

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИМЕТ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	РФ, г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский проспект, д. 49
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 135-2060
7.	Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.imet.ac.ru
9.	Руководитель организации	Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Юсупов Владимир Сабитович
11.	Должность	Заместитель директора по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических 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)	<ol style="list-style-type: none"> О. В. Рыбальченко, Н. С. Мартыненко, Г. В. Рыбальченко и др. / Функциональные и механические характеристики ультрамелкозернистых Fe-Mn-Si сплавов для биомедицинского применения очень хорошо // Физическая мезомеханика. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 100-116. – DOI 10.55652/1683-805X_2024_27_4_100-116. – EDN ZWLYQM. Н. С. Мартыненко, Н. Ю. Анисимова, О. В. Рыбальченко и др. / Исследование биосовместимости и противоопухолевой цитотоксической активности in vitro упрочненных равноканальным угловым прессованием сплавов Zn - 1 %Mg и Zn - 1 %Mg - 0,1 %Ca // Российский биотерапевтический журнал. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 64-74. – DOI 10.17650/1726-9784-2023-22-3-64-74. – EDN MRLMNY. М. А. Севостьянов, М. А. Каплан, С. В. Конушкин и др. / Структура, механические свойства и коррозионная стойкость медицинских сплавов Ti-10Nb-

	<p>(1-3)Мо (ат. %) // Деформация и разрушение материалов. – 2025. – № 5. – С. 11-20. – DOI 10.31044/1814-4632-2025-5-11-20. – EDN NYUQTX.</p> <p>4. Волчихина М.А. и др. / Структура и механические свойства сплавов Ti(36-40)Zr-9Ta (ат.%) медицинского назначения // Перспективные материалы. 2024. № 5. С. 26-36.</p> <p>5. Волченкова В.А. и др. / Аналитическое обеспечение исследований коррозионной стойкости композиционных материалов медицинского назначения // Металлы. 2024. № 5. С. 81-87.</p> <p>6. Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А. / Термобарьерные плазменные покрытия на основе диоксида циркония // Деформация и разрушение материалов. 2025. № 6. С. 14-25.</p> <p>7. Мельникова А.А. и др. / Влияние наполнителей на адгезионные свойства силоксановых покрытий на сплаве Ti-23Nb-5Zr // Деформация и разрушение материалов. 2025. № 1. С. 26-30.</p> <p>8. Fedotov A.Yu., Komlev V.S. / Review of octacalcium phosphate materials for bone tissue engineering // Inorganic Materials: Applied Research. 2022. Т. 13. № 4. С. 985-1004.</p> <p>9. Михлик С.А. и др. / Исследование влияния электролитно-плазменной обработки на качество поверхности, структуру и механические свойства перспективных биомедицинских титановых сплавов // Физика и химия обработки материалов. 2025. № 1. С. 18-32.</p> <p>10. Горбенко А.Д. и др. / Влияние серебра и отжига на свойства сплава Ti-38Zr-11Nb // Электрометаллургия. 2025. № 7. С. 24-34.</p>
--	--

Юсупов Владимир Сабитович
Ф.И.О. уполномоченного лица



Подпись и печать