

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Хакуловой Дианы Мухамедовны на тему «Разработка композиционных материалов на основе полифениленсульфона для 3D-печати», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН) |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИНХС им. А.В. Топчиева |
| Почтовый индекс, адрес организации | 119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29 |
| Веб-сайт | http://www.ips.ac.ru |
| Телефон | 8(495) 955-42-01 |
| Адрес электронной почты | E-mail: tips@ips.ac.ru |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Скупов К.М., Пономарев И.И., Наумкин А.В. Углеродные композиционные нановолоконные материалы, полученные методом электроспиннинга, для газодиффузионных электродов топливных элементов // 11-я международная конференция "Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология". — ФГБНУ ТИСНУМ Москва, Троицк, 2018. — С. 426–427.</p> <p>2. Гаришин О.К., Шадрин В.В., Герасин В.А., Гусева М.А. Экспериментально-теоретические исследования механических свойств полимерных-силикатных нанокомпозитов 2009 года // Пермь, ИМСС УрО РАН. Сборник статей. Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2015. С. 66-72</p> <p>3. Гаришин О.К., Герасин В.А., Гусева М.А. Исследование упругопластических свойств полимер/силикатных нанокомпозитов с учетом изменения их объема при деформировании // Высокомолек. соед, А, 2011. № 12, с. 2106-2118</p> <p>4. Герасин В.А., Антипов Е.М., Карбушев В.В., Куличихин В.Г., Карпачева Г.П., Тальрозе Р.В., Кудрявцев Я.В. «Новые подходы к созданию гибридных полимерных нанокомпозитов: от конструкционных материалов к высокотехнологичным применениям // Успехи химии. 82 (2013) 303-332.</p> <p>5. Гаришин О.К., Шадрин В.В., Герасин В.А., Гусева М.А. «Экспериментально-теоретические</p> |

исследования механических свойств
Полимерных-силикатных нанокомпозитов», 16-я
Зимняя школа по механике сплошных сред 24–27
февраля 2009 года, Пермь, ИМСС УрО РАН,
Сборник статей. Екатеринбург: РИО УрО РАН,
2015.С. 66-72

6. Гаришин О.К., Шадрин В.В., Герасин В.А.,
Гусева М.А. Экспериментально-теоретические
исследования механических свойств
Полимерных-силикатных нанокомпозитов,
Пермь, Сборник статей. Екатеринбург: РИО УрО
РАН, 2015.С. 66-72

7. Гаришин О.К., Герасин В.А., Гусева М.А.
Исследование упругопластических свойств
полимер/силикатных нанокомпозитов с учетом
изменения их объема при деформировании //
Высокомолек. соед, А, 2011. № 12, с. 2106-2118