных отраслей экономики, и отходоперерабатывающая отрасль не должна являться исключением.

Диссертационное исследование Кандоховой М.М., ориентированное на разработку новых решений в вопросах эффективного финансирования инвестиционных проектов в системе управления твердыми коммунальными отходами, имеет высокую теоретическую и практическую значимость, как для развития современной науки, так и для практической деятельности.

Исходя из содержания автореферата, можно сделать вывод о том, что автору удалось сформировать новый механизм финансирования системы цепочки обращения с ТКО. Ядром механизма являются разработанные модели финансирования системы ТКО, а также алгоритм обоснования и выбора наиболее эффективной модели.

Вместе с тем следует отметить следующие дискуссионные моменты, выявленные при ознакомлении с работой, в частности:

В числе показателей и индикаторов экономической эффективности инвестиционных проектов для различных видов частных инвесторов в системе обращения с ТКО (с. 21, таблица 7 автореферата) применительно к кредитным организациям автору следовало бы, в первую очередь, привести такой показатель как, коэффициент обслуживания долга (DSCR), поскольку для кредитной организации основным критерием её участия в проекте является способность заемщика регулярно погашать платежи по кредиту.

Данное замечание, однако, не влияет на общую положительную оценку диссертационного исследования и научного вклада автора в развитие системы финансирования ТКО в России.

Поставленная диссертантом цель исследования достигнута, задачи исследования решены. Как следует из автореферата, работа прошла успешную апробацию в рамках международных научно-практических конференций.

На основании выше изложенного, считаю, что диссертация Кандоховой М.М. на тему: «Развитие финансовых инструментов реализации инвестиционных проектов в системе обращения с твердыми коммунальными отходами» отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор, Кандохова Марианна Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.4 – Финансы.

Доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры финансовых рынков и финансовых институтов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»



Аюпов Айдар Айратович

Юридический адрес: 420008, Казань, ул. Кремлевская д. 18

Тел/факс: +7 (843)292-69-77

E-mail: public.mail@kpfu.ru

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Почтовый адрес: 420008, Казань, ул. Кремлевская д. 18

Тел/факс: +7 (843)292-69-77

E-mail: public.mail@kpfu.ru

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Специальность, по которой защищена докторская диссертация –
08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит

Дата «23» октября 2023 г.

