

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОВЕДЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПМаш РАН)



В.О., Большой проспект, д.61, Санкт-Петербург, 199178
Тел.: (812)-321-4778; факс: (812)-321-4771; www.ipme.ru

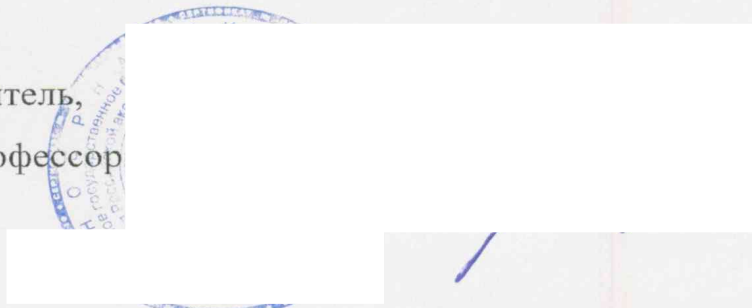
ОГРН 1037800003560, ИНН/КПП 7801037069/780101001

*Уч. N 125.10/241
от 19.11.2018 г.*

Председателю диссертационного совета
Д 212.092.07, созданного на базе ФГБОУ
ВО "Комсомольский-на-Амуре
государственный университет"
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу
681013, г. Комсомольск -на -Амуре,
Пр. Ленина, 27

Настоящим подтверждаем, что Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Морковина Андрея Витальевича на тему «Структурно-деформационные процессы в зоне соединения стекла и стали при получении стеклометаллокомпозита», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела.

Научный руководитель,
Чл.-корр. РАН, профессор



Д.А. Индейцев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК
(ИПМаш РАН)



В.О., Большой проспект, д.61, Санкт-Петербург, 199178
Тел.: (812)-321-4778; факс: (812)-321-4771; www.ipme.ru

ОГРН 1037800003560, ИНН/КПП 7801037069/780101001

*Уч. № 125.10/241
от 19.11.2018 г.*

Председателю диссертационного совета
Д 212.092.07, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу
681013, г. Комсомольск -на -Амуре,
Пр. Ленина, 27

Сведения о ведущей организации

По диссертации

Морковина Андрея Витальевича «Структурно-деформационные процессы в зоне
соединения стекла и стали при получении стеклометаллокомпозита»

на соискание ученой степени

кандидата технических наук

по специальности


01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПМаш РАН
Ведомственная принадлежность	Минобрнауки РФ
Почтовый адрес, местонахождения организации	199178, Санкт-Петербург, В.О., Большой проспект, д.61
Веб-сайт	www.ipme.ru
Телефон	(812)-321-4778
Электронная почта	ipmash.ran@gmail.com

1. D.S. Vavilov, D.A. Indeitsev, B.N. Semenov, D.Yu. Skubov (2017) On structural transformations in a material under nonstationary actions. *Mechanics of Solids* 52(4): 391–396.
2. A Abramian, S Vakulenko, D Indeitsev, N Bessonov. (2014) Destruction of thin films with damaged substrate as a result of waves localization. *Acta Mechanica* 226(2), 295-309
3. D. A. Indeitsev, Yu. A. Mochalova (2017) On the problem of diffusion in materials under vibrations. *Mechanics for Materials and Technologies*: 183-193.
4. V G Kuznetsov, E S Babushkina, T A Kurbanov. Modeling of thermal processes in the modification of the surface by means of the cathode spot of vacuum arc on equipment with non-cooled rotating anode. *Journal of Physics: Conference Series*, Volume 857, Number 1, (2017) 012026.
5. Кузнецов В.Г., Курбанов Т.А. Восстановление пластически деформированной формы внутренней поверхности цилиндра под действием катодных пятен вакуумной дуги // Автоматизированное проектирование в машиностроении. - №4. – 2016 г. – С. 7 – 10.
6. В.Г. Кузнецов, Т.А. Курбанов, Д.В. Крымов, В.П. Пониматкин. Исследование наноразмерных пассивирующих пленок, сформированных при вакуумно-дуговой обработке поверхности материалов // Вакуумная техника и технология, 2014, Том 23, № 1, с. 70 – 72.
7. V.G Kuznetsov, T.A Kurbanov. Improving the adhesive strength of the babbitt layer of sliding bearings. *Journal of Materials Science and Engineering. Conference Series*: 387 (2018) 012046.

Научный руководитель,
Чл.-корр. РАН, профессор




Д.А. Индейцев