

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования



«Тульский  
государственный  
университет»  
(ТулГУ)



Проспект Ленина, д. 92, г. Тула, 300012  
Тел. (4872) 35-34-44, факс (4872) 35-81-81  
e-mail: info@tsu.tula.ru, http://tsu.tula.ru

07.04.2021 № 2-06-08-1731

О согласии ТулГУ выступить в  
качестве ведущей организации  
На № 010/1007в от 07.04.2021

Диссертационный совет  
Д 212.125.10 на базе ФГБОУ ВО  
«Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский  
университет)»

Председателю, д.т.н., профессору  
Денискину Ю. И.

Волоколамское ш., д. 4,  
г. Москва, 125993

Уважаемый Юрий Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» сообщает о своём согласии выступить в качестве ведущей организации 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 научной специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе,  
д.т.н., доцент



*С уважением,  
М. С. Воротилин*

М. С. Воротилин

Исполнитель Анцев Виталий Юрьевич,  
Заведующий кафедрой ПТМиО, Тел. 8 (4872) 25-46-88

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
2	Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ТулГУ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Тула
5	Руководитель организации Ф.И.О., учёное звание, учёная степень	Грязев Михаил Васильевич, профессор, д.т.н.
6	Полный почтовый адрес организации	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
7	Веб-сайт	<a href="http://tsu.tula.ru/">http://tsu.tula.ru/</a>
8	Телефон	+7 (4872) 35-82-00
9	Адрес электронной почты	science@tsu.tula.ru
10	Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Antsev, V.Y. Management Mechanism for Continuous Improvement of Production Processes Using Quality Management Methods / V.Y. Antsev, N.A. Vitshuk, V.V. Miroshnikov // Lecture Notes in Mechanical Engineering (см. в книгах). – 2019, № 9783319956299. – С. 1249–1259.</p> <p>2. Antsev, V.Y. Quality Assurance of Technical Specification Approval Process / V.Y. Antsev, N.V. Antseva, E.A. Chernecova // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Processing Equipment, Mechanical Engineering Processes and Metals Treatment. – 2018. – С. 042006.</p> <p>3. Анцев, В.Ю. Алгоритм поэтапного совершенствования производственных процессов машиностроительных предприятий / Анцев В.Ю., Витчук Н.А., Тотай А.В., Реутов А.А. // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2018. – № 12 (73). – С. 93–99.</p> <p>4. Antsev, V.Y. Improvement in Production Process for Pipelines Manufacturing Based on Quality Management Method / V.Y. Antsev, N.A. Vitshuk, V.V. Miroshnikov // В сборнике: Procedia Engineering. – 2017. – С. 950–957.</p> <p>5. Анцев, В.Ю., Витчук, Н.А. Методика квалиметрической оценки качества производственных процессов / В.Ю. Анцев,</p>



- Н.А. Витчук // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2017. – № 8–1. – С. 324–331.
6. Анцев, В.Ю., Витчук, Н.А. Модель выбора комбинации методов управления качеством и инструментов контроля качества для анализа и совершенствования производственных процессов / В.Ю. Анцев, Н.А. Витчук // Качество в обработке материалов. – 2017. – № 1 (7). – С. 5–9.
7. Анцев, В.Ю., Витчук, Н.А. Управление производственным процессом на основе построения структурно-функциональных моделей / В.Ю. Анцев, Н.А. Витчук // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 8–2. – С. 139–146.
8. Plakhotnikova, E.V. Quality and Competitiveness Improvement of NPP Safety Systems / E.V. Plakhotnikova // В сборнике: 2016 IEEE Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies, IT and MQ and IS 2016. – 2016. – С. 152–154.
9. ГОСТ Р ИСО 9001:2015 как основа системы менеджмента бизнеса в целом / Аверьянова И.Э., Плахотникова Е.В., Судаков С.П., Молчанова М.С. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 9. – С. 284–289.
10. Елисеева, Т.А. Анализ рисков принятия управленческих решений при использовании экспертных методов оценки надёжности / Т.А. Елисеева, Е.В. Плахотникова, С.И. Соловьёв // Инженерный вестник Дона. – 2016. – № 3 (42). – С. 28.

Проректор по науке



 М. С. Воротилин