

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Герасимовой Виктории Михайловны

«Разработка эпоксидных композиционных материалов с повышенными эксплуатационными свойствами на основе модифицированных волокнистых наполнителей различной химической природы»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рожде- ния, граж- данство	Место основной работы, должность	Ученая сте- пень и зва- ние, шифр специально- сти	Основные работы по профилю оппонируе- мой диссертации
1	Кейбал Наталья Александровна	1975 г., РФ	Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», и.о. зав. кафедрой «Химическая технология полимеров и промышленная экология»	Доктор технических наук, доцент, 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	<p>1. Кейбал, Н.А. Разработка покрытий на основе эпоксидной смолы для защиты металлоконструкций / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, С.Н. Бондаренко, С.А. Лиликина С.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2017. - №3 (198). - С. 61-66.</p> <p>2. Кейбал, Н.А. Исследование влияния наполнения резин микроуглеродными волокнами с целью улучшения теплозащитных свойств / В.Ф. Каблов, Н.А. Кейбал, О.М. Новопольцева, К.Ю. Руденко, А.О. Мотченко, А.П. Малахо // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2016. - № 12 (191). - С. 88-91.</p> <p>3. Кейбал, Н.А. В.Ф Разработка пластиков с новым комплексом свойств / В.Ф. Каблов, Н.А. Кейбал, С.Н. Бондаренко, Т.В. Крекалева, А.Г. Степанова, М.А. Москвичева, И.О. Ким // Известия Волгоградского государственного тех-</p>

нического университета. - 2016. - № 12 (191). - С. 91-95.

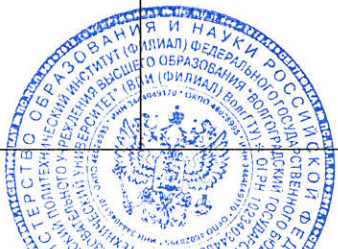
4. Кейбал, Н.А. Наполненные эпоксидные композиты с повышенной огнестойкостью / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, Г.Е. Заиков, А.А. Живаев, Т.В. Крекалева, В.Д. Сандо // Вестник Казанского технологического университета. - 2015. Т. 18. №13.- С. 48-50.

5. Кейбал, Н.А. Применение гидрофильного наполнителя для повышения огнестойкости эпоксидных композитов / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, А.А. Живаев, Т.В. Крекалева, Е.С. Осипова // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2014. Т. 13. №22 (149). - С. 97-99.

6. Keibal, N.A. Flame-resistant cjsftings for glass-fibre-reinforced plastic / M.S. Lobanova, V.F. Kablov, N.A. Keibal, S.N. Bondarenko // International Polymer Science and Technology. - 2014. T. 41. №11.- С. 15-17.

7. Кейбал, Н.А. Исследование влияния гидрофильного наполнителя на огнестойкость эпоксидных композитов / В.Ф. Каблов, Н.А. Кейбал, Т.В. Крекалева, А.Г. Степанова, Г.Е. Заиков // Вестник Казанского технологического университета. - 2013. Т. 16. №13. - С. 123-124.

Официальный оппонент  Кейбал Н.А.



Подпись 
удостоверяется 
Зав.канцелярией ВПИ (филиал) ВолгГТУ

26.09.2017г.