

В диссертационный совет
Д 24.2.425.01 на базе ФГБОУ ВО
«Уральский государственный
экономический университет»
620144, г. Екатеринбург, ГСП-985,
ул. 8 Марта/Народной Воли, 62/45

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Носыревой Анны Николаевны
«Развитие ресурсного потенциала образовательной организации
профессионального образования на основе вовлечения стейкхолдеров в
процессы управления её деятельностью»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 5.2.6 – Менеджмент**

Последние десятилетия характеризуются кардинальными переменами в сфере профессионального образования РФ. Рассматриваемые в комплексе, они способствуют поиску эффективных механизмов функционирования в современных экономических условиях. Но, вместе с тем, порождают множество проблем, для решения которых необходимо разрабатывать новые теоретические подходы и практические рекомендации. Одной из таких проблем является повышение качества образования счет создания в образовательной организации соответствующих условий реализации образовательного процесса, позволяющих удовлетворять требования стейкхолдеров – государства, работодателей, студентов и др. Наиболее оптимальным способом учета данных требований является вовлеченность стейкхолдеров в процессы управления развитием ресурсного потенциала образовательных организаций.

В этой связи актуализируется как научная, так и практическая целесообразность выполнения диссертационной работы, посвященной уточнению теоретических положений и разработке системы менеджмента развития ресурсного потенциала образовательной организации профессионального образования на основе вовлечения стейкхолдеров в процессы управления её деятельностью.

Как следует из автореферата, в диссертационной работе автором изучены теоретические подходы к управлению образовательными организациями профессионального образования, в результате чего сформулировано понятие вовлеченности стейкхолдеров в процессы управления деятельностью данных организаций.

Разработано методическое обеспечение оценки ресурсного потенциала образовательной организации профессионального образования на основе вовлечённости стейкхолдеров в процессы управления её деятельностью, позволяющее принимать управленческие решения по развитию ресурсного

потенциала образовательных организаций профессионального образования с учетом интересов и требований основных групп стейкхолдеров.

Предложена система менеджмента развития ресурсного потенциала образовательной организации профессионального образования на основе вовлечённости стейкхолдеров в процессы управления её деятельностью.

Вместе с тем в автореферате неясно обозначено, каким образом автор проводил маркетинговые исследования удовлетворенности качеством образования стейкхолдеров образовательных организаций, участвующих в апробации предложенного методического инструментария, в частности следует уточнить проводилось сплошное или выборочное исследование. Возникает вопрос о достоверности результатов анкетирования.

Судя по автореферату, диссертационная работа Носыревой А.Н. имеет логичную структуру, грамотное изложение и аргументированность полученных результатов. Работа представляет собой научный интерес, а также имеет практическую значимость.

Сделанные замечания не снижают общей ценности диссертационной работы. В целом можно отметить, что диссертационное исследование Носыревой А.Н. отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, поскольку содержит элементы научной новизны и практической ценности, а ее автор – Носырева А.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6 - Менеджмент.

Доцент кафедры менеджмента
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»,
канд.экон.наук, доцент

Шацкая Елена Юрьевна

«09» ноября 2023 г.



Подпись Шацкой Елены Юрьевны заверяю

Контактная информация:
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
Адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, д. 1, ауд. 413
Телефон: (8652) 33-06-60, добав. 4810, 4813
E-mail: eshatskaya@ncfu.ru