

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»
ВОЛЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»
(ВПИ (филиал) ВолгГТУ)

Пр-кт Ленина 72, г. Волжский, 404111,
Волгоградская область
Тел. (8443) 38-10-49. Факс (8443) 25-69-50

E-mail: astra@volpi.ru

на № 22.04.2025 № 01.0/451
от _____

Председателю

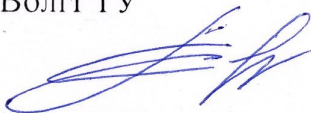
совета по защите диссертаций

на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.287.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий»,
д.х.н., профессору
Суханову П.Т.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации
Голякевича Александра Александровича, выполненной на тему: «Разработка
и применение комплексных активаторов серной вулканизации диеновых
каучуков», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка
синтетических и природных полимеров и композитов», защита состоится на
заседании диссертационного совета 24.2.287.03 при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный университет инженерных технологий» по
адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласен на включение персональных данных в материалы и
документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, и
их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Директор ВПИ (филиал) ВолгГТУ
д.т.н., доцент



М. П. Спиридонова

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Голякевича Александра Александровича на тему: «Разработка и применение комплексных активаторов серной вулканизации диеновых каучуков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

Фамилия, имя, отчество	Спиридонова Марина Петровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 02.00.06. Высокомолекулярные соединения
Ученое звание (по специальности, кафедре)	доцент
Телефон	(8443) 38-10-49
Адрес электронной почты	mspiridonova@list.ru
Почтовый адрес	404111, пр-кт Ленина, 72, г. Волжский, Волгоградская область
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Должность	Директор, профессор кафедры «Химической технологии полимеров и промышленной экологии»
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:	
1	Дополнительные технологические особенности изготовления клеевых композиций на основе блокированного полиизоцианата / М. П. Спиридонова, А. Ф. Пучков, С. Д. Кособокова, Д. С. Свинухов // Клеи. Герметики. Технологии. – 2024. – № 9. – С. 31-37. – DOI 10.31044/1813-7008-2024-0-9-31-37.
2	Бутадиен-нитрильные резины, полученные с использованием поливинилхлорида, желатинированного вулканизирующей системой / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова, Е. П. Апевалина [и др.] // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2021. – № 5(252). – С. 79-86. – DOI 10.35211/1990-5297-2021-5-252-79-86.

3	Puchkov, A. F. Use of Lactam-Containing Plastisols from Halogenated Polymers for Improving the Strength of Adhesion between an Ethylene-Propylene Elastomer Composite and a Metal / A. F. Puchkov, M. P. Spiridonova, S. D. Kosobokova // Polymer Science. Series D. – 2023. – Vol. 16, No. 3. – P. 793-797. – DOI 10.1134/S1995421223030267.
4	Компьютерное моделирование взаимодействия поверхности алюмосиликатного наполнителя и элементоорганического модификатора / В. Ф. Каблов, М. Е. Соловьев, В. Г. Кочетков [и др.] // Вестник машиностроения. – 2021. – № 11. – С. 62-66. – DOI 10.36652/0042-4633-2021-11-62-66.
5	Эластомерные композиции с асбестом хризотилowym, модифицированным лактамсодержащим расплавом / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова, Д. А. Куцов, А. Н. Куцов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2021. – № 12(259). – С. 77-82. – DOI 10.35211/1990-5297-2021-12-259-77-82.
6	Свойства бентонитов различных месторождений как активных наполнителей скф-26 / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова, Д. А. Куцов, А. Н. Куцов // Каучук и резина. – 2021. – Т. 80, № 6. – С. 320-325. – DOI 10.47664/0022-9466-2021-80-6-320-325.
7	Surface Interaction of Aluminosilicate Microspheres and an Oligomer Modifier / V. F. Kablov, V. G. Kochetkov, N. A. Keibal [et al.] // Russian Engineering Research. – 2022. – Vol. 42, No. 2. – P. 120-124. – DOI 10.3103/S1068798X22020101.
8	Блокированный полиизоцианат как промотор адгезии для полиэфирного корда / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова, Н. А. Третьякова, Е. Ю. Мартынова // Клеи. Герметики. Технологии. – 2022. – № 11. – С. 26-32. – DOI 10.31044/1813-7008-2022-0-11-26-32.
9	Комплекс ε-капролактама с производными тиазола как ускоритель вулканизации каучуков / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова, М. В. Орлянский, С. С. Кирилов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – № 12(271). – С. 135-140. – DOI 10.35211/1990-5297-2022-12-271-135-140.
10	Пучков, А. Ф. Модификация коллоидных кремнекислот ВС-120 и а-175 лактамсодержащими расплавами с целью использования как активных наполнителей / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова, Д. С. Свинухов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2024. – № 5(288). – С. 117-123. – DOI 10.35211/1990-5297-2024-5-288-117-123.

Директор ВПИ (филиал) ВолгГТУ

д.т.н., доцент

22.04.2025 г.



М. П. Спиридонова

