

Председателю совета по защите  
диссертаций  
на соискание учёной степени кандидата  
наук,  
на соискание учёной степени доктора наук  
Д 212.092.06 при  
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет»  
д.т.н., профессору С. И. Феоктистову

Я, Бобин Константин Николаевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Погарцевой Марии Михайловны на тему «Исследование процессов формообразования деталей летательных аппаратов методами изгиба с растяжением и последующим удалением части материала», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество	Бобин Константин Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.07.02 - «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»
Учёное звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	Российская Федерация, 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20 Телефон: (383) 346-08-43 (общий отдел) Факс: (383) 346-02-09 Электронная почта: rector@nstu.ru Веб-сайт: www.nstu.ru
Наименование подразделения	Кафедра самолето- и вертолетостроения
Должность	доцент
Публикации по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»	
1. Суворов, К. В. Уточнение параметров геометрии при химическом	

<p>травлении сплава 1163АТ / К. В. Суворов, Н. А. Рынгач, <b>К. Н. Бобин</b>, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // <i>Авиационная промышленность</i>. 2019. № 2. С. 36–38.</p>	
<p>2. <b>Бобин, К. Н.</b> Совершенствование процессов ремонта композиционных панелей воздушных судов зарубежного производства / <b>К. Н. Бобин</b>, П. Н. Бобин, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // <i>Авиационная промышленность</i>. 2018. № 2. С. 67-70.</p>	
<p>3. Эмиров, А. В. Применение ультразвуковых дефектоскопов с фазированными антенными решетками при контроле изготовления композиционных изделий / А. В. Эмиров, Н. А. Рынгач, <b>К. Н. Бобин</b>, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // <i>Авиационная промышленность</i>. 2018. № 3-4. С. 76-81.</p>	
<p>4. Курлаев, Н. В. Влияние магнитно-импульсной обработки на объем несплошностей деталей летательных аппаратов / Н. В. Курлаев, Н. А. Рынгач, <b>К. Н. Бобин</b> // <i>Известия Самарского научного центра Российской академии наук</i>. 2017. Т. 19. № 1-3. С. 543-549.</p>	
<p>5. Бачурин, А.С. Оптимизация технологического припуска с учетом остаточных напряжений деталей самолета / А. С. Бачурин, Д. М. Петров, <b>К. Н. Бобин</b>, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // <i>Авиационная промышленность</i>. 2015. № 2. С. 45-48.</p>	
<p>Общее число за последние 3 года</p>	<p>30</p>

Официальный оппонент

К.Н. Бобин



