

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Логунова Леонида Петровича
на тему: «Комплексная методика совершенствования процессов ротационной вытяжки элементов конструкции топливных баков ракет-носителей», представленную на соискание
ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.07.02 «Проектирование,
конструкция и производство летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по Профилю диссертации
Баскаков Владимир Дмитриевич	1954 Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана», профессор кафедры «Технологии ракетно-космического машиностроения»	Доктор технических наук, доцент, научная специальность 20.02.21	<p>1. Баскаков В.Д., Тарасов В.А. Научно-методическое обоснование точности параметров конструкции ракетного оружия / Инженерный журнал: наука и инновации. 2013. №3 (15). С.24</p> <p>2. Бабурин М.А., Баскаков В.Д., Герасимов Н.В., Зарубина О.В., Тарасов В.А. Анализ формоизменения заготовок при вытяжке полусферических деталей с применением промежуточных деформируемых сред / Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2014. №7. С. 21-24.</p> <p>3. Бабурин М.А., Баскаков В.Д., Тарасов В.А., Зарубина О.В. Оценка предельной степени вытяжки цилиндрических деталей из переменных по толщине дисковых заготовок / Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2015. №1. С. 3-6.</p> <p>4. Бабурин М.А., Баскаков В.Д., Зарубина О.В. Вытяжка металлофторопластовых втулок из дисковых заготовок</p>

				<p>переменной толщины / Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2015. №7. С. 16-22.</p> <p>5. Бабурин М.А., Баскаков В.Д., Зарубина О.В., Ладов С.В., Никольская Я.М., Фёдоров С.В. Применение профилированных по толщине заготовок для управления толщиной стенки штампуемых свинцом оболочковых деталей / Технология металлов. 2016. №11. С. 2-8.</p> <p>6. Асмоловский Н.А., Баскаков В.Д., Боярская Р.В., Зарубина О.В., Тарасов В.А. Математическое моделирование процесса взрывного нагружения менисковой облицовки / Математическое моделирование и численные методы. 2016. №1(9). С.52-57.</p> <p>7. Тарасов В.А., Романенков В.А., Кореньков В.В., Баскаков В.Д., Комков В.А., Боярская Р.В., Бабурин М.А. Создание системы обеспечения качества научноёмкой продукции на машиностроительных предприятиях / Все материалы. Энциклопедический справочник. 2017. №2. С.61- 64.</p> <p>8. Бабурин М.А., Баскаков В.Д., Герасимов Н.В., Зарубина О.В., Тарасов В.А. Математическая модель расчёта предельного коэффициента вытяжки цилиндрических деталей из листовых заготовок переменной толщины / Известия высших учебных</p>
--	--	--	--	--

				<p>переменной толщины / Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2015. №7. С. 16-22.</p> <p>5. Бабурин М.А., Баскаков В.Д., Зарубина О.В., Ладов С.В., Никольская Я.М., Фёдоров С.В. Применение профилированных по толщине заготовок для управления толщиной стенки штампуемых свинцом оболочковых деталей / Технология металлов. 2016. №11. С. 2-8.</p> <p>6. Асмоловский Н.А., Баскаков В.Д., Боярская Р.В., Зарубина О.В., Тарасов В.А. Математическое моделирование процесса взрывного нагружения менисковой облицовки / Математическое моделирование и численные методы. 2016. №1(9). С.52-57.</p> <p>7. Тарасов В.А., Романенков В.А., Кореньков В.В., Баскаков В.Д., Комков В.А., Боярская Р.В., Бабурин М.А. Создание системы обеспечения качества научноёмкой продукции на машиностроительных предприятиях / Все материалы. Энциклопедический справочник. 2017. №2. С.61- 64.</p> <p>8. Бабурин М.А., Баскаков В.Д., Герасимов Н.В., Зарубина О.В., Тарасов В.А. Математическая модель расчёта предельного коэффициента вытяжки цилиндрических деталей из листовых заготовок переменной толщины / Известия высших учебных</p>
--	--	--	--	---

				заведений. Машиностроение. 2018. №4 (697). С. 10-18.
--	--	--	--	---

Профессор кафедры «Технологии ракетно-
космического машиностроения»
МГТУ им. Н.Э. Баумана,
д.т.н., доцент



В.Д. Баскаков

Председатель
диссертационного совета Д212.125.10,
д.т.н., профессор



Ю.И. Денискин

Ученый секретарь
диссертационного совета Д212.125.10,
к.т.н., доцент



А.Р. Денискина

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Логунова Леонида Петровича
на тему: «Комплексная методика совершенствования процессов ротационной вытяжки элементов конструкции топливных баков ракет-носителей», представленную на соискание
ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.07.02 «Проектирование,
конструкция и производство летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по Профилю диссертации
Марьин Сергей Борисович	1973 Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», профессор кафедры «Технология самолётостроения»	Доктор технических наук, доцент, научная специальность 05.07.02	<p>1. Марьин С.Б., Колыхалов Д.Г., Мироненко В.В., Маценко В.В. Моделирование процессов гибки листовых заготовок эластичными и эластосыпучими средами /Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2014. № 4. С. 42-45.</p> <p>2. Марьин С.Б., Хейн В.З., Колыхалов Д.Г. Изготовление трубных конструкций высокой надёжности для летательных аппаратов / Авиационная промышленность. – 2015. - №3. – С.31-34</p> <p>3. Марьин Б.Н., Марьин С.Б., Шпорт Р.В. Производство монтажных заготовок для трубопроводов // Учёные записки КНАГТУ «Науки о природе и технике». Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2014 №III-1(19). С. 60-63.</p> <p>4. Марьин С.Б., Кирина А.В., Залесский К.В., Маценко В.В. Гибка листовых заготовок с применением эластосыпучих сред // Учёные записки КНАГТУ «Науки о природе и</p>

				технике». Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2013 т.1 №2. С. 90-92.
--	--	--	--	---

Профессор кафедры «Технология
самолётостроения»
«Комсомольского-на Амуре
государственного университета,
д.т.н., доцент

С.Б. Марьин

Председатель
диссертационного совета Д212.125.10,
д.т.н., профессор

Ю.И. Денискин

Ученый секретарь
диссертационного совета Д212.125.10,
к.т.н., доцент

А.Р. Денискина