

Председателю совета по защите диссертаций
Д212.021.03 при ФГБОУ ВО
«Брянский технический университет»
доктору технических наук, профессору
Аверченкову В.И.
241035, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, д.7

Сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Орехова Дмитрия Вячеславовича на тему «Автоматизация проектирования гидравлических станций с использованием метода морфологического анализа» по специальности 05.13.12 – «Системы автоматизации проектирования (в промышленности)»

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Феофанов Александр Николаевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	05.03.01 «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор кафедры «Инженерная графика»
Адрес	127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 3а
Телефон	(499) 972-94-50
E-mail	feofanov.fan1@yandex.ru

Список основных публикаций по профилю оппонируемой диссертации:

Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных в ВАК РФ:

1. Феофанов А.Н. Создание базы знаний элементов универсально-сборных приспособлений, как основа автоматизированного синтезирования / П.С. Петров, А.Н. Феофанов // Технология машиностроения. – М. 2017. - №6 (180). – С. 44-46.

2. Феофанов А.Н. Визуальная база данных параметрических элементов универсально-сборных приспособлений / П.С. Петров, А.Н. Феофанов // Вестник МГТУ «Станкин». – М. 2017. - №2 (41). – С. 30-33.

3. Феофанов А.Н. Эффективное управление производством – основа потенциала технологической системы / Ю.М. Соломенцев, Е.Б. Фролов, А.Н. Феофанов // Вестник машиностроения. – М. 2017. - №5. – С. 84-87.
4. Феофанов А.Н. Методика принятия решений при синтезе универсально-сборных приспособлений для металлорежущих станков по рабочей документации изделия / П.С. Петров, А.Н. Феофанов // Вестник МГТУ «Станкин». – М. 2016. - №1 (38). – С. 94-97.
5. Феофанов А.Н. Анализ экспертных оценок в механизмах назначения приоритетных технических характеристик изделий / Т.Г. Гришина, А.Н. Феофанов, Н.Г. Шохрина // Технология машиностроения. – М. – 2016. - №8(170). – С. 63-66.
6. Феофанов А.Н. Разработка системы геометрического моделирования компоновок агрегатных станков / С.Ю. Манелюк, А.Н. Феофанов // Научная визуализация. – Элект. жур. – 2016. – №3. – С. 132-144.
7. Феофанов А.Н. Основы методики обоснования технических характеристик изделия / Т.Г. Гришина, Н.В. Шохрина, А.Н. Феофанов // Вестник МГТУ «Станкин». – М. – 2015. - №4(35). – С. 52-58.
8. Феофанов А.Н. Организационно- методические аспекты применения автоматизированного подхода к анализу рисков от поставщика при осуществлении проектной деятельности / М.В. Турапин, А.Н. Феофанов // Вестник МГТУ «Станкин». – М. – 2015. - №3(34). – С. 145-150.
9. Феофанов А.Н. Комплексное сборочно-сварочное автоматизированное оборудование автомобильной промышленности / Технология машиностроения. – М. – 2014. - №9(147). – С. 50-55.
10. Феофанов А.Н. Автоматизация подготовки поверки электроизмерительных и радиоизмерительных приборов с помощью программного обеспечения MET/CAL / Д.Г. Касимов, А.Н. Феофанов // Технология машиностроения. – М. – 2013. - №10(136). – С. 51-54.
11. Феофанов А.Н. Оптимизация ремонта шестеренчатых насосов / А.Г. Схиртладзе, А.Н. Феофанов // Технология машиностроения. – М. – 2013. - №4(36). – С. 34-38.
12. Феофанов А.Н. Система управления машиностроительным производством (основные требования) / А.В. Капитанов, В. Г. Мирофанов, В.И. Мишатин, А.Н. Феофанов // Технология машиностроения. – М. – 2013. - №2. – С. 64-65
13. Феофанов А.Н. Параметрическое описание поверхностей обрабатываемых деталей для обоснования назначения технической характеристики «производственный потенциал» технологического оборудования / П.С. Петров, А.Н. Феофанов // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. – М. – 2014. - №4-1. – С. 148-154

Публикации в иностранных изданиях, входящих в наукометрические базы данных Scopus и Web of Science:

14. Феофанов А.Н. Построение функциональной модели автоматизированной системы контроля резьбовых соединений-калибров-пробок / Т.Г. Гришина, А.Н. Феофанов, М.А. Шутников // Международная научно-техническая конференция: «Современные направления и перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении 2017». – Севастополь. 2017. - № 129.

д.т.н. проф., профессор
кафедры «Инженерная графика»,
ФГБОУ ВО «Московский
государственный технологический
университет «СТАНКИН»

доктор технических наук, профессор
«12» 12 2017 г.

Феофанов А.Н.

