

В диссертационный совет Д212.125.10
при ФГБОУ «Московский авиационный институт
(НИУ)», ученому секретарю, доценту,
к.т.н. Денискиной Антонине Робертовне

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Мороз Анастасии Юрьевны «Методика формирования нормативной базы международного проекта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

Диссертационная работа Мороз Анастасии Юрьевны является актуальной не только для организаций авиакомплекса и ракетно-космической промышленности, но и для организаций других отраслей промышленности, где развито международное сотрудничество, а последствия снижения качества – катастрофичны.

Главная цель проведенного Мороз А.Ю. диссертационного исследования состоит в формализации методики создания нормативной базы международного проекта, которая ранее не была однозначно определена. Достижение поставленной цели стало возможным благодаря анализу существующих нормативных документов, применению модели Кано, экспертных методов. В частности, актуальный метод построения модели Кано позволил определить те характеристики документов по стандартизации, которые, в дополнение к обязательным требованиям, делают нормативную базу более эффективной в использовании проектной группой. Другим существенным улучшением ранее существующих теоретических подходов, **обладающим научной новизной**, является модификация математической поддержки принятия решений при работе с несоответствиями требований сторон – метода анализа иерархий.

Предложенные обоснованные решения в исследовании, как можно установить из автореферата, апробированы: публиковались в изданиях ВАК, обсуждались на конференциях, **внедрены** диссертантом в действующий и применяемый стандарт организации, **приведены** в проекте предварительного национального стандарта. Одновременно основные положения методики использованы при формировании нормативной базы международного проекта в ракетно-космической промышленности. В качестве замечаний стоит отметить несколько несоответствий по оформлению (нумерация рисунков и т.п.), а также не

однозначно не определен изначальный источник нормативных документов, которые рассматриваются к включению в нормативную базу.

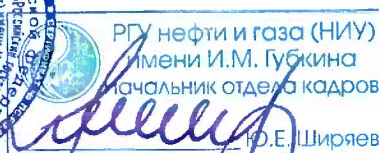
Высказанные замечания не изменяют положительного впечатления от диссертационной работы Мороз А.Ю. Работа является законченным научным трудом, который содержит полезные практические результаты и решает научно-методические задачи. Диссертация удовлетворяет критериям на соискание ученой степени кандидата наук согласно «Положению о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), а ее автор Мороз А.Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управления качеством продукции.

Автор отзыва, Гусева Т.А., согласна на обработку своих персональных и на размещение сведений на официальном сайте МАИ в сети «Интернет» в соответствии с «Порядком размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней» утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 16 апреля 2014 № 326.

Доцент кафедры стандартизации, сертификации и
управления качеством
производства нефтегазового оборудования
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»,
кандидат технических наук

Гусева Татьяна Алексеевна

Подпись Гусевой Татьяны Алексеевны, заверяю



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, к.1

Телефон: +7(499) 507-88-88

e-mail com@gubkin.ru



РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина
Пер. № 2/623
от « 01 » 12 20 21 г.