

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Токарева Владислава Владимировича на тему: «Оценка поставщиков для совершенствования управления цепочками поставок на примере атомной промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

1	Фамилия, имя, отчество	Мартынов Виталий Владимирович
2	Год рождения, гражданство	1959, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.13.06 – Автоматизированные системы управления
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», кафедра «Экономическая информатика», заведующий кафедрой
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в <b>рецензируемых научных изданиях</b> за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Dolomatov M. Yu., Martynov, V. V., Zhuravleva N. A., Zakieva E. Sh. New Indicators of the Level of Social Dissatisfaction in the Planning of Social-Economic Development of the Region //Ekonomika regiona [Economy of Region], 2017, 13(1), pp. 70–79. Scopus, WoS. IF=2,208.</p> <p>2. V.P. Zaporin, S.V. Sukhov, M.Yu. Dolomatov, N.A. Zhuravleva, A.R. Galiakbirov, V.V. Martynov, and A.V. Kutueva. Mathematical model for predicting yield of heavy oil residue carbonization products /Chemistry and Technology of Fuels and Oils, Vol. 53, No. 2, May, 2017. Scopus. IF= 0,572.</p> <p>3. Ильясов Б.Г., Мартынов В.В., Герасимова И.Б., Макарова Е.А., Закиева Е.Ш. Качество жизни: анализ влияния факторов, связанных со здоровьем, на основе системных и математических моделей //Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2017. – Т. 10. – № 3. – С. 192-208. WoS. IF=1.442.</p> <p>4. V.Martynov., E. Filosoza, O. Shiryaev, P. Sakal. Methods of virtual modeling of dynamic educational programs in terms different manufacturing sectors requirements /IOP Conf.</p>

Series: Journal of Physics: Conf. Series 1084 (2018) 012006, 8p. Scopus. IF=0.

5. Vitaliy V. Martynov, Diana N. Shavaleeva, Alina I. Salimova Designing Optimal Enterprise Architecture for Digital Industry: State and Prospects /Proceedings 2018 Global Smart Industry Conference (GloSIC), 13-15 Nov. 2018, Chelyabinsk, Russia. Scopus. IF=0.

6. Мартынов В.В., Доломатов М.Ю., Журавлева Н.А., Филоsoва Е.И., Закиева Е.Ш. Информационная система расчета социальной напряженности общества на основе применения законов равновесной термодинамики // Труды СПИИРАН. 2015. Вып. 4(41). ISSN 2078-9181 (печ.), ISSN 2078-9599 (онлайн). www.proceedings.spiiras.nw.ru. С. 163-179. (ИФ РИНЦ 0,572).

7. Мартынов В.В., Скуратов А.К., Филоsoва Е.И., Фандрова Л.П., Шаронова Ю.В. Технологии и операции управления онтологическими ресурсами на примере нефтедобывающей области //Электрон. журн. Наука и Образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2016. № 07. С. 151–159. (ИФ РИНЦ 0,450)

8. В.П. Запорин, С.В. Сухов, М.Ю. Доломатов, Н.А. Журавлева, А.Р. Галиакбаров, В.В. Мартынов, А.В. Кутуева. Математическая модель для прогнозирования выходов продуктов коксования тяжелых нефтяных остатков //Журнал Химия и технология топлив и масел. №2, 2017. С. 33-36. (ИФ РИНЦ 0,572).

9. Мартынов В.В., Макарова С.Ю. Подход к разработке оптимальной компетентностной модели выпускника с учетом динамично изменяющихся требований работодателя /Информатизация образования и науки. 2017. № 4 (36). С. 120-133. (ИФ РИНЦ 0,362)

Мартынов В.В.

Сведения о Мартынове Виталии Владимировиче подтверждаю.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)



Подпись Мартынова В.В.  
 М.П.  
 Удостоверяю « 15 » 10 20 20 г.  
 Начальник отдела документационного обеспечения и архива Анна Гильварова С.С.

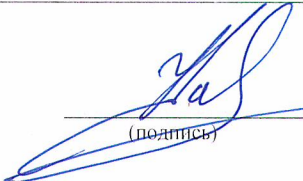


**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Токарева Владислава Владимировича на тему: «Оценка поставщиков для совершенствования управления цепочками поставок на примере атомной промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.02.23 - «Стандартизация и управление качеством продукции».

1	Фамилия, имя, отчество	Новиков Валерий Александрович
2	Год рождения, гражданство	1950, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, специальность 05.03.05 – «Процессы и машины обработки давлением»
4	Ученое звание	Доцент
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», сокращенное наименование – ФГАОУ ДПО АСМС, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Москва, проректор (по учебной работе)
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в <b>рецензируемых научных изданиях</b> за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Барменков Е.Ю., Носова Д.Б. Риск-ориентированный подход: интеграция требований ISO 37001:2016 в СМК организации. Журнал «Компетентность». -2019.-№ 3, стр.42-47. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,320. 2. Александров С.Л., Новиков В.А., Тимофеева Н.Б. Организационные аспекты аудита рисков и возможностей // Компетентность. 2018. № 4 (155). С. 22-31. 3. Новиков В.А., Бобрышев Б.Л., Барменков Е.Ю., Носова Д.Б. Оценка рисков — основа успешного управления качеством проекта // Компетентность. 2018. № 1 (152). С. 26-31. 4. Александров С.Л., Зорин Ю.В., Новиков В.А. Тимофеева Н.Б. Риск-ориентированное мышление и процессный подход к управлению

	<p>деятельностью // Стандарты и качество. 2017. № 10. С. 70-75. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,412.</p> <p>5. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Гришин А.И., Барменков Е.Ю. Постоянное улучшение - концепция циклов PDCA в рамках нового стандарта ISO 45001 // Компетентность. 2017. № 3 (144). С. 39-41. № 4 (145). С. 18-20.</p> <p>6. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Гришин А.И., Барменков Е.Ю. Интегральный подход к менеджменту качества на основе стандарта ISO 9001:2015 // Компетентность. 2016. № 5 (136). С. 6-11.</p> <p>7. Александров С.Л., Зорин Ю.В., Новиков В.А. ГОСТ Р ИСО 9001-2015: Аудиты переходного периода // Стандарты и качество. 2016. № 6. С. 32-35.</p> <p>8. Аудит «лидерства» руководства. Александров С.Л., Новиков В.А., Зорин Ю.В. // Стандарты и качество. 2015. № 4. С. 62-65 . № 5. С. 62-66.</p>
--	--

  
 (подпись) /Новиков В.А./

Сведения о Новикове Валерии Александровича подтверждаю.

Начальник отдела кадров  
ФГАОУ ДПО АСМС





Фураева Н.В.