

### 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.  | Руководитель организации   | Силкин Андрей Николаевич   |
| 6.  | Почтовый адрес организации с указанием индекса   | 249031 Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе 15   |
| 7.  | Веб-сайт   | <a href="http://www.technologiya.ru">http://www.technologiya.ru</a>  |
| 8.  | Телефон  | 8(484)399-68-68<br>Факс: 8(484)399-45-75   |
| 9.  | Адрес электронной почты  | <a href="mailto:info@technologiya.ru">info@technologiya.ru</a>   |
| 10. | Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1) Корнейчук А.Н., Литковская Ю.Г., Чугунов С.А., Максимова Г.В. Исследование прочностных свойств термостойких стеклопластиковых сотовых наполнителей для конструкции аэродинамического экрана. Журнал «Авиационные материалы и технологии» №4, 2019, с. 35-40</p> <p>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, N 5, с.74</p> <p>3) Крылов В.П. Расчет радиотехнических характеристик обтекателя из многокомпонентного материала с различным содержанием воды. Журнал Заводская лаборатория. Диагностика материалов, Специальный вып.: Заводская лаборатория.- М.: "Тест-ЗЛ". 2018 г. т.84, N 8, с.36</p> <p>4) Туркин И.К., Рогов Д.А. Динамическое нагружение тонкостенной конической оболочки с учетом наличия дополнительной массы. Научный Вестник МГТУ ГА. 2017, Т.20. №3. С. 122-130</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>5) Просунцов П.В., Будник С.А. Идентификация математических моделей термоупругости. 2. Алгоритм и вычислительный эксперимент Журнал Тепловые процессы в технике.- М.: ООО "Наука и технологии". 2017 г., N 10 (с.456-462)</p> <p>6) 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, N 11 (с.73)</p> <p>7) Рогов Д.А., Кирюшина В.В., Коваленко П.В. Прочностная надежность элементов летательных аппаратов из керамических материалов. Журнал Труды ЦАГИ им. Н.Е Жуковского.- Жуковский: ЦАГИ. - 2017 г., N N: 2764 (с.297-298)</p> |
|--|--|---|

Ученый секретарь

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

кандидат технических наук

Н.И.Ершова

Подпись ученого секретаря Н.И.Ершовой заверяю:

Директор по персоналу

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

О.А.Кирилец

