

## СПИСОК

научных трудов оппонента \_\_\_\_\_ Скопинцева Игоря Викторовича \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О оппонента)  
 по направлению диссертационной работы Трясунова Владимира Сергеевича \_\_\_\_\_  
 (ФИО соискателя)  
 на тему: «Полимерные композиционные материалы на основе винилэфирных смол и вакуумная технология изготовления на их основе современных судовых корпусных конструкций»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Массо- и теплообмен при использовании оросителей из новых полимерных композиционных материалов в градирнях	печ.	ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ", 2017 №11	Баранов Д.А. Скопинцев И.В., Носков С.А.
2	Исключение влияния температуры рабочей среды на герметичность разъемного соединения		В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDEЯТЕЛЬНОСТИ И ЭКОЛОГИИ Сборник научных трудов и материалов III Международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи. Тверской государственный технический университет. 2017. С. 94-97.	Черемухин В.В., Богданов О.В., Божко Г.В., Скопинцев И.В.
3	Гидравлическое сопротивление кольцевой насадки из полимерных композитов в массообменных колоннах		Химическая технология. 2017. № 12. С. 570-573.	Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Носков С.А.
4	Определение краевого угла смачивания оросителей градирни из полимерных композиционных материалов		Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2017. Т. 23. № 4. С. 665-671.	Скопинцев И.В., Божко Г.В., Носков С.А., Нечаев В.М.
5	Влияние волокнистого наполнителя (базальтового волокна) на показатель текучести расплава полимерного композита		В сборнике: Инновационное направление учебно-методической и научной деятельности кафедр материаловедения и технологий конструкционных материалов материалы Всероссийского совещания с международным участием зав. кафедрами материаловедения и	Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Носков С.А.

			технологий конструкционных материалов. 2016. С. 178-182.	
6	Совершенствование эффективности градирен применением оросителей из композиционных материалов на основе вторичного сырья		В сборнике: Инновационное направление учебно-методической и научной деятельности кафедр материаловедения и технологий конструкционных материалов материалы Всероссийского совещания с международным участием зав. кафедрами материаловедения и технологий конструкционных материалов. 2016. С. 183-187.	Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Носков С.А.
7	Mass and heat transfer in irregular packing rings of polymer composite materials in mass transfer column units		Chemical and Petroleum Engineering. 2016. Т. 52. № 1. С. 21-25.	Baranov D.A., Skopintsev I.V., Noskov S.A.
8	Применение насадок из новых полимерных композиционных материалов в абсорберах		В сборнике: Современные технологии и управление Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Филиал ФГБОУ ВПО Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского в р. п. Светлый Яр Волгоградской области. 2014. С. 210-214.	Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В.
9	Определение показателя текучести расплава полимерных композиций		Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2014. Т. 3. № 3 (21). С. 5-7.	Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В.
10	Определение краевого угла смачивания оросителей градирни из полимерных композиционных материалов		Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2014. № 8 (67). С. 200-202.	Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Носков С.А.
11	Определение краевого угла смачивания композиции полимерных составов для оросителей градирен		Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 3 (17). С. 19-22.	Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Шибанов А.В.
12	Термохимическая конверсия и композиционные сорбенты для нефтепродуктов на основе смесей целлюлозсодержащих и полимерных отходов упаковки		Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 3 (17). С. 86-90.	Скопинцев И.В., Мелешкина А.М., Мясоедова В.В.

13	Сорбенты из отходов упаковки для сбора нефти		Все материалы. Энциклопедический справочник. 2013. № 2. С. 47-48.	Тимофеева А.В., Мясоедова В.В., Скопинцев И.В.
----	--	--	--	--

подпись

И.В. Скопинцев