

Приложение. Сведения об официальном оппоненте.

Фамилия, имя, отчество	Калита Василий Иванович	
Дата рождения	21 февраля 1948 года	
Почтовый адрес	117535 г.Москва, ул. Россошанская, дом 3 корпус 2а, кв 83	
Ученая степень	Доктор технических наук	
Ученое звание	Без звания	
Должность	Заведующий лабораторией физикохимии и технологии покрытий	
Организация	Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН	
Телефон	vkalita@ultra.imet.ac.ru	
Электронная почта	+7(499)135-96-81	
Паспортные данные	Паспорт РФ, серия 4505 №836816, выдан ОВД Чертаново Южное города Москвы, выдан 29.04.2003 года, код подразделения 772-022	
СНИЛС	004-749-194-50	
ИНН	772633978500	
Банковские реквизиты	Счет получателя	40817810038060471177
	Банк получателя	МОСКОВСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ Г.МОСКВА
	ИНН Банка получателя	7707083893
	БИК Банка получателя	044525225
Публикации	<p>Калита В.И., Комлев Д.И., Прибытков Г.А., Барановский А.В., Радюк А.А., Коржова В.В., Иванников А.Ю., Алпатов А.В., Криницын М.Г., Михайлова А.Б. Керметные плазменные покрытия с карбидом титана // Физика и химия обработки материалов. 2018. № 3. С. 12-20.</p> <p>Мамаев А.И., Мамаева В.А., Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А., Иванников А.Ю., Михайлова А.Б., Баикин А.С., Севостьянов М.А., Амельченко Н.А. Сдвиговая прочность системы цилиндрический титановый имплантат – пластмасса // Перспективные материалы. 2018. № 2. С. 25-35.</p> <p>Пустов Ю.А., Калита В.И., Турсунбаева А.А., Комлев Д.И., Радюк А.А., Иванников А.Ю. Структурное состояние и коррозионная стойкость плазменного покрытия из никелевого сплава // Перспективные материалы. 2018. № 7. С. 57-66.</p> <p>Баринов С.М., Иванников А.Ю., Калита В.И., Комлев Д.И., Комлев В.С., Радюк А.А., Смирнов И.В., Федотов А.Ю. Композиционные покрытия на основе низкотемпературных фосфатов кальция для внутрикостных имплантов // Материаловедение. 2017. № 6. С.36-38.</p> <p>Прибытков Г.А., Калита В.И., Комлев Д.И., Коржова В.В., Радюк А.А., Барановский А.В., Иванников А.Ю., Криницын М.Г., Михайлова А.Б. Структура и износостойкость плазменных покрытий, напыленных композиционным порошком TiC+P6M5 // Физика и химия обработки материалов. 2017. № 3. С. 45-55.</p>	



**Приложение. Сведения об официальном оппоненте.**

Фамилия, имя, отчество	Хрущов Михаил Михайлович	
Дата рождения	02 октября 1950 года	
Почтовый адрес	101990, Москва, Малый Харитоньевский переулок, д. 4	
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук	
Ученое звание	Без звания	
Должность	Ведущий научный сотрудник	
Организация	ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН	
Телефон	michel_x@mail.ru	
Электронная почта	+7(915)199-08-97	
Паспортные данные	Паспорт РФ, серия 4506 №540822. Выдан: паспортным столом №1 ОВД Хамовники гор. Москвы, 13 ноября 2003 года, код подразделения 722-108.	
СНИЛС	021-361-176-98	
ИНН	770404483251	
Банковские реквизиты	Счет получателя	40817810638290367697
	Банк получателя	МОСКОВСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ Г.МОСКВА
	ИНН Банка получателя	7707083893
	БИК Банка получателя	044525225
Публикации	<p>1) Хрущов М.М., Семенов – А.П. Фазовый состав, микроструктура и трибологические свойства электронно-плазменных покрытий на основе хрома// Трение и износ. 2013. Т.34. № 1. С.72-81.</p> <p>2) Атаманов М.В., Дубравина А.А., Левин И.С., Марченко Е.А., Хрущов М.М. Состав, структура и трибологические свойства алмазоподобных покрытий, легированных хромом// Проблемы машиностроения и автоматизации. 2013. № 3. С.102-105.</p> <p>3) Хрущов М.М., Свешников С.В. К методике рентгеновского исследования диффузного фона тонких аморфных и наноструктурированных покрытий, конденсированных на подложки // Наноинженерия. 2012. № 8. С.37-41.</p>	