

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Насонова Дмитрия Александровича

«Методология расчета и динамический анализ турбозубчатых агрегатов главного привода судовых гребных винтов»,  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности

01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Косарев Олег Иванович</b>	<b>1938, Российская Федерация</b>	<b>ИМАШ РАН, Москва, зав. лабораторией волновой механики машин</b>	<b>Доктор технических наук, специальности 05.02.18</b>	
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи сведений:					
Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аналитический метод решения задачи о контакте цилиндров при наличии перекося Нахатакян Ф.Г., Косарев О.И. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2012. № 2. С. 45-49. Импакт-фактор РИНЦ 2014 – 0,288.</li> <li>2. Повышение эффективности одного из способов снижения виброактивности планетарного редуктора Косарев О.И., Насонов Д.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2012. № 10. С. 66-71. Импакт-фактор РИНЦ 2014 – 0,156</li> <li>3. Тестирование конечноэлементной модели для исследования вибраций</li> </ol>		

<p>российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>планетарного редуктора Косарев О.И., Насонов Д.А., Леонтьев М.Ю. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2012. № 10. С. 83-91. Импакт-фактор РИНЦ 2014 – 0,156</p> <p>4. Снижение вибраций шевронной зубчатой передачи в их источнике Косарев О.И., Бедный И.А., Мамонова М.Г. Вестник машиностроения. 2011. № 11. С. 19-24 Импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,367.</p> <p>5. Снижение виброактивности косоугого зацепления Косарев О.И. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2011. № 1. С. 19-27. Импакт-фактор РИНЦ 2014 – 0,288.</p>
<p>Общее число ссылок на публикации</p>	<p>Общее число публикаций – 48; Общее количество цитирований – 91.</p>

Председатель диссертационного совета Д 212.125.05

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.05

Д.В. Тарлаковский

Г.В. Федотенков