

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бецофен Сергей Яковлевич
2	Дата рождения (полная)	06.12.1946
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. (05.16.01)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993 Волоколамское шоссе, д.4 Г.Москва, <a href="http://www.mai.ru">www.mai.ru</a> , <a href="mailto:mai@mai.ru">mai@mai.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра материаловедения и технологии
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hou, L., Wang, T., Wu, R., Zhang, J., Zhang, M., Dong, A., Sun, B., <u>Betsofen, S.</u>, Krit, B. Microstructure and mechanical properties of Mg-5Li-1Al sheets prepared by accumulative roll bonding. Journal of Materials Science &amp; Technology. Volume 34, Issue 2, February 2018, Pages 317-323.</li> <li>2. <u>Betsofen, S.Y.</u>, Konkevich, V.Y., Osintsev, O.E., Grushin I.A., Petrov A.A., Avdyukhina, A.A., Voskresenskaya, I.I. Texture and Anisotropy Parameters of Pressed MA14 Alloy Pipes Produced by Granule Metallurgy Methods // Inorganic Materials: Applied Research. 2018, т.9. №3, Р. 551-557.</li> <li>3. <u>Бецофен С.Я.</u>, Осинцев О.Е., Грушин И.А., Петров А.А., Сперанский К.А. Влияние легирующих элементов на механизм деформации и текстуру магниевых сплавов // Деформация и разрушение материалов. 2018. № 8. С. 2-17.</li> <li>4. <u>Бецофен С.Я.</u>, Осинцев О.Е., Грушин И.А., Петров А.А., Сперанский К.А. Закономерности формирования текстуры и анизотропии механических свойств магниевых сплавов // Деформация и разрушение материалов. 2018. № 9. С. 2-15.</li> <li>5. <u>S. Ya. Betsofen</u>, L. L. Rokhlin, R. Wu, A. A. Lozovan, and I. I. Voskresenskaya: Effect of Alloying Elements on the Texture and the Anisotropy of the Mechanical Properties of Magnesium Alloys with REM, Lithium, and Aluminum. Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2014, No. 11, pp. 920-927</li> <li>6. Zhu, T., Cui, C., Zhang, T., Wu, R., <u>Betsofen, S.</u>, Leng, Z., Zhang, J., Zhang, M Influence of the combined addition of Y and Nd on the microstructure and mechanical properties of Mg-Li alloy. Materials and Design, 2014. V. 57, pp. 245-249.</li> <li>7. Zhu, T., Sun, J., Cui, C., Wu, R., <u>Betsofen, S.</u>, Leng, Z., Zhang, J., Zhang, M Influence of Y and Nd on microstructure, texture and anisotropy of Mg-5Li-1Al. Materials Science and Engineering A 2014, V.600, pp. 1-7.</li> </ol>	

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты