

Сведения о **Лукине Алексее Вячеславовиче**,
назначенном официальным оппонентом
по диссертации Хватова Александра Александровича
представленной на соискание учёной степени
кандидата физико-математических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Лукин Алексей Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела
Учёная степень	кандидат физико-математических наук
Учёное звание	-
Индекс Хирша (Scopus/РИНЦ)	3/3
Основное место работы	
Полное название организации	Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого
Адрес организации (индекс, адрес, телефон, эл. почта, сайт)	195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Наименование подразделения	Высшая школа механики и процессов управления
Должность	Ассистент
Места работы по совместительству	
-	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (список ВАК РФ и Scopus) за последние 5 лет (не более 15 публикаций, но не менее 3 за три последних года)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Morozov N. F. et al. Stability of the Bernoulli–Euler Beam under the Action of a Moving Thermal Source. // Doklady Physics. –2020. – Т. 65. – №. 2. – С. 67-71. 2. Morozov N. F. et al. Bernoulli-Euler beam under action of a moving thermal source: characteristics of the dynamic behavior //Doklady Physics. – 2019. – Т. 64. – №. 4. – С. 185-188. 3. Morozov N. F. et al. On the Dynamics of the Material with Transformed Microstructure //Physical Mesomechanics. – 2018. – Т. 21. – №. 5. – С. 379-389. 4. Indeitsev D. A. et al. On the influence of the microstructure on the stress-strain state of material //Materials Physics and Mechanics. – 2018. – Т. 35. – №. 1. – С. 66-70. 	

5. Morozov N. F. et al. Stability of the Bernoulli–Euler Beam in Coupled Electric and Thermal Fields //Doklady Physics. –2018. – Т. 63. – №. 8. – С. 342-347.
6. Лукин А. В. и др. Устойчивость балки Бернулли–Эйлера в связанных электрических и тепловых полях //Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 481. – №. 6. – С. 619-624.
7. Morozov N. F. et al. Branching of equilibria of a system of micro/nanostrings at direct currents //Doklady Physics. –2016. – Т. 61. – №. 11. – С. 562-566.

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведённых в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Хватова А.А., а также их размещение на сайте ИПМаш РАН и дальнейшую обработку.



Лукин А. В.

(подпись)

«3» сентября

2020 г.

Подпись Лукина А.В.
УДОСТОВЕРЯЮ
Ведущий специалист
по кадрам Хватова А.А.
Федеральное государственное образовательное учреждение
«Самарский государственный технический университет имени
М.В.Волгоградского» (ФГОУ ВО «СамГТУ им. М.В.Волгоградского»)

