

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.273.12,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЮМЕН-
СКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 08.04.2022 № _____

о присуждении Вечкасовой Марине Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Регулирование развития производств высокой добавленной стоимости нефтегазового сектора экономики» по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность) принята к защите «08» ноября 2021 года (протокол заседания №2-1) диссертационным советом Д 212.273.12, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (625000, Тюмень, Володарского, 38), приказ о создании диссертационного совета № 149/нк от 24.02.2021 года).

Соискатель Вечкасова Марина Вячеславовна, «20» апреля 1985 года рождения, в 2007 году окончила с отличием государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет», г. Тюмень, по специальности «Финансы и кредит». В 2020 году окончила заочную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет», по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 38.06.01 – Эконо-

мика с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В настоящее время работает в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Министерство науки и высшего образования РФ, г. Тюмень, в должности старшего преподавателя кафедры менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Диссертация выполнена на кафедре менеджмента в отраслях ТЭК в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Министерство науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Дебердиева Елена Марсовна работает в должности профессора кафедры менеджмента в отраслях ТЭК в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Министерство науки и высшего образования РФ.

Официальные оппоненты:

1. Миллер Александр Емельянович, доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист РФ, заведующий кафедрой экономики и финансовой политики ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (г. Омск)

2. Шинкевич Алексей Иванович, доктор экономических наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», город Уфа, в своем положительном отзыве, подписанном Гамиловой Дилярой Агеламовной, кандидатом экономических наук, доцентом, исполняющим обязанности директора Уфимской высшей школы экономики и управления ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», и утвер-

жденным Рабаевым Русланом Ураловичем, кандидатом технических наук, доцентом, проректором по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (г. Уфа) указала, что диссертационное исследование Вечкасовой Марины Вячеславовны является самостоятельной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной проблемы создания условий развития производств высокой добавленной стоимости (ВДС) нефтегазового сектора экономики. Результаты исследования обладают научной новизной, имеют теоретическую и практическую значимость; соответствует критериям, содержащимся в Положении о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года с изменениями от 11 сентября 2021 года, а автор работы, Вечкасова Марина Вячеславовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Соискатель имеет 34 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 26 работ общим объемом 7,84 п.л. (авторских – 4,62 п.л.), из них 11 публикаций в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ общим объемом 4,88 п.л. (авторских – 3,2 п.л.); 2 статьи – в изданиях, индексируемых в Scopus, общим объемом 0,75 п.л. (авторских – 0,16 п.л.).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Вечкасова, М. В. Совершенствование регулирования производств высокой добавленной стоимости / Е. М. Дебердиева, М. В. Вечкасова, С. В. Фролова. – Текст: непосредственный // Вестник ЮУрГУ. Серия «Экономика и менеджмент». - 2021. - Т. 15. - № 3. - С. 56–63. - 0,69 п.л. (авторский вклад 0,55 п.л.); Вечкасова, М. В. Меры поддержки производств с высокой добавленной стоимостью / Е. М. Дебердиева, М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Инновации и инвестиции. – 2021. - №5. - С. 87-89. – 0,25 п.л. (авторский вклад 0,125 п.л.); Вечкасова, М. В. Оценка эффективности развития нефтегазохимического сектора / Е. М. Дебердиева, М. В. Вечкасова. – Текст:

непосредственный // Финансовая экономика. – 2020. - №7. – С. 31-35. – 0,563 п.л. (авторский вклад 0,37 п.л.); Вечкасова, М.В. Организационно-экономические меры регулирования развития нефтегазохимического сектора / Е. М. Дебердиева, М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Естественно-гуманитарные исследования. – 2020. - №30(4). - С. 30-34. – 0,25 п.л. (авторский вклад 0,15 п.л.); Vechkasova, M. V. Experience in the management of business processes with the use of digital technologies by Russian companies of a petrochemical complex / E. M. Deberdieva, M. V. Vechkasova, A. S. Golikova, A. A. Borisova, A. F. Lysenko. – Direct text // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2019. - 483 (2019) 012066. – 0,5 п.л. (авторский вклад 0,1 п.л.); Вечкасова, М. В. Регулирование развития нефтегазохимической промышленности: мировой опыт / С. Ю. Шевченко, М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Общество: политика, экономика, право. - 2017. - №5. – 0,5 п.л. (авторский вклад 0,25 п.л.); Вечкасова, М. В. Состояние и проблемы модернизации российской нефтегазохимической промышленности / Е. М. Дебердиева, М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. - 2016. - № 11 (93). - С. 31. – 0,4 п.л. (авторский вклад 0,2 п.л.); Вечкасова, М. В. Роль нефтегазохимической промышленности Тюменской области в функционировании и развитии Западно-Сибирского кластера / Е. М. Дебердиева, М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Общество: политика, экономика, право. – 2016. - №2. - С. 79-82. – 0,5 п.л. (авторский вклад 0,25 п.л.); Вечкасова, М. В. Предпосылки развития нефтегазохимии в Тюменской области / М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // В сборнике материалов Международной научно-практической конференции «Новые технологии - нефтегазовому региону». – Тюмень, 2016. - С. 257-258. – 0,06 п.л.; Вечкасова, М. В. Конкурентоспособность отечественных полимеров: проблемы и потенциал развития / Е. М. Дебердиева, М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Теория и практика общественного развития. - 2015. - №19. - С.54-56. – 0,4 п.л. (авторский вклад 0,2 п.л.); Вечкасова, М. В. Алгоритм формирования программы инновацион-

ного развития нефтехимического производства / М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Экономика и предпринимательство. - 2015. - № 12-4 (65-4). - С. 432-440. – 0,4 п.л.; Вечкасова, М. В. Отечественный и зарубежный опыт инновационного развития нефтехимических предприятий / М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Экономика и предпринимательство. - 2015. - № 12-4 (65-4). - С. 560-564. - 0,4 п.л.; Вечкасова, М. В. Проблемы и перспективы инновационного развития нефтехимических предприятий / М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // Экономика и предпринимательство. - 2015. - № 12-4 (65-4). - С. 513-517. - 0,4 п.л.; Вечкасова, М. В. Проблемы и перспективы развития нефтегазохимии в России / М. В. Вечкасова. – Текст: непосредственный // В сборнике материалов Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Инновации в управлении региональным и отраслевым развитием материалы». – Тюмень, 2014. С. 73-76.- 0,2 п.л.

В диссертации отсутствуют достоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, виде и авторском вкладе.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов с замечаниями:

В отзыве доктора экономических наук, **Болдыревой Натальи Брониславовны**, профессора кафедры финансов, денежного обращения и кредита Финансово-экономического института, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», указано, что «из текста автореферата не понятно, как автором определена льгота по НДС в размере 5% по экспортным операциям отечественной продукции ВДС».

В отзыве кандидата экономических наук, **Филатова Сергея Александровича**, директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в качестве замечания отмечено, что «на рисунке 10 автореферата ожидаемая результативность государственного регулирования производств ВДС заключается во внедрении интегрированного подхода, включающего

инструменты кластерных инициатив и технологических платформ. Не совсем понятно о каких технологических платформах идет речь?».

Профессор кафедры учета, анализа и экономической безопасности ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет», доктор экономических наук, доцент **Ильина Лариса Айдаровна** указала следующие дискуссионные моменты; «1. Остается не раскрытым вопрос мотивации предприятий сферы бизнеса в развитии производств высокой добавленной стоимости. 2. Чем вызван выбор показателей в модели для мониторинга регулирования развития производств высокой добавленной стоимости и может ли он быть дополнен?».

В своем отзыве кандидат экономических наук, **Янин Кирилл Евгеньевич**, заместитель генерального директора ООО «Проектное бюро «Технологии эффективной разработки месторождений», отметил, что «в автореферате диссертации автором подробно сформулированы меры по регулированию развития производств НДС, в частности, предлагается интегрированный подход, предполагающий интерактивную платформу посредством которой будут взаимодействовать государство, бизнес, наука и образование, но не совсем ясно, кто будет контролировать и оценивать эффективность взаимодействия? По тексту автореферата не понятно как определено весовое значение интегрального показателя, отражающего текущее состояние развития производств НДС?».

В отзыве доктора экономических наук, профессора, **Боткина Игоря Олеговича** заместителя директора по научной работе ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», в качестве замечания отмечено, что «во-первых, автором в качестве одного из предложений рекомендована льгота по НДС 5% отечественным производителям продукции с НДС, но непонятно как обосновано именно 5%. Во-вторых, не ясно из текста автореферата о каких технологических платформах идет речь, предлагаемых в качестве инструментов развития интегрированного

подхода, рекомендуемого автором как нового подхода к регулированию развития производств ВДС».

Доктор экономических наук, профессор, директор ООО «Нефтегазопромышленная компания» **Стрижков Сергей Николаевич**, отметил, что «...из текста автореферата не ясно, чем обоснован набор показателей в той или иной группе и значение целевого индикатора показателей?».

В отзыве кандидата экономических наук, **Масловских Павла Сергеевича**, главного специалиста отдела инжиниринговой поддержки Управления по ГРМ новых активов, ООО «Тюменский нефтяной научный центр», сказано, что «...не вполне понятны как рекомендации по модернизации организационно-методического обеспечения развития нефтегазохимии коррелируют с предлагаемым интегрированным подходом? Включает ли интегрированный подход авторские организационно-методические разработки?»

Кандидат экономических наук, **Галимова Анна Николаевна**, доцент кафедры менеджмента ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» в качестве замечания отметила, что «не совсем понятно, каким образом автор собирается учесть мировой опыт по регулированию производств, представленный на рисунке 7 автореферата, (стр.17) в отечественной практике?».

Выбор официальных оппонентов обоснован их высокой квалификацией и компетентностью в исследуемой области, глубокими знаниями, представленными в ряде опубликованных научных работ по направлению исследования, широкой известностью в научных кругах и наличием требуемых ученых степеней, выразивших свое согласие. **Выбор ведущей организации** обоснован широкой известностью ее трудов и признанием научных достижений в области экономики и управления нефтегазовым сектором в целом, и, в частности, в области регулирования развития нефтегазохимии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию развития производств высокой добавленной стоимости, основанная на синтезе научных подходов, в том числе классических и неоклассических теорий отраслевого развития и теории добавленной стоимости, позволившая уточнить сущностно-содержательные характеристики производств высокой добавленной стоимости и регулирование их развития;

предложен оригинальный интегрированный подход к регулированию развития производств ВДС, базирующийся на инструментах кластерных инициатив и технологических платформ и позволяющий путем оценки сформированной системы индикативных показателей (инновационности, конкурентоспособности и продуктивности) определить меры регулирования с учетом баланса интересов сторон: государство-наука-образование-бизнес;

доказана целесообразность и перспективность использования предлагаемых мер по модификации методов регулирования развития производств ВДС, учитывая современные тенденции в развитии нефтегазового сектора экономики (курс на декарбонизацию, изменения в структуре энергобаланса, технологическая трансформация);

введено в научный оборот новое экономическое содержание категории «высокая добавленная стоимость» применительно к производствам ВДС нефтегазового сектора экономики. Согласно авторскому видению, высокая добавленная стоимость – это стоимость, создаваемая в отрасли, путем производства продукта, с преобладанием в структуре инвестиционных и текущих затрат на производство продукта высокотехнологичных расходов (в т.ч. расходы на НИОКР; на оплату труда работников, занятых в высокотехнологичных производствах; на высокотехнологичное оборудование).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение научных представлений о совершенствовании подходов к регулированию развития произ-

водств ВДС нефтегазового сектора экономики, позволившие уточнить приоритеты в применении инструментов регулирования развития и оценки эффективности производств ВДС на основе индикативных показателей;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования, включающий общенаучные и специальные: статистические, системного и структурно-логического анализа, расчетно-аналитические, матричные, экспертных и многокритериальных оценок, табличный и графический методы визуализации данных;

изложены положения авторской методики оценки и мониторинга текущего состояния производств ВДС, базирующейся на методике Минэкономразвития и стратегических показателях деятельности производств ВДС и позволяющей определять отклонения показателей от нормативных значений с целью контроля и трансформации мер, направляемых на развитие производств ВДС;

раскрыты достоинства и недостатки действующего регулирования развития производств ВДС, что позволило сформировать концепцию интегрированного подхода к регулированию их развития, направленную на эффективное использование кластерных инициатив и расширение форм взаимодействия государства, науки, бизнеса и образования;

изучены факторы, замедляющие и стимулирующие развитие производств ВДС, проведена их группировка в контексте внешней и внутренней среды; установлены причинно-следственные связи между уровнем развития производств ВДС нефтегазового сектора экономики и показателями инновационности, конкурентоспособности и продуктивности, а также обоснована необходимость создания условий для их ускоренного развития;

проведена модернизация существующих методических подходов к регулированию развития производств ВДС путем объединения инструментов кластерных инициатив и технологических платформ в комплементарный подход к регулированию, позволяющий сбалансировать интересы всех от-

ветственных сторон посредством интерактивной площадки, способствующей созданию условий для ускоренного развития производств ВДС.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны методические положения оценки текущего состояния производств ВДС, включающие объемные показатели, характеризующие производственный результат и систему показателей, описывающих развитие производств ВДС в нефтегазовом секторе экономики;

определены перспективы практического использования теоретических положений и методических рекомендаций диссертационного исследования в деятельности субъектов РФ при разработке стратегии развития отраслевых кластеров, министерствами и ведомствами при формировании организационно-экономических условий развития ВДС; образовательными организациями высшего образования – для подготовки и переподготовки кадров по направлениям подготовки и переподготовки кадров организационно-управленческого профиля.

Основные положения и выводы, а также практические рекомендации представлены в НИР госбюджетных общероссийских программ Минобрнауки РФ по развитию нефтегазохимического сектора экономики;

создана система практических рекомендаций по оценке текущего состояния и перспектив развития производств ВДС в разрезе групп показателей инновационности, конкурентоспособности, продуктивности;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию организационно-экономического регулирования развития производств ВДС с учетом прогнозов и тенденций изменения мирового энергетического рынка.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных положениях об экономической природе добавленной стоимости, динамике отраслевого и кластерного развития, принципах и методах организационно-экономического регулирования производств ВДС;

идея базируется на обобщении зарубежного и отечественного опыта регулирования развития производств ВДС, а также на анализе современных научных подходов к определению природы добавленной стоимости;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее отечественными и зарубежными учеными в ходе исследования производств ВДС нефтегазового сектора экономики, что подтверждено соответствующими ссылками;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов диссертационного исследования с представленными в авторитетных источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности данных, характеризующие результативность регулирования развития производств ВДС в мировой и отечественной практике.

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления исследования, постановке целей, формулировке задач, их решении, анализе и интерпретации результатов; непосредственном участии в уточнении экономического содержания термина «высокая добавленная стоимость» для нефтегазового сектора экономики; развитии методов регулирования развития производств ВДС, в части рекомендуемого интегрированного подхода; структуризации проблем нефтегазового сектора в разрезе экономических, организационно-правовых, геополитических, ресурсно-сырьевых и производственно-технологических факторов; корректировке методического подхода к оценке и мониторингу текущего состояния производств ВДС на основе предложенной системы показателей инновационности, продуктивности и конкурентоспособности; сборе и обработке исходных данных, проведении расчетов, апробации результатов исследования в научно-профессиональной среде, подготовке публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были высказаны критические замечания в отношении организации технологической интегрированной платформы, ве-

личины рекомендуемых налоговых льгот, набора индикативных показателей для мониторинга текущего состояния производств ВДС.

Соискатель Вечасова М.В. ответила на заданные в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию полученных научных результатов.

На заседании «08» апреля 2022 года, протокол №5, диссертационный совет принял решение за новые научно-обоснованные организационно-методические разработки, имеющие существенное значение для регулирования развития производств высокой добавленной стоимости нефтегазового сектора отечественной экономики, присудить Вечасовой Марине Вячеславовне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность), участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20 чел., против - 0 чел.

Председатель
диссертационного совета
д-р экон. наук, профессор

Воронин Александр Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета
канд. экон. наук, доцент

Ленкова Ольга Викторовна

08.04.2022 г.