

1) О поддержке выдвижения на соискание премии Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники работы «Научное обоснование, разработка, промышленное производство и применение медицинских материалов для аналогово-цифровых технологий, используемых для медико-социальной реабилитации»

2) О поддержке включения в состав авторского коллектива на соискание премии Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники д.х.н., профессора, ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева Сергея Николаевича Филатова

# РАБОТА

Научное обоснование, разработка, промышленное производство и применение медицинских материалов для аналогово-цифровых технологий, используемых для медико-социальной реабилитации

- Чуев В.П.** *Генеральный директор АО «ОЭЗ «ВладМиВа»*
- Лосев Ф.Ф.** *Директор ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» МЗ РФ, г. Москва*
- Филатов С.Н.** *Ректор, профессор кафедры ХТП РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва*
- Ведяева А.П.** *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ, г. Москва*
- Крихели Н.И.** *Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, г. Москва*
- Трунин Д.А.** *Зав. каф. Стоматологии, Института профессионального образования ФГБОУ ВО Самарского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Самара*
- Чуев В.В.** *Директор по развитию АО «ОЭЗ «ВладМиВа»*
- Арутюнов С.Д.** *Зав. каф. Цифровой стоматологии Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова*
- Панин С.В.** *Зав. лабораторией механики полимерных композиционных материалов ФГБУ науки Институт физики прочности и материаловедения им. В.Е. Панина, г. Томск*
- Степанов Д.Ю.** *Старший научный сотрудник лабораторией механики полимерных композиционных материалов ФГБУ науки Институт физики прочности и материаловедения им. В.Е. Панина, г. Томск*

## В рамках выдвигаемой работы проводилась научно-исследовательская деятельность по следующим проектам:

Разработка новых полимерных стоматологических композиционных материалов на основе акриловых и эпоксидных связующих, модифицированных силоксановыми или фосфазеновыми наночастицами

Создание производства биосовместимых композиционных и кальций-содержащих остеопластических и лечебно-профилактических материалов для медицины

Организация высокотехнологичного производства экспортно ориентированных медицинских изделий на основе инновационных конструкционных материалов с целью импортозамещения на базе разработанных технологий