



Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
Fax +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
OKPO (National Classification of Enterprises and Organizations): 02069303,
Company Number: 027000890168,
VAT/KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 016902004

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр. д. 30, г. Томск, 634050, Россия
тел. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
факс +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 016902004

№	11-23-181819
от	16.10.2023

О ведущей организации по диссертации

Председателю
диссертационного совета по
защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на
соискание ученой степени
доктора наук 31.1.002.01,
созданного на базе НИЦ
«Курчатовский институт» -
ВИАМ, В.В. Антипову

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Беспалова Александра Сергеевича, выполненной на тему «Новые подходы гидрофобизации высокопористых керамических материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. 1 экз.

И. о. Руководителя управления
проректора по науке и стратегическим
проектам



А.С. Гоголев

Е. Н. Больбасов
+7 (3822) 606037
Ftoroplast@tpu.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Беспалова Александра Сергеевича, выполненной на тему «Новые подходы гидрофобизации высокопористых керамических материалов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО НИ ТПУ
Тип организации	Федеральные государственные автономные учреждения
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес с указанием индекса	634050, Томская обл, г. Томск, пр. Ленина, 30
Контактный телефон	тел.: +7 (3822) 60-63-33 факс: +7 (3822) 60-64-44
Адрес электронной почты	e-mail: tpu@tpu.ru
Веб-сайт	www.tpu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	
1. Д.Е. Кульбакин, Е.Л. Чойнзонов, Е.Н. Больбасов, А.Ю. Воробьев, И.К. Федорова, Д.Ю. Азовская. Опыт использования индивидуальных эндопротезов из фторполимера в реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области у онкологических больных // Head and Neck. Голова и шея. Российский журнал. 2023. Т. 11, № S2. С. 26-27.	
2. А.Д. Коняева, Е.Ю. Варакута, А.Е. Лейман, А.Д. Бадараев, Е.Н. Больбасов. Эффективность использования нетканых пьезоэлектрических полимерных мембран на основе сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом для закрытия раневых дефектов слизистой оболочки полости рта // Журнал анатомии и гистопатологии. 2020. Т. 9, № 2. С. 40-45. DOI 10.18499/2225-7357-2020-9-2-40-45.	
3. Л.С. Антипина, Т.С. Твердохлебова, Г.Ц. Дамбаев и др. Применение композиционных сегнетоэлектрических полимерных мембран для лечения гнойных ран в эксперименте // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2022. т. 25, № 2(81). С. 7-14. DOI: 10.52581/1814-1471/81/01.	
4. И.В. Лукиев, П.А. Зарубина, М.В. Успенская, Е.Н. Больбасов. Исследование структуры и свойств полимерных композитных мембран на основе сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом и поливинилиденфторида, сформированных методом электроформования //	

Известия Санкт_Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2022. Т. 63. С. 45-50.

5. A.D. Badaraev, E.N. Bolbasov, K.S. Stankevich et al. Piezoelectric polymer membranes with thin antibacterial coating for the regeberation of oral mucosa // Applied surface science. 2020. Vol. 504. P. 144068. DOI: 10.1016/j.apsusc.2019.144068.

Список верен

И. о. Руководителя управления проректора
по науке и стратегическим проектам



 А.С. Тоголев