

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертации Проценко Александра Евгеньевича на тему: «Повышение прочностных свойств стеклопластика путем регулирования процесса отверждения»**

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Полное наименование:          Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»          Сокращенное наименование:          ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет»; Тихоокеанский государственный университет; ТОГУ</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136</p>
<p>Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</p>	<p>Почтовый адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.          Телефон: (4212) 37-51-86, 72-06-84. Факс: (4212) 72-06-84.          Адрес официального сайта в сети «Интернет»:  <a href="http://pnu.edu.ru">http://pnu.edu.ru</a></p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иванов В.А. Системный подход к созданию антифрикционных материалов и узлов трения / В.А. Иванов. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. – 239 с.</li> <li>2. Захарычев С.П. Основы технологии эпоксиэфторопластов для самосмазывающихся подшипников скольжения / С.П. Захарычев, В.А. Иванов. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – 318 с.</li> <li>3. Захарычев С.П. Создание подшипников скольжения из эпоксиэфторопластов / С.П. Захарычев, В.А. Иванов. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016. – 315 с.</li> <li>4. Иванов В.А., Авдеев В.А., Харченко Д.А., Деменов Д.В. Исследование триботехнических характеристик самосмазывающихся полимерных композитов // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. №2 (37). – С. 79-88.</li> <li>5. Иванов В.А., Захарычев С.П. Антифрикционные самосмазывающиеся полимерные композиционные материалы // Научное обеспечение технического и социального развития Дальневосточного региона: сб. науч. ст. к 55-летию Тихоокеан. гос. ун-та. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – С.131-134.</li> <li>6. Отмахов Д.В., Захарычев С.П. Исследование свойств армированных антифрикционных эпоксиэфторопластовых материалов // Вестник машиностроения. – 2014. – №8. – С.49- 52.</li> <li>7. Захарычев С.П. Структурно-параметрический метод оценки смещения полимерных компаундов // С.П. Захарычев, Н.Г. Демина, В.А. Иванов, Д.В. Картелев // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та. – 2013. – №2 (29). – С. 145–150.</li> <li>8. Гончаров С.В. Получение полимерных антифрикционных материалов для высоконагруженных узлов трения нефтеперекачивающих насосов</li> </ol>

	<p>//Химическое и нефтегазовое машиностроение.– 2015.– №1 – С. 41-43.</p> <p>9. Отмахов Д.В., Захарычев С.П. Изготовление подшипников скольжения методом намотки // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та.– 2014. №2 (33). – С. 141–146.</p> <p>10. Гончаров С. В., Иванов В.А. Получение градиентных полимерных композиционных материалов антифрикционного назначения на основе эпоксидных смол методом центробежного формирования // Упрочняющие технологии и покрытия.– 2011.– № 3 (75).– С.3–7.</p> <p>11. Гончаров С. В., Иванов В. А., Якименко Н. А., Юденко Г.В. Триботехнические испытания антифрикционного материала МАС-4УГ// Трение и смазка в машинах и механизмах.– 2013.– № 4.– С.9–13.</p>
--	--

Ученый секретарь  
ученого совета университета

Начальник  
управления научно-исследовательских  
работ ТОГУ



Янковец Ж.Н.

Жевтун Д.А.

