

Председателю диссертационного
совета Д 212.125.15
на базе Московского авиационного
института (национального
исследовательского университета)»
академику РАН Ильину А.А.

Уважаемый Александр Анатольевич!

Сообщаю Вам, что Я, Александров Андрей Валентинович, генеральный директор ЗАО «Межгосударственная ассоциация «Титан», ознакомился с диссертацией Бурнаева Александра Владимировича на тему: «Влияние химического состава и структуры никелида титана на характеристики работоспособности термомеханических актуаторов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение) согласен выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

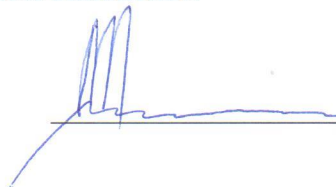
В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации (Сведения об официальном оппоненте), в соответствии с приказом Минобрнауки №326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по тематике диссертации Бурнаева Александра Владимировича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)

Я, Александров Андрей Валентинович, даю свое согласие Московскому авиационному институту на обработку моих персональных данных в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети и в единой информационной системе;

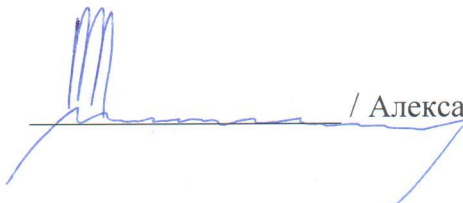
Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.

 /Александров А.В./

Сведения об оппоненте

Фамилия	Александров
Имя	Андрей
Отчество	Валентинович
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Закрытое акционерное общество «Межгосударственная ассоциация «Титан»
Сокращенное наименование организации	ЗАО «Межгосударственная ассоциация «Титан»
Должность	Генеральный директор
Структурное подразделение	-
Учёная степень (отрасль наук)	Кандидат технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.16.09 Материаловедение (Металлургия)
Учёное звание	-
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Александров А.В. Современный рынок титана: два глобальных рынка одного материала // Титан. 2015. № 1 (47). С. 43-44.</p> <p>2. Александров А.В., Кузнецов С.Ю., Демченков Г.Г., Афонин Е.А. Перспективы дальнейшего развития и совершенствования гранульной металлургии // Титан. 2015. № 3 (49). С. 39-41.</p> <p>3. Лутинос С.М., Грищенко С.Г., Прутков Д.В., Коцарь М.Л., Александров А.В. Станет ли титан дешевле завтра? о перспективах разработки непрерывной технологии магнетермического производства титана // Титан. 2015. № 3 (49). С. 14-21.</p> <p>4. Коллеров М.Ю., Минаев Д.С., Чернов Д.Б., Кузнецов С.Ю., Александров А.В., Лобастов В.А. Пути совершенствования технологии изготовления муфт из сплавов на основе никелида титана для термомеханических соединений // Титан. 2014. № 2 (44). С. 22-29.</p>



/ Александров А.В. /

Председателю диссертационного совета
Д 212.125.15
на базе Московского авиационного
института (национального
исследовательского университета)»
академику РАН Ильину А.А.

Уважаемый Александр Анатольевич!

Сообщаю Вам, что я, Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС», ознакомился с диссертацией Бурнаева Александра Владимировича на тему: «Влияние химического состава и структуры никелида титана на характеристики работоспособности термомеханических актуаторов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение) и согласен выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

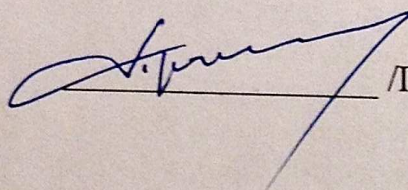
В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации (Сведения об официальном оппоненте), в соответствии с приказом Минобрнауки №326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по тематике диссертации Бурнаева Александра Владимировича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)

Я, Прокошкин Сергей Дмитриевич, даю свое согласие Московскому авиационному институту на обработку моих персональных данных в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети и в единой информационной системе;

Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

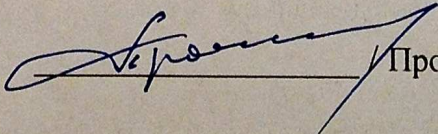
Приложение: Сведения об официальном оппоненте.



/Прокошкин С.Д./

Сведения об оппоненте

Фамилия	Прокошкин
Имя	Сергей
Отчество	Дмитриевич
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	НИТУ «МИСиС»
Должность	Профессор
Структурное подразделение	Институт экотехнологий и инжиниринга, кафедра обработки металлов давлением
Учёная степень (отрасль наук)	доктор физико-математических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.04.07: Физика конденсированного состояния
Учёное звание	Профессор
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Роль структуры и текстуры в реализации ресурса обратимой деформации наноструктурного сплава Ti 50.26 ат. % Ni Крейцберг А.Ю., Прокошкин С.Д., Брашловский В., Коротцкий А.В. // Физика металлов и металловедение. 2014. Т. 115. № 9. С. 986.</p> <p>2. Зависимость функциональных характеристик термомеханически обработанного никелида титана от размера структурных элементов аустенита Полякова К.А., Рыклина Е.П., Прокошкин С.Д., Дубинский С.М. // Физика металлов и металловедение. 2016. Т. 117. № 8. С. 845-855.</p> <p>3. Влияние интенсивной пластической деформации на механические и служебные свойства никелида титана Андреев В.А., Юсупов В.С., Перкас М.М., Просвирнин В.В., Шелест А.Е., Карелин Р.Д., Прокошкин С.Д., Хмелевская И., Коротцкий А.В., Бондарева С.А. // Цветная металлургия. 2016. № 5. С. 8-9.</p> <p>4. Abnormally high recovery strain in Ti-Ni-based shape memory alloys Rykлина E.P., Prokoshkin S.D., Kreysberg A.Y. // Journal of Alloys and Compounds. 2013. Т. 577. № SUPPL. 1. С. S255-S258.</p> <p>5. Исследование активационного объема деформации ультрамелкозернистого сплава Ti₅₀Ni₅₀ Гундеров Д.В., Чуракова А.А., Лукьянов А.В., Прокофьев Е.А., Прокошкин С.Д., Крейцберг А.Ю., Рааб Г.И., Сабиров И.Н. // Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. Т. 58. № 6. С. 116-120.</p>

 Прокошкин С.Д. /