

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Байказиева Артура Эльдаровича на тему «Синтез простых ароматических полиэфиров с кетоксиматными фрагментами и композиты на их основе», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Почтовый индекс, адрес организации	603950, Н. Новгород, проспект Гагарина, 23
Веб-сайт	http://www.unn.ru/
Телефон	462-30-03
Адрес электронной почты	unn@unn.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. Мочалова А. Е., Круглова Е. Н., Юнин П. А., Апрятина К. В., Смирнова О. Н.1, Смирнова Л. А. Получение привитых и блок-сополимеров хитозана с виниловыми мономерами, их структура и свойства // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2015. Т. 57. № 2. С. 99</p> <p>2. Смирнова Н.Н., Маркин А.В., Сологубов С.С., Серкова Е.С., Кучкина Н.В., Шифрина З.Б. Термодинамические свойства сверхразветвленного пиридинсодержащего полифенилена в области от $T \rightarrow 0$ до 650 К</p> <p>3. Овсянников Д.В., Зеленцов С.В. Реакционная способность ароматических и алифатических нитросоединений в триплетном состоянии по отношению к аминам // Журнал физической химии. 2020. Т. 94. № 8. С. 1202-1205.</p> <p>4. Колякина Е.В., Алыева А.Б., Сазонова Е.В., Щепалов А.А., Гришин Д.Ф. Эффективность низкомолекулярных и высокомолекулярных алкоксаминов в синтезе полистирола // Известия Академии наук. Серия химическая. 2019. № 8. С. 1585-1598.</p> <p>5. Глухова И.О., Асабина Е.А., Петьков В.И., Миронова Е.Ю., Жилыева Н.А., Ярославцев А.Б. Способ получения диметилового эфира (варианты) // Патент на изобретение RU 2698094 С1, 22.08.2019. Заявка № 2019104144 от 14.02.2019</p> <p>6. Замышляева О.Г., Ионычев Б.Н., Фролова А.И., Батенькин М.А., Симонова М.А., Копыло-</p>

ва Н.А., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д. Контролируемый синтез и свойства на различных межфазных границах сополимеров метакриловой кислоты с метилакрилатом // Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 6. С. 745-757