

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

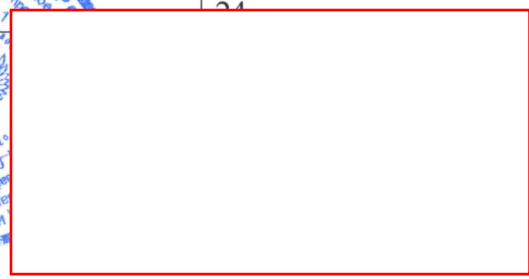
Быркиной Татьяны Сергеевны

«Разработка технологии получения лечебной гидрогелевой композиции на основе альгината натрия с увеличенным сроком годности»

№ 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	Жуковский Валерий Анатольевич	1946 г., РФ	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», профессор кафедры наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса	Доктор технических наук, доцент, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жуковский В.А. Противоспаечные импланты на основе гидроксипропилцеллюлозы /Немилов В.Е., Жуковский В.А., Ахметшина О.З., Свердлова Н.И. //Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2017. № 3. С. 56-62. 2. Жуковский В.А. Исследование механических свойств хирургических рассасывающихся нитей / Москалюк О.А., Анущенко Т.Ю., Жуковский В.А., Цобкалло Е.С. // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2016. № 2. С. 157-163. 3. Zhukovskii V.A. Sterilization of carboxymethylcellulose anti-commissural biomaterials / Zhukovskii V.A., Khokhlova V.A., Polyanskii A.V., EDOMINA N.A., Akhmetshina O.Z. // Fibre Chemistry. 2015. Vol. 47. № 4. pp 312–316 4. Zhukovskii V.A. Study of strength and relaxation properties of polyester surgical suture threads / Zhukovskii V.A., Moskalyuk O.A., Tsobkallo E.S. // Fibre Chemistry. 2015. Vol. 47. № 3. С. 202-206. 5. Zhukovskii V.A. Kinetics of antibiotic exchange on fibrous ion exchangers / Zhukovskii V.A., Grebennikov S.F., Anushchenko T.Y., Polyanskii A.V., Nemilov V.E. // Fibre Chemistry. 2015. Vol. 47. № 3. С. 187-191.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
					<p>6. Жуковский В.А. Разработка методики «искусственного старения» для оценки надежности рассасывающегося шовного материала на основе полигликолида /Жуковский В.А., Едомина Н.А., Семелькин А.В., Анущенко Т.Ю.// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2016. № 3. С. 65-67.</p> <p>7. Zhukovskii V.A. Surgical suture materials with special properties / Zhukovskii V.A. // Fibre Chemistry. 2015. Vol. 47. № 3. P. 197-201.</p> <p>8. Жуковский В.А. К вопросу получения хирургических волокнистых материалов с пролонгированным антимикробным действием/Жуковский В.А., Хохлова В.А., Полянский А.В., Гриднева А.В., Нижельская Л.В.// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2015. № 3. С. 7-13.</p> <p>9. Жуковский В.А. Композиционные хирургические эндопротезы с противовоспалительными свойствами /Немилов В.Е., Ахметшина О.З., Едомина Н.А., Жуковский В.А., Филипенко Т.С., Склизнева О.В. // Дизайн. Материалы. Технология. 2014. № 5 (35). С. 21-24.</p>

Подпись *Жуковский В.А.*
 ЗАВЕРЯЮ *Махове*
 “
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»



Жуковский В.А.
 Жуковский В.А.