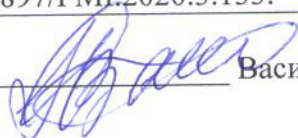


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Жетесовой Гульнары Сантаевны на тему «Системные механизмы взаимодействия при реализации стратегии качества ESM в условиях индустриально-инновационного развития Республики Казахстан», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

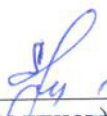
1	Фамилия, имя, отчество	Васин Сергей Александрович
2	Год рождения, гражданство	1953, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», кафедра «Городское строительство, архитектура и дизайн» профессор кафедры
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Плахотникова Е.В., Васин С.А. Практический опыт обеспечения качества технических систем при взаимодействии производителей в общем потоке создания ценности конечного продукта// Управление качеством в нефтегазовом комплексе. 2017. №1. С. 37-39.</p> <p>2. Плахотникова Е.В., Васин С.А. Проблемы реализации принципов бережливого производства при организации потока создания ценности технических систем// Научно-технический журнал. Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса 2017. № 2 С. 27-30.</p> <p>3. Плахотникова Е.В., Васин С.А. Повышение качества технических систем ответственного назначения // Избранные научные труды семнадцатой Международной научно-практической конференции, 15-16 марта 2018 г. - Москва, 2018. С. 299-304.</p> <p>4. Плахотникова Е.В., Васин С.А. Модель обеспечения качества технических систем ответственного назначения// Качество и жизнь. 2019. № 1 (21). С. 3-7.</p> <p>5. Плахотникова Е.В., Васин С.А. Развитие</p>

	<p>принципов технической совместимости как метод повышения качества машиностроительной продукции// Избранные научные труды восемнадцатой Международной научно-практической конференции «Управление качеством» избранные научные труды Восемнадцатой Международной научно-практической конференции, 14-15 марта 2019 г. - Москва, 2019. С. 253-258.</p> <p>6. Plakhotnikova E., Vasin S., Merkulov V. Quality assurance process model when designing technical products with combining of heterogeneous elements // Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020 ISBN: 978-0-9998551-2-6.</p> <p>7. Плахотникова Е.В., Васин С.А., Васильев А.С. Методы оценки технической совместимости разнородных элементов в рамках технической системы// Записки Горного института. 2020. Т. 243. С. 133-138. DOI: 10.31897/PMI.2020.3.133.</p>
--	---


 _____ Васин С.А.

Сведения о Васине Сергее Александровиче подтверждаю.

Начальник отдела кадров
 (должность)



 (подпись)

Меркулова Е.Ю.
 (Ф.И.О.)



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Жетесовой Гульнары Сантаевны на тему «Системные механизмы взаимодействия при реализации стратегии качества ESM в условиях индустриально-инновационного развития Республики Казахстан», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

1	Фамилия, имя, отчество	Антипов Дмитрий Вячеславович
2	Год рождения, гражданство	1981, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.02.22 – Организация производства (машиностроение)
4	Ученое звание	Доцент
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», кафедра «Производство летательных аппаратов и управление качеством в машиностроении», заведующий кафедрой
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Руденко А.А., Антипов Д.В., Искосков М.О., Щипанов В.В., Данилова С.Ю. Конкурентоспособность и сбалансированность развития производственного предприятия. Монография. - Тольятти: Кассандра, 2016. - 97 с.</p> <p>2. Антипов Д.М., Елисеев Ю.С., Газизулина А.Ю., Волгина А.Д. Методология внедрения современных методов менеджмента качества для улучшения бизнес-процессов. - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-1. С. 40-44.</p> <p>3. Antipov D.V., Iasas B.M., Ishkildina S.A., Zvonov S.Yu., Antipov D.V., Ushanova N.A., Demidenko E.V. Evaluation of the quality of the process by measuring the index of opportunities. - International Journal for Quality Research. 2017. Т. 11. № 2. С. 457-468.</p> <p>4. Антипов Д.М., Иващенко А.В. Подходы к повышению производительности и качества производственных процессов предприятий машиностроения. - Известия Самарского научного центра Российской академии наук,</p>

т. 19, № 4(2), 2017 С 300-309.

5. Паниюков Д.И., Козловский В.Н., Айдаров Д.В., Антипов Д.В. Как создать успешную finea - команду? Прогнозируем эффективность. - Методы менеджмента качества. 2018. № 7. С. 56-62.

6. Polteva T., Antipov D., Klassen N. The Improvement of the Market Risk Management Mechanism at the Automotive Industry Enterprises. - Proceedings - 2019 Amity International Conference on Artificial Intelligence, AICAI 2019. — 2019. — P. 1005-1014.

7. Antipov D.V., Kuznetsova E.Y., Aytasova, A. Digital Technologies and QMS of Industrial Enterprise: Focus on Efficiency. - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 986(1), 012024.

8. Antipov D.V., Smagina, A., Klassen, N. Information support of a quality management system in the context of digitalization of business processes. - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 986(1), 012025.

9. Антипов Д.М., Кулаков Г.А., Козловский В.Н., Дмитриев А.Я. Академия проблем качества. Итоги большого пути. Новые цели. - Качество и жизнь. 2020. № 2 (26). С. 6-11.

 Антипов Д.В.

Сведения об Антипове Дмитрие Вячеславовиче подтверждаю.

Начальник отдела СДУСУ





И. П. Васильева

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Жетесовой Гульнары Сантаевны на тему «Системные механизмы взаимодействия при реализации стратегии качества ESM в условиях индустриально-инновационного развития Республики Казахстан», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

1	Фамилия, имя, отчество	Клочков Юрий Сергеевич
2	Год рождения, гражданство	1979, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции
4	Ученое звание	Доцент
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», начальник Еправления академического развития, профессор Института передовых производственных технологий
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Клочков Ю.С., Вишняков М.А., Васильева И.П., Еськина Е.В. Причинно-следственный анализ стандартизации систем менеджмента качества организаций. - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4. С. 49-52.29.</p> <p>2. Клочков Ю.С., Газизулина А.Ю., Седельников А.В., Васильева Т.С., Демиденко Е.В., Ильина Е.А. Совершенствование процедуры QFD-анализа, основанное на уточнении методов расчета значимости характеристик продукции. - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-6. С. 1114-1120.</p> <p>3. Klochkov Y., Gazizulina A., Ostapenko M. Development of QFD methodology. - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 618(1), 012083.</p> <p>4. Клочков Ю.С., Газизулина А.Ю., Смирнова О.А. Совершенствование процедуры анализа видов и последствий потенциальных несоответствий. - Российский экономический интернет-журнал. 2019. № 3. С. 40.13.</p>

5. Клочков Ю.С., Газизулина А.Ю., Смирнова О.А. Самооценка организации по критерию «мотивация и лояльность» персонала. - Российский экономический интернет-журнал. 2019. № 3. С. 41.14.
6. Ljovkina A.O., Dusseault D.L., Zaharova O.V., Klochkov Y. Managing innovation resources in accordance with sustainable development ethics: Typological analysis. - Resources, 2019, 8(2), 82.
7. Klochkov Y.S., Tveryakov A.M. Approaches to the improvement of quality management methods. - International Journal of Systems Assurance Engineering and Management, 2020, 11, P. 163–172.
8. Panyukov D., Kozlovsky V., Klochkov Y. Development and Research FMEA Expert Team Model. - International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering, 2020, 27(5), 2040015.



Клочков Ю.С.

