

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.249.03, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА»
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 24 июня 2021 года № 13

О присуждении Фокиной Дарье Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора экономических наук.

Диссертация «Формирование внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса в условиях технологической трансформации» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность) принята к защите 23 марта 2021 г. протокол № 5 диссертационным советом Д 212.249.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (660037, г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», д. 31, приказ Минобрнауки от 02.11.2012 № 714/нк).

Соискатель Фокина Дарья Александровна, 1976 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Инструменты управления развитием экспортного потенциала машиностроительного предприятия» защитила в 2015 году в диссертационном совете, созданном на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М. Ф.

Решетнева». Фокина Д.А. является докторантом Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Работает доцентом кафедры таможенного дела Института гражданской авиации и таможенного дела в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Диссертация выполнена на кафедре организации и управления научноемкими производствами Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Научный консультант – доктор экономических наук, профессор Белякова Галина Яковлевна, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, профессор кафедры организации и управления научноемкими производствами.

Официальные оппоненты:

Акбердина Виктория Викторовна, доктор экономических наук, профессор, член - корреспондент РАН, Институт экономики УрО РАН, г. Екатеринбург, заместитель директора по научной работе;

Кобзев Владимир Васильевич, доктор экономических наук, профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, профессор Высшей школы управления и бизнеса;

Чупров Сергей Витальевич, доктор экономических наук, профессор, Байкальский государственный университет, профессор кафедры менеджмента, маркетинга и сервиса, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУН «Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН», г. Новосибирск в своем положительном заключении, подписанным Кравченко Наталией Александровной, доктором экономических наук, профессором, заведующим отделом управления промышленными предприятиями, и утвержденном Крюковым Валерием Анатольевичем доктором экономических наук, профессором, академиком РАН, директором ИЭиОПП СО РАН, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором

исследований изложены новые научно обоснованные результаты, которые вносят значительный вклад в формирование теории и методологии оценки и формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса, а также современные инструменты управления наращиванием этого потенциала, использование которых может способствовать росту конкурентоспособности продукции отечественного машиностроения на глобальном рынке. Работа отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Дарья Александровна Фокина, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность).

Соискатель имеет 56 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 46 работ, общим объёмом 48,1 п.л., (авторский вклад 32,2 п.л.), из них 16 работ опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. В научных работах изложены теоретические и методологические положения, концептуальный подход и инструментарий формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроения в условиях технологической трансформации.

Наиболее значимые из них:

1. Фокина, Д.А. Информационно-технологическая платформа как инструмент цифровой трансформации машиностроительного предприятия / Д.А. Фокина // Научное обозрение: теория и практика – 2020. – № 11. – С. 2332–2351. (0,5 п.л.)
2. Фокина, Д.А. Управление развитием производственной кооперации предприятий машиностроительной отрасли ЕАЭС / Д.А. Фокина // Финансовая экономика – 2020. – № 3.3. – С 315-318. (0,5 п.л.)
3. Фокина, Д.А. Классификация инструментов стимулирования совместного выхода производителей машиностроительной продукции ЕАЭС на рынки третьих стран / Д.А. Фокина, Г.Я. Белякова // Финансовая экономика – 2020.

– № 3-2. – С. 113-116. (0,5 п.л./ 0,4 п.л.).

4. Фокина, Д.А. Цифровая экономика и новые подходы к управлению производственной кооперацией в машиностроении / Д.А. Фокина, Г.Я. Белякова // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – № 5. – С. 24-29. (0,5 п.л./ 0,4 п.л.).

5. Фокина, Д.А. Особенности развития производственной кооперации машиностроителей в рамках ЕАЭС / Д.А. Фокина, Г.Я. Белякова // Фундаментальные исследования –2017. – № 11. – С. 190-194. (0,6 п.л./ 0,4 п.л.).

6. Fokina, D. Artificial Intelligence Instruments as the Basis for the Development of the Machine-Building Enterprises Export Potential Belyakova, G.Y., Belyakov, S.A., Fokina, D.A., Shpak, A.S. Studies in Systems, Decision and Control, 2021, 314, p. 117–124. (1 п.л./ 0,5 п.л.).

Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствуют.

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов. Отзывы поступили от:

- 1) доктора экономических наук, профессора Толстых Т.О., профессора кафедры промышленного менеджмента НИТУ «МИСиС», (г. Москва);
- 2) доктора экономических наук, Моисеева Н.А., доцента кафедры математических методов в экономике ФГАОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», (г. Москва);
- 3) доктора экономических наук, профессора Кузнецовой О.П., проректора по информационному обеспечению ФГБОУ ВО Омского государственного технического университета;
- 4) доктора экономических наук, доцента Глотко А.В., профессора кафедры экономики, туризма и прикладной информатики ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»;
- 5) доктора экономических наук, профессора Грошевой Н.Б., декана Сибирско-американского факультета менеджмента ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»;

- 6) доктора экономических наук Поподъко Г.И., ведущего научного сотрудника Красноярского отдела Института экономики и организации промышленного производства СО РАН;
- 7) доктора экономических наук Ямщикова А.С., директора Красноярского филиала Санкт–Петербургского Гуманитарного университета профсоюзов;
- 8) доктора экономических наук, профессора Рыжковой М.В., профессора кафедры экономики Института экономики и менеджмента Национального исследовательского Томского государственного университета;
- 9) доктора экономических наук Юнусова Л.А. профессора кафедры менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности им. И.Н. Герчиковой МГИМО МИД России (г. Москва).

Все отзывы положительные. Критические замечания, содержащиеся в отзывах:

- 1) среди особенностей формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроения автором отмечено изменение критериев формирования потребительских предпочтений (стр. 14 автореферата), необходимо уточнить какие критерии, оказывающие влияние на потребительские предпочтения, были рассмотрены; в автореферате указано, что для диагностики внешнеторгового потенциала машиностроительных предприятий в диссертационном исследовании разработаны методические положения, включающие оценку уровня внешнеторгового потенциала предприятий на основе системы показателей и алгоритмов их расчета, следовало бы уточнить, какие именно показатели используются для оценки. (Т.О. Толстых);
- 2) для оценки уровня внешнеторгового потенциала предприятий предложена система показателей и алгоритм их расчета. (стр. 16), хотелось бы уточнить, какие показатели включены в предложенную систему оценки; организация информационно–технологической платформы как способа вовлечения машиностроительных предприятий в кооперационные цепочки для совместного выхода на рынки третьих стран (стр. 33), безусловно, является действенным механизмом развития внешнеторгового потенциала для предприятий

машиностроительного комплекса, однако использование предлагаемого механизма зависит от развития интеграционных процессов в Евразии и Азиатско-Тихоокеанском регионе, от обострения глобальных торгово-политических проблем и технологий кибербезопасности (Н.А. Моисеев);

3) не проведена диагностика готовности машиностроительных предприятий к трансформационным преобразованиям, такая диагностика позволила бы выявить существующие внутренние ограничения, которые могут стать препятствием на пути процессов технологической трансформации технологической трансформации (О.П. Кузнецова);

4) среди принципов функционирования экосистемы кросс-отраслевой производственной корпорации на единой цифровой платформе отсутствуют необходимые, на наш взгляд, принципы, например, интероперабельность и совместимость систем промышленных предприятий (стр. 23 автореферата). Отсутствие данных принципов снижает возможности платформы по развитию межфирменного взаимодействия (А.В. Глотов);

5) проводилась ли в рамках представленного диссертационного исследования оценка готовности машиностроительных предприятий к преобразованиям, вызванным происходящей технологической трансформацией; на рисунке 8 стр. 22 автореферата представлена система ключевых компонентов экосистемы производственной кооперации машиностроительных предприятий, на наш взгляд, такие компоненты являются лишь необходимым, но никак не достаточным условием присутствия на глобальном рынке отечественной машиностроительной продукции (Н. Б. Грошева);

6) проводилась ли оценка уровня внедрения новых производственных и цифровых технологий на машиностроительных предприятиях? (Г.И. Поподько);

7) в представленные на стр.14 принципы формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроения входит принцип «необходимость учета критериев формирования потребительских предпочтений», который не находит отражение в методике формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроения на этапе оценки внешнеторгового потенциала (рисунок 2,

стр.15); в автореферате предложено (стр. 22 автореферата) рассматривать систему производственной кооперации предприятий машиностроения как матрицу, содержащую элементы формирования внешнеторгового потенциала и блоки инструментов управляющего воздействия (рис. 7). Следует отметить, что в блок инструментов внешнеторгового потенциала i-го предприятия не входит рыночный потенциал, не учитывается состояние спроса на продукцию машиностроительного предприятия (А.С. Ямщикова);

8) в автореферате представлена оценка влияния информационно-аналитических инструментов на развитие внешнеторгового потенциала ООО «НПЦ МГД» (стр. 28), проведённая при помощи программы для ЭВМ «Оценка влияния информационно-аналитических инструментов на формирование внешнеторгового потенциала машиностроительных предприятий Красноярского края». Необходимо уточнить, может ли данная программа быть использована для предприятий других регионов? (М.В. Рыжкова);

9) «Изменение архитектуры международных рынков» отмечено среди отраслевых тенденций технологической трансформации предприятий машиностроения (стр. 13 автореферата), необходимо уточнить, что автор имел в виду под данной особенностью; в таблице 3 (стр. 27 автореферата) указаны субъекты, предлагающие предприятиям машиностроения информационно – аналитические инструменты, направленные на развитие внешнеторгового потенциала, необходимо уточнить значение указанных в третьем столбце номеров (Л.А. Юнусов).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по выполненным исследованиям, близким к проблеме работы соискателя, и, таким образом, способностью определить научную и практическую ценность диссертации, а также отсутствием совместных проектов, печатных работ.

Ведущая организация ФГБУН «Институт экономики и организации промышленного производства» СО РАН один из ведущих научных

экономических центров РФ. Обладает высоким уровнем теоретических и прикладных исследований в области отраслевой и региональной экономики, экономики предприятий. Научные разработки ИЭОПП СО РАН базируются на современном исследовательском инструментарии – экономико-математических методах и моделях. Особую значимость имеют исследования, проводимые в областях: развитие теории и методологии управления организациями и предприятиями; управление развитием промышленности; исследования проблем и перспектив перехода экономики Сибири на инновационный путь развития, что подтверждается публикациями сотрудников организации: Алексеев А.В. Стратегия развития обрабатывающей промышленности: иллюзия прорыва. – DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2021-3-88-105 // ЭКО. – 2021. – № 3. – С. 88-105; Кравченко Н.А., Кузнецова С.А., Юсупова А.Т., Халимова С.Р., Балдина Н.П. Развитие высокотехнологичного бизнеса в Сибири: проблемы и перспективы // Регион: экономика и социология. - 2018. - № 2. - С. 168-193; Бажанов В.А., Орешко И.И., Веселая Л.С. Оценка экспортных возможностей машиностроения в России. – DOI: 10.25205/2542-0429-2020-20-1-5-19 // Мир экономики и управления. – 2020. – Т. 20, №1. – С. 5-19.

Официальные оппоненты: доктор экономических наук, профессор, член – корреспондент РАН Акбердина Виктория Викторовна является ведущим ученым в области фундаментальных и прикладных исследований проблем формирования промышленной политики, методологии прогнозирования и моделирования эволюции экономико-технологического развития региональных промышленных комплексов, обеспечения экономической безопасности и прогнозирования устойчивого развития экономики территориального уровня. Наиболее значимые публикации: Akberdina V.V. Digital platforms as a mechanism for transforming dustry // Стратегии развития социальных общностей, институтов и территорий. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. 2020. С. 194-199.; Акбердина В.В. Цифровая трансформация промышленного комплекса России// Форсайт «Россия»: новое индустриальное общество. Будущее. Сборник докладов Санкт-Петербургского Международного

Экономического Конгресса (СПЭК-2018). 2019. С. 11-24.; Акбердина В.В. Трансформация промышленного комплекса России в условиях цифровизации экономики // Известия Уральского государственного экономического университета. 2018. Т. 19. № 3. - С. 82-99.

Доктор экономических наук, профессор Кобзев Владимир Васильевич является известным ученым в области управления развитием высокотехнологичных промышленных предприятий, имеет значительное количество научных публикаций в сфере экономики и управления предприятиями, отраслями, комплексами. Имеет многолетний опыт практического консультирования руководителей предприятий машиностроения. Официальному оппоненту Кобзеву В.В. принадлежат публикации: Kobzev V., Skorobogatov A., Izmaylov M. The generalized algorithm of making decisions on practicability of cooperation for machine building enterprises in the context of digital economy // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 012008.; Кобзев В.В., Измайлов М.К. Состояние машиностроительного комплекса, проблемы и особенности воспроизводства основных фондов // Организация производства. 2017. Т. 25. № 1. С. 69-83.; Кобзев В.В., Измайлов М.К., Скоробогатов А.С. Методика управления основными средствами промышленного предприятия, основанная на инструментарии сбалансированной системы показателей // European Social Science Journal. 2018. Jf 6.- С.|42-148.

Доктор экономических наук, профессор Чупров Сергей Витальевич, является известным ученым в области теории управления производственных систем, теории и инструментов системного анализа в решении проблем управления производством, организационно-управленческого и финансово-экономического обеспечения устойчивости производственных систем с использованием средств математического моделирования и компьютерных технологий. Наиболее значимые труды оппонента: Чупров С.В. Нелинейная эволюция и устойчивый рост региональной промышленности (к пятилетнему планированию экономического развития Иркутской области) // Известия Байкальского государственного университета. 2020. Т. 30. № 4. - С. 507-515.;

Чупров С.В. Методология развития экономики, промышленности и сферы услуг в условиях цифровизации: монография / А.А. Алетдинова, А.В. Бабкин, С.В. Чупров и др.; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина, СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018. – 756 с.; Чупров С.В. Адаптивность системы управления устойчивостью и инновационным развитием промышленного предприятия // Организация производства. – 2018.- Т. 26, № 1. – С. 23-33.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны: 1) научные положения процесса технологической трансформации, позволяющие выявить качественно новые закономерности формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса; 2) концептуальные основы формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса, включающие: принципы формирования внешнеторгового потенциала; идентификацию внутренних факторов и внешних условий, определяющих возможности развития потенциала внешнеторговой деятельности предприятий; 3) методические положения оценки уровня развития внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса, включая систему показателей, алгоритмы их расчета и механизм вовлечения машиностроительных предприятий в кооперационные цепочки для совместного выхода на глобальный рынок; 4) экосистемный подход к развитию производственной кооперации за счет объединения всех заинтересованных участников на основе открытой информационно - технологической платформы, функционал которой обеспечивается использованием цифрового проектирования и моделирования; 5) концепция формирования кросс - отраслевой производственной кооперации, предполагающая использование потенциала платформенных технологий для организации эффективного взаимодействия всех заинтересованных участников (предприятий, организаций, государственных органов и т.д.);

предложены: 1) новая форма кооперационно - сетевых связей, основанная на изменении способов организации взаимодействия и технологий

коммуникации, предполагающая использование открытых информационно-технологических платформ машиностроительных предприятий; 2) информационно аналитические инструменты вовлечения машиностроительных предприятий в кооперационные цепочки, включающие создание специализированных информационно-технологических платформ для обеспечения доступа к актуальной информации о требованиях и регуляторных процедурах международных машиностроительных рынков; 3) методический подход к оценке влияния информационно-аналитических инструментов на элементы формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроения; 4) методические положения развития внешнеторгового потенциала машиностроительных предприятий, планирующих выход на глобальные рынки, включая методику формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса, отличающаяся от существующими способами оценки внешнеторгового потенциала;

доказано: 1) влияние технологической трансформации на возможности роста конкурентоспособности продукции машиностроительных предприятий за счет вовлечения предприятий комплекса в глобальные цепочки добавленной стоимости; 2) зависимость уровня развития внешнеторгового потенциала машиностроительного предприятия от внедрения цифровых бизнес – моделей и использования передовых производственных технологий;

уточнены: 1) понятие и раскрыта экономическая сущность процесса технологической трансформации, определяемого как «переход машиностроительного производства к новым формам организации производственно-технологических процессов, осуществляемых в результате кардинальных изменений производственных и информационно-коммуникационных технологий и ресурсов, подходов к организации межфирменного взаимодействия на глобальном рынке»; 2) обобщенная компонентная структура внешнеторгового потенциала машиностроительных предприятий, включающая тесно взаимосвязанные между собой экспортный потенциал и потенциал закупочной деятельности;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

развиты 1) положения теории управления промышленными предприятиями, расширяющие представления о механизмах формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса в условиях технологической трансформации и модернизации экономики, включая: особенности и принципы формирования, структуру, факторы и условия, методические положения диагностики и оценки внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса;

применительно к проблематике диссертации результативно (с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе: общенаучные методы познания; методы системного, сравнительного и экономико-статистического анализа; методы экспертных оценок, оптимизации и прогнозирования;

изложены 1) условия и принципы формирования внешнеторгового потенциала предприятий машиностроения, в числе которых приоритетность технологической модернизации производственных процессов, комплексность внедрения новых технологий и сбалансированность экономических интересов участников производственной кооперации; 2) способы, обеспечивающие решение проблем формирования и развития внешнеторгового потенциала предприятий машиностроения на основе развития кооперационных и интеграционных взаимосвязей за счет внедрения единой информационно-технологической платформы, компонентная структура и функционал которой обоснованы и аргументированы;

раскрыты противоречия, возникающие на машиностроительных предприятиях в процессе формирования внешнеторгового потенциала, из-за несоответствия параметров производимой машиностроительной продукции требованиям международных рынков, ограничивающих возможности участия отечественных производителей в глобальных цепочках производственной кооперации, среди которых требования по стандартизации, сертификации и патентной защиты;

изучены: 1) причинно–следственные связи между процессами технологической трансформации машиностроительных предприятий, наличием институциональных условий и эффективной государственной поддержкой;

проведена модернизация существующих методических подходов к формированию внешнеторгового потенциала предприятий машиностроительного комплекса и сформирована система показателей на основе учета отраслевых особенностей и современных требований международного рынка машиностроительной продукции, ставших основой разработанной методики формирования внешнеторгового потенциала предприятий.

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

разработана и внедрена программа по оценке влияния информационно – аналитических инструментов на элементы формирования внешнеторгового потенциала, позволяющая рассчитать прирост потенциала предприятия при использовании существующих информационно – аналитических инструментов;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования государственными органами при совершенствовании механизмов поддержки внешнеторговой деятельности промышленных предприятий, а также в деятельности машиностроительных предприятий, планирующих выход на рынки третьих стран в условиях технологической трансформации, основанные на изменениях производственных технологий и способов организации взаимодействия, кардинальным образом преобразующих процессы производства, распределения и потребления машиностроительной продукции; предложены направления совершенствования мер и инструментов поддержки предприятий машиностроения по совместному выходу на рынки третьих стран;

создана система научных и практических знаний, позволяющая предприятиям решить проблемы возникающие в процессе формирования внешнеторгового потенциала в условиях технологической трансформации, для

повышения вовлеченности отечественных предприятий в цепочки создания добавленной стоимости глобального рынка машиностроительной продукции;

представлены результаты апробации информационно-инструментов поддержки предприятий машиностроения по совместному выходу на рынки третьих стран, а также программы для ЭВМ (Оценка влияния информационно – аналитических инструментов на формирование экспортного потенциала машиностроительных предприятий Красноярского края, свидетельство о регистрации RU 2019663387 от 16.10.2019), позволяющей оценить прирост элементов формирования внешнеторгового потенциала для предприятий, использующих данные инструменты.

Рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования:

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в практической деятельности органов государственной власти при разработке стратегий развития машиностроительных предприятий, а также при совершенствовании механизмов поддержки внешнеторговой деятельности промышленных предприятий с целью наращивания глобальной конкурентоспособности производимой продукции. Методические рекомендации могут быть использованы руководителями машиностроительных предприятий при планировании внешнеторговой деятельности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

теоретические положения базируются на всестороннем изучении трудов отечественных и зарубежных исследователей в области управления развитием промышленных предприятий и формирования их внешнеторгового потенциала, согласуется с опубликованной программной документацией по теме диссертации и по смежным областям;

идеи, выдвинутые автором, основываются на обобщении передового отечественного и зарубежного опыта и использования лучших практик развития внешнеторговой деятельности машиностроительных предприятий, анализе статистических исследований экспорта машиностроительной продукции России;

оценке внешнеторговых и кооперационных возможностей машиностроительных предприятий в условиях технологической трансформации;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по теме инструментов формирования внешнеторгового потенциала машиностроительного предприятия и развития конкурентоспособности производимой продукции;

установлено отсутствие противоречий авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике. Ссылки на авторов и источники, откуда были сделаны заимствования, оформлены с указанием выходных данных первоисточников; заимствованные ссылки оформлены корректно;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, данные федеральных таможенных и статистических органов, интернет-ресурсы по вопросам развития внешнеторговых связей и потенциала предприятий.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах процесса получения выводов и результатов исследования: сборе и обработке исходных данных, разработке теоретико – методологических и методических положений формирования внешнеторгового потенциала предприятий, их апробации и подготовку научных публикаций по результатам диссертационного исследования.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертационная работа Д.А. Фокиной представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы – формирования внешнеторгового потенциала машиностроительного предприятия в условиях технологической трансформации, имеющей существенное значение для развития машиностроения и экономики страны в целом. Диссертационная работа соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства РФ от 24.09. 2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

На заседании 24 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Фокиной Дарье Александровне ученую степень доктора экономических наук.

При проведении открытого голосования в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 № 754 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» и приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 22.04.2020 №734 диссертационный совет в количестве 17 человек (3 человека дистанционно), из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 члена, входящих в состав совета, проголосовали за – 17, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета

И.о. ученого секретаря
диссертационного совета



Г.П. Беляков

О.Е. Подвербных

25.06.2021