

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Пугачевой Инны Николаевны

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

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Сакварелидзе Майя Александровна	1960, РФ	ФГБОУ ВПО и ПО «Всероссийский государственный университет университета им. С.А. Герасимова», проректор по координации работы филиалов и дополнительно профессиональному образованию	Доктор химических наук, профессор спец. 02.00.06	<p>1. С.М. Левачев, М.А. Сакварелидзе, И.А. Гришкова, С.А. Макарова, А.Е. Харлов, П.Н. Чадаев. Применение полимерных микросфер в качестве твердых стабилизаторов эмульсионных систем. Мир техники кино. 2010, №1 (15), с. 25 – 29.</p> <p>2. П.Н. Чадаев, И.А. Гришкова, А.С. Михайлов, М.А. Сакварелидзе. Полимерные микросферы в качестве антистатических компонентов защитного слоя светочувствительных материалов. Вестник МИТХТ, 6/2010 том V, с. 36–40.</p> <p>3. А.С. Михайлов, М.А. Сакварелидзе, О.И. Орурк. Пищевые желатинны в качестве альтернативы фотографическому желатину. Мир техники кино. 2012, №1(23), с. 29-35.</p> <p>4. М.А. Sakvaridze, I.A. Griskova, S.M. Levachev, A.S. Mikhailov, A.E. Kharlov. Application of polymeric microspheres in technological processes of opretation and storage of light-sensitive layers. 4th International Conference «Biomaterials and Nanobiomaterials Resent Advances Safety-Toxicology and Ecology Issues» 5-12 may 2013, Negraklon.</p> <p>5. А.С. Михайлов, М.А. Сакварелидзе, Д.И. Толкунов. Сравнительные испытания свойств пищевого и инертного фотографического желатина. Мир техники кино. 2013, № 30 (4) с. 27-31</p>

Официальный оппонент



М.А. Сакварелидзе

М.А. Сакварелидзе

Подпись руки М.А. Сакварелидзе

проректор по научной работе ВГИК

А.П. Николаева

30.06.2013

А.П. Николаева - Чинарова