

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шелеховой Анны Сергеевны на тему «Управление качеством научной концепции при формировании и анализе альтернатив на начальном этапе проекта», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

1	Фамилия, имя, отчество	Мартынов Виталий Владимирович
2	Год рождения, гражданство	1959, Российская Федерация
3	Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и отрасль науки, по которой им защищена диссертация	Доктор технических наук, отрасль науки – технические, специальность 05.13.06 – Автоматизированные системы управления
4	Ученое звание	Профессор
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Уфа, кафедра «Экономическая информатика», заведующий кафедрой
6	Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. 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.</p> <p>2. V. Martynov., E. Filosoza, O. Shiryaev, P. Sakal. Methods of virtual modeling of dynamic educational programs in terms different manufacturing sectors requirements /IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1084 (2018) 012006, 8p. Q3;</p> <p>3. Martynov V.V., Zakieva E. Sh., Petunin A.A. Modeling the Initial Shape in the Tasks of Automating the Design of Electronic Means Placement on a Flat Material //2019 International Seminar on Electron Devices Design and Production (SED). Proceedings. - Prague, April 23–24; 2019. – P.1-8. IEEE Catalog Number: CFP19P59-CDR. ISBN: 978-1-5386-6524-4. https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/8789386/proceeding, DOI:10.1109/SED.2019.8798437</p> <p>4. Vitaly Martynov, Oleg Shiryaev, Alena Zaytseva, Elena Filosoza, Rafael Baikov. The Use of Artificial Intelligence in Modern Educational Technologies in the Transition to a Smart Society //Proceedings 2019 XXI International Conference Complex Systems: Control and Modeling Problems (CSCMP).- Samara, Russia, 3-6 September, 2019.-P.64-</p>

69.IEEE Catalog Number: CFP19QAF-ART
ISBN 978-1-7281-6700-8

5. Guzel Khuziakhmetova, Vitaly Martynov, Kai Heinrich. DSS for Oil Price Prediction Using Machine Learning // Proceedings of the 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS 2019) Book series: Advances in Intelligent Systems Research.-Ufa, RUSSIA, MAY 28-29, 2019, volume: 166 pp.: 89-94 .
[https://www.atlantis-press.com / proceedings / itids-19/125908963](https://www.atlantis-press.com/proceedings/itids-19/125908963)

6. Svetlana Makarova, Vitaly Martynov, Alena Zaytseva. Intelligent System for Designing the Optimal Competence Model of a University Graduate // Proceedings of the 7th Scientific Conference on Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS 2019) Book series: Advances in Intelligent Systems Research.-Ufa, RUSSIA, MAY 28-29, 2019, volume: 166 pp.:196-200.
[https://www.atlantis-press.com /proceedings/itids-19/125908981](https://www.atlantis-press.com/proceedings/itids-19/125908981)

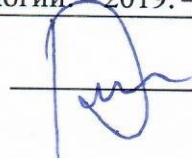
7. Vitaliy V. Martynov, Diana N. Shavaleeva, Alena A. Zaytseva. Information Technology as the Basis for Transformation into a Digital Society and Industry 5.0 //Proceedings of the 2019 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS).-Sochi,Russia,23-27 September, 2019. – pp.539-543. [https://ieeexplore.ieee.org /document/8928305/keywords#keywords](https://ieeexplore.ieee.org/document/8928305/keywords#keywords)

8. V.Martynov, E. Filsova, A. Zaytseva. Information architecture to support technical education training for Industry 4.0 //Proceedings of 2020 V International Conference on Information Technologies in Engineering Education (Inforino).- Moscow, Russia, 14-17 April, 2020, pp. 1-6.

9. V.Martynov, S. Makarova, A. Zaytseva. Problems and methods for Forming Educational Results in the Implementation of Engineering Education in the Digital Economy //Proceedings of 2020 V International Conference on Information Technologies in Engineering Education (Inforino).- Moscow, Russia, 14-17 April, 2020, pp. 1-5.

10. V.Martynov, V. Latypova, A. Turganov. Decision support system in online training process management for implementing complex open ended assignments in engineering education //Proceedings of 2020 V International Conference on Information Technologies in

	<p>Engineering Education (Inforino). – Moscow, Russia, 14-17 April, 2020, pp. 1-5.</p> <p>11. Мартынов, В. В. Формальные основы процесса построения архитектуры предприятия / В. В. Мартынов, А. И. Салимова, Д. Н. Шавалеева // Вестник РГРТУ. – Рязань: РГРТУ. – 2019. – №70. – С. 52–64.</p> <p>12. Латыпова, В.А., Мартынов, В.В. Метод и программное средство сбора информации при управлении процессом дистанционного обучения на основе автоматизированной проверки решения сложных открытых задач с использованием банка ошибок / В.А. Латыпова, В.В. Мартынов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2019. – Т.7., №4 (27). – С.43–44.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 В. В. Мартынов

Сведения о Мартынове Виталии Владимировиче подтверждаю.



Подпись *Мартынов ВВ*
 Удостоверяю « 8 » 04 2021 г.
 Начальник отдела документационного обеспечения и архива *Рамматов ДД*

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шелеховой Анны Сергеевны на тему «Управление качеством научной концепции при формировании и анализе альтернатив на начальном этапе проекта», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

1	Фамилия, имя, отчество	Новиков Валерий Александрович
2	Год рождения, гражданство	1950, Российская Федерация
3	Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и отрасль науки, по которой им защищена диссертация	Кандидат технических наук, отрасль науки – технические, специальность 05.03.05 – «Процессы и машины обработки давлением»
4	Ученое звание	Доцент
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), г. Москва, проректор (по учебной работе), заведующий кафедрой «Менеджмент качества».
6	Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Барменков Е.Ю., Борисова Е.В. Пандемия как катализатор цифровизации общества // Компетентность. – 2021, № 3. – С.34-39. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,320. 2. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Барменков Е.Ю., Борисова Е.В. Менеджмент качества, применительно к проектам, Избранные научные труды двадцатой Международной научно-практической конференции «Управление качеством», 11-12 марта 2021 года, Москва. М: ПРОБЕЛ-2000, 2021. – С.166-171. 3. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Барменков Е.Ю., Носова Д.Б. Риск-ориентированный подход: интеграция требований ISO 37001:2016 в СМК организации // Компетентность. – 2019, № 3. – С.42-47. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,320. 4. Александров С.Л, Новиков В.А., Тимофеева Н.Б. Организационные аспекты аудита рисков и

возможностей // Компетентность. – 2018, № 4 (155). – С. 22-31. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,320.

5. 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. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,320.

6. Александров С.Л., Зорин Ю.В., Новиков В.А. Тимофеева Н.Б. Риск-ориентированное мышление и процессный подход к управлению деятельностью // Стандарты и качество. – 2017, № 10. – С. 70-75. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,412.



В. А. Новиков

(подпись)

Сведения о Новикове Валерии Александровиче подтверждаю.

Начальник отдела кадров
ФГАОУ ДПО АСМС



Н. В. Фураева