

Сведения об официальных оппонентах
по диссертационной работе Бородулина Алексей Сергеевича на тему
«Совершенствование технологии процесса пропитывания волокнистых наполнителей полимерными и олигомерными
связующими»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и
переработка полимеров и композитов

	Фамилия, имя, отчество оппонен- та	Год рождения	Основное место работы	Ученая степень, ученое звание	Шифр специаль- ности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Стоянов Олег Владис- лавович	13.01. 1960	Казанский националь- ный исследова- тельский технологи- ческий университет, заведующий кафедрой «Технологии пластиче- ских масс»	Д.т.н., профессо- р	05.17.06 Техноло- гия и переработ- ка полимеров и компози- тов	<p>1. Пахомов К.С., Антипов Ю.В., Чалых А.Е., Будылин Н.Ю., Стоянов О.В., Симонов-Емельянов И.Д. Энергетические параметры поверхности арамидных волокон // Вестник Казанского технологического университета. 2016. Т.19, №1, С.100-103.</p> <p>2. Темникова Н.Е., Стоянов О.В., Чалых А.Е., Герасимов В.К., Русанова С.Н. Влияние фазовой структуры полимерных сеток на их адгезионные характеристики // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т.17. №14. С.317-320.</p> <p>4. Бутылин Н.Ю., Шапагин А.В., Хасбиуллин Р.Р., Чалых А.Е., Стоянов О.В. Молекулярно-массовые характеристики аддуктов эпоксидных олигомеров //</p>

						<p>Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т.16. №2. С.122-125.</p> <p>5. Герасимов В.К., Чалых А.Е., Стоянов О.В. Термодинамический анализ метода совместимости бинарных полимерных смесей, основанного на данных сорбции общего растворителя // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т.16. №7. С.144-148.</p>
2	Сидоров Олег Иванович	22.05.1953	ФГУП Федеральный центр двойных технологий «Союз», начальник лаборатории	К.х.н.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	<p>1. Сидоров О.И., Выгодский Я.С., Милехин Ю.М., Матвеев А.А., Лозинская Е.И., Кукина О.С., Беляков Д.А., Плешаков Д.В. Влияние ионных жидкостей на реокинетику отверждения и свойства крепящего состава на основе полиэфируретанового каучука с концевыми эпоксиуретановыми группами // Клеи. Герметики. Технологии. 2015. №2. С.12-18.</p> <p>2. Сидоров О.И., Милёхин Ю.М., Матвеев А.А., Поисова Т.П., Давыдова Л.А., Леонов Е.И. Изменение характеристик высоконаполненной полимерной композиции в зоне ее скрепления с жесткой многослойной подложкой // Клеи. Герметики, Технологии. 2014. № 11. С. 32-33</p> <p>3. Сидоров О.И., Милёхин Ю.М. Исследование реокинетики отверждения эпоксидных связующих // Пластические массы. 2013. № 9. С. 14-17</p>

					<p>4. Сидоров О.И., Милёхин Ю.М., Матвеев А.А., Поисова Т.П., Поторокина Н.В. Пластификаторостойкий крепящий состав на основе олигодиенуретанэпоксидного каучука // Клеи. Герметики, Технологии. 2013. № 3. С. 18-24.</p> <p>5. Сидоров О.И., Выгодский Я.С., Милёхин Ю.М., Матвеев А.А., Лозинская Е.И., Журба А.А., Поисова Т.П. Исследование влияния ионных жидкостей на отверждение эпоксисодержащих композиций // Энциклопедия инженера-химика. 2013. № 5. С. 39-45.</p>
--	--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета

Киреев В.В.

Учёный секретарь
диссертационного совета

Биличенко Ю.В.