



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования

**«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)**

Гагарина пр., 23, г. Нижний Новгород,
Россия, ГСП-20, 603022
Тел. (831)462-30-90 Факс (831)462-30-85
e-mail: unnp@unnp.ru

**В диссертационный совет
24.2.422.01
при ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный университет»**

23.11.2023 № 06.49-09-5500/23
на № _____ от _____

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ

Настоящим уведомляем Вас, что не возражаем против назначения нашей организации в качестве ведущей организации по диссертации Карпеева Андрея Александровича на тему «Влияние содержания технического углерода на электрофизические характеристики полимерных композитов на основе матрицы из этиленвинилацетата», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Согласны на обработку предоставленных данных и персональных данных лица утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а так же на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Ведущая организация подтверждает, что диссертант и научный руководитель не являются ее сотрудником (в том числе и по совместительству) и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация не является организацией, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация будет направлена на коллективное обсуждение в НИФТИ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского". Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

С уважением,

проректор по науке и инновациям
ННГУ им. Н.И. Лобачевскогo

Грязнов М.Ю.
МП

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 листах.

Составитель: Дорохин М.В. +7 962 507 21 22

840303

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (Университет Лобачевского)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Трофимов Олег Владимирович, И.о. ректора, доктор экономических наук, профессор, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (Университет Лобачевского)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Грязнов Михаил Юрьевич, проректор по науке и инновациям, кандидат физико-математических наук, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (Университет Лобачевского)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ведущей организации	Дорохин Михаил Владимирович, ведущий научный сотрудник, доктор физико-математических наук, доцент, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (Университет Лобачевского)
Адрес ведущей организации	603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23, телефон +7 (831) 462-30-03, e-mail: unn@unn.ru, web-сайт: http://www.unn.ru

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ за последние 5 лет:

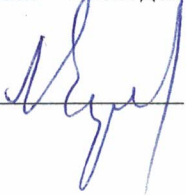
№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр	Авторы
1	Изучение теплопроводности мелкозернистой композиционной керамики YAG:ND/SiC для инертных топливных матриц	Научная статья	Неорганические материалы. – 2023. – Т. 59. – № 6. – С. 689-695.	6	Алексеева Л.С., Нохрин А.В., Орлова А.И., Болдин М.С., Ланцев Е.А., Мурашов А.А., Чувильдеев В.Н. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского) Москвичев А.А. (ИМАШ РАН).
2	Новые подходы к радикальной полимеризации с переносом атома и их реализация в синтезе функциональных полимеров и гибридных макромолекулярных	Научная статья	Высокомолекулярные соединения. Серия С. – 2022. – Т. 64. – № 2. – С. 92-105.	13	Гришин Д.Ф. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского).

	структур				
3	Электрофизические свойства мемристоров на основе нитрида кремния на подложках "кремний-на-изоляторе"	Научная статья	Российские нанотехнологии. – 2022. – Т. 17. – № 1. – С. 98-105.	7	Коряжкина М.Н., Филатов Д.О., Тихов С.В., Белов А.И., Королев Д.С., Круглов А.В., Крюков Р.Н., Зубков С.Ю., Воронцов В.А., Павлов Д.А., Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского) Ким С. (Отделение электроники и электротехники, Университет Донгук).
4	Поверхностные свойства пленок линейно-дендритных фторированных блок-сополимеров на основе п-изопропилакриламида	Научная статья	Высокомолекулярные соединения. Серия А. – 2022. – Т. 64. – № 6. – С. 398-406.	8	Замышляева О.Г. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского).
5	Теплоемкость, термодинамические функции и стеклование сополимеров бутилметакрилата с метакриловой кислотой	Научная статья	Журнал физической химии. – 2022. – Т. 96. – № 2. – С. 173-183.	10	Урьяш В.Ф., Чупрова С.В., Кокурина Н.Ю., Маркин А.В. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского).
6	Исследование влияния малых количеств модифицированных триэтаноламином многослойных углеродных нанотрубок на свойства полиуретановых композиционных пен	Научная статья	Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – № 5 (264). – С. 66-70.	4	Власов Р.Р., Рябова Д.И., Краснов О.В., Рябов С.А. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского) Бузаева М.В. (УГТУ).
7	Получение и исследование свойств ячеистых нанокomпозиционных материалов типа "полиуретан - карбоксилированные многослойные углеродные нанотрубки"	Научная статья	Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – № 5 (264). – С. 70-74.	4	Власов Р.Р., Рябова Д.И., Краснов О.В., Рябов С.А. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского) Бузаева М.В. (УГТУ).
8	ЭПР и люминесценция пористого кремния	Научная статья	Физика твердого тела. – 2021. – Т. 63. – № 3. – С. 370-373.	3	Демидова Н.Е., Демидов Е.С., Карзанов В.В. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского).
9	Электродинамические характеристики рупорных свч антенн из графеносодержащих	Научная статья	Журнал технической физики. – 2018. – Т. 88. – № 2. – С. 276-282.	6	Дугин Н.А. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского) Заборонкова Т.М.

	углекомпонитных материалов				(НГТУ им. Р.Е. Алексеева) Мясников Е.Н., Беляев Г.Р. (ВГУВТ).
10	Зависимость термодинамических характеристик сополимера монооксид углерода–этилен–бутен-1 от содержания бутановых фрагментов в макромолекулах	Научная статья	Журнал физической химии. – 2018. – Т. 92. – № 9. – С. 1369-1378.	9	Афонин П.Д., Смирнова Н.Н., Маркин А.В., Хабарова Е.В. (ННГУ имени Н. И. Лобачевского) Голодков О.Н., Белов Г.П. (ИПХФ РАН).
11	Микроструктура полимеров, полученных в присутствии системы три-Н-бутилбор–N-хинон	Научная статья	Высокомолекулярные соединения. Серия Б. – 2018. – Т. 60. – № 5. – С. 357-364.	7	Лудин Д.В., Кузнецова Ю.Л., Зайцев С.Д. (ННГК имени Н. И. Лобачевского).

Учёный секретарь Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"

к.с.н.


Л.Ю. Черноморская