

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Пугачевой Инны Николаевны

Фамилия, И.О.

Научно-технологические принципы применения многофункциональных добавок из вторичных полимерных материалов в производстве эмульсионных каучуков

название диссертации

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1.	Папков Валерий Николаевич	1943 РФ	Зам. директора. в/ф ФГУП «НИИСК»	Кандидат техн. наук 05.17.12 – технология каучука и резины	1. Бутадиен-нитрильные каучуки. Синтез и свойства. Воронеж: ВГУИТ. 2014. 218 с. 2. Регулирование процесса выделения бутадиен-нитрильных каучуков из латексов бессолевым методом. Промышленное производство и использование эластомеров. 2010, № 4. С. 7-10. 3. Разработка экологически чистых способов выделения бутадиен-нитрильных каучуков из латексов. Промышленное производство и использование эластомеров. 2010, № 3. С. 10-13. 4. Современный ассортимент химикатов-добавок в производстве отечественных

КАУЧУКОВ ЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И
ТОВАРНЫХ ЛАТЕКСОВ
ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛАСТОМЕРОВ. 2010, № 2.
С. 13-15.

5. К вопросу о качестве технического азота,
используемого в процессе эмульсионной
полимеризации.
ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛАСТОМЕРОВ. 2010, № 1.
С. 17-20.

Зам. директора ФГУП «НИИСОС»
Воронежский филиал
канд. техн. наук



09.03.2015

В.Н. Палков