

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»
3.	Ведомственная принадлежность	Головная организация холдинга в отрасли химической промышленности Государственной корпорации «Ростех».
4.	Место нахождения	Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе 15
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	249031 Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе 15
6.	Телефон с указанием кода города	8(484)399-68-68
7.	Адрес электронной почты	info@technologiya.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.technologiya.ru
9.	Руководитель организации	Силкин Андрей Николаевич
10.	Уполномоченный	Комиссар Олег Николаевич
11.	Должность	Заместитель генерального директора по науке
12.	Ученая степень	Канд. техн. наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)		
1.	Гадолина И.В., Лисаченко Н.Г. Разработка метода построения доверительных интервалов для процентилей случайной выборки прочности композитов с применением бутстреп-моделирования Журнал Заводская лаборатория. Диагностика материалов, Специальный вып.: Заводская лаборатория.- М.: «Тест-ЗЛ» 2017 г., т. 83, № 11, С. 73.	
2.	Лисаченко Н.Г., Попов А.Г., Думанский А.М. Принятие решений при расчете статистически обоснованных характеристик полимерных композиционных материалов на этапе анализа выбросов. Журнал Заводская лаборатория. Диагностика материалов, Специальный вып.: Заводская лаборатория.- М.: 2018 г., т. 84, № 5, С. 74	
3.	Бабаевский П.Г., Сеницын А.Ю., Сеницына А.В. Влияние трансверсальной прошивки на деформационно-прочностные характеристики и остаточную прочность после удара слоистого ПКМ на основе равнопрочностной углеродной ткани и эпоксидного связующего // Конструкции из композиционных материалов: 2019 г. № 4, С. 39-44	

4.	Попов А.Г., Савельев Д.И. Определение прочности современных однонаправленных углепластиков на основе метода обратного пересчета результатов испытаний, перекрестно армированных образцов VIII международная конференция с элементами научной школы для молодежи «Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества», г. Суздаль, 2020 г. С. 192-194.
5.	Курятин А.А, Русаков Д.Ю., Чернушин В.А. Идентификация типа дефекта при неразрушающем контроле конструкций из полимерных композиционных материалов. // Сборник трудов XXII всероссийской конференции по неразрушающему контролю и технической диагностике, г. Москва, 2020 г. С. 311-314.
6.	Русаков Д.Ю., Курятин А.А., Стариковский Г.П. Неразрушающий контроль клеевого соединения листов из полимерных композиционных материалов. Радиотехника, электротехника и энергетика: Двадцать шестая Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов, г. Москва, 2020 г. С. 287.
7.	Половый А.О., Матюшевский Н.В., Лисаченко Н.Г. Особенности нелинейного деформирования при сдвиге в плоскости листа однонаправленных ортогонально-армированных полимерных композиционных материалов. Журнал «Заводская лаборатория. «Диагностика материалов», 2021 г. Т. 87, № 5, С. 47-55.

Ученый секретарь

АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»

кандидат технических наук



Н.И.Ершова

Подпись ученого секретаря Н.И.Ершовой заверяю:

Начальник ОКА

АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»



Е.А.Чуканова

