

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
2.	Сокращенное наименование организации	УрФУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-45-07; 375-46-09 375-97-78 (факс)
7.	Адрес электронной почты	contact@urfu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru/
9.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Перманенко Александр Викторович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. А. А. Попов. Анализ размерного несоответствия решеток α- и α_2-фаз в модельных псевдо-α-сплавах титана / А. А. Попов, Н. А. Попов, К. И. Луговая [и др.] // <i>Металловедение и термическая обработка металлов.</i> – 2022. – № 1(799). – С. 20-24. – EDN NLDGDY.</p> <p>2. А. А. Попов. Выделение вторых фаз при нагреве закаленного сплава Ti - 14 % Mo / А. О. Петрова, А. А. Попов, Н. А. Попов [и др.] // <i>Металловедение и термическая обработка металлов.</i> – 2022. – № 3(801). – С. 18-22. – DOI 10.30906/mitom.2022.3.18-22. – EDN EBVLZN.</p> <p>3. А. А. Попов. Процессы формирования $\alpha + \alpha_2$-структуры в модельных псевдо α-сплавах титана / А. А. Попов, Е. Н. Попова, М. С. Карабаналов [и др.] // <i>Физика металлов и металловедение.</i> – 2022. – Т. 123. – № 5. – С. 541-546. – DOI 10.31857/S0015323022050138. – EDN XULZUU.</p> <p>4. А. А. Попов. Адгезия фибробластов кожи человека на модифицированном для применения в имплантологии титане с анодированным нанотрубчатым покрытием / Ф. А. Фадеев, Ю. Я. Хрунык, С. В. Беликов [и др.] // <i>Доклады</i></p>

		<p>Академии наук. – 2019. – Т. 486. – № 1. – С. 123-126. – DOI 10.31857/S0869-56524861123-126. – EDN TLFZRZJ.</p> <p>5. A. A. Popov. Laser- synthesized TiN nanoparticles as promising plasmonic alternative for biomedical applications / A. A. Popov, G. Tselikov, A. Al-Kattan [et al.] // Scientific Reports. – 2019. – Vol. 9. – No 1. – P. 1194. – DOI 10.1038/s41598-018-37519-1. – EDN PYQSPX.</p> <p>6. A. A. Popov. Laser-ablative synthesis of isotope-enriched samarium oxide nanoparticles for nuclear nanomedicine / E. Popova-Kuznetsova, G. Tikhonowski, A. A. Popov [et al.] // Nanomaterials. – 2020. – Vol. 10. – No 1. – P. 69. – DOI 10.3390/nano10010069. – EDN PRJAVI.</p> <p>7. А. А. Попов. Структурно-фазовое состояние и механические свойства биосовместимых сплавов различных классов на основе титана / А. Г. Илларионов, А. Г. Нежданов, С. И. Степанов [и др.] // Физика металлов и металловедение. – 2020. – Т. 121. – № 4. – С. 411-417. – DOI 10.31857/S0015323020040051. – EDN CJTXSQ.</p>
--	--	--

Проректор по науке
Д.Ф-М.Н.



Германенко А.В.