

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 РФ
4.	Место нахождения	г. Москва, Россия
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 49
6.	Телефон с указанием кода города	+7 499 135-20-60
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	Банных Игорь Олегович
11.	Должность	Зам. директора ИМЕТ РАН
12.	Ученая степень	кандидат технических наук
13.	Ученое звание	-
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. E.N. Sheftel, E.V. Harin. Fe-Zr-N films: Effect of nitrogen content and nitrogen-to-zirconium concentration ratio on saturation induction // Materials Letters 229 (2018) 36-39 2. Elena N. Sheftel, Valentin A. Tedzhetov, Eugene V. Harin, Filipp V. Kiryukhantsev-Korneev, and Galina Sh. Usmanova, High-induction nanocrystalline soft magnetic FeXTiYBZ films prepared by magnetron sputtering // Phys. Status Solidi C 13, No. 10–12, 965–971 (2016) 3. Е. Н. Шефтель, А. Н. Иванов, Г. Ш. Усманова. Рентгеновские исследования эволюции фазово-структурного состояния и макронапряжений при отжиге магнитомягких пленок Fe₉₅–xZr₅N_x, полученных методом ионно-плазменного напыления // Кристаллография, 2014, том 59, № 2, с. 306–315 4. Е.Н. Шефтель, Ф.В. Кирюханцев-Корнеев, В.А. Теджетов, П.А. Труханов, Г.Ш. Усманова. Фазово-структурные состояния магнитных пленок FeZrN, полученных магнетронным распылением нагретой мишени // Материаловедение №10, 2014, с. 8-14 5. Е.В. Харин, Е.Н. Шефтель, Микромагнитная структура магнитомягких нанокристаллических

	<p>пленок на основе Fe, Физика металлов и металловедение, 2015, том 116, № 8, с. 795–802</p> <p>6. The shear strength of three-dimensional capillary-porous titanium coatings for intraosseous implants. V.I. Kalita, D.I. Komlev, V.S. Komlev, A.A. Radyuk. Materials Science and Engineering C 60 (2016), pp. 255–259.</p> <p>7. Structure and Mechanical Properties of Three-Dimensional Capillary-Porous Titanium Coatings on Intraosteal Implants. V. I. Kalita, D. I. Komlev, and A. A. Radyuk. Inorganic Materials: Applied Research, 2016, Vol. 7, No. 4, pp. 536–541.</p>
--	--

Зам. директора ИМЕТ РАН
кандидат технических наук
Банних И.О..

