



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Балтийский федеральный университет  
имени Иммануила Канта»  
(БФУ им. И. Канта)

ул. А. Невского, 14, г. Калининград, 236016  
тел.: (4012) 595-597, факс: (4012) 465-813  
e-mail: post@kantiana.ru  
http://www.kantiana.ru

ОКПО 02068255, ОГРН 1023901002949

ИНН 3906019856, КПП 390601001

14.12.2009 № 0923-4094  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

согласии выступить в качестве  
ведущей организации

Уважаемый Гаджимагомед Нурмагомедович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» сообщает Вам о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Языева Сердара Батыровича на тему: «Развитие методов расчета на устойчивость вязкоупругих стержней и пластин в условиях нелинейного деформирования», представленную на рассмотрение и защиту в диссертационный совет 24.2.295.01 на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Основные сведения об организации, а также перечень трудов работников по теме рассматриваемой диссертации представлены в Приложении.

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва – ОНК «Институт высоких технологий» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта».

Приложение.  
Сведения о ведущей организации.

Ректор

Дмитриева Мария Александровна  
тел.: +79110721170

Председателю диссертационного  
совета 24.2.295.01, доктору  
технических наук, профессору ФГБОУ  
ВО «Дагестанский государственный  
технический университет» (ДГТУ)  
Г.Н. Хаджишалапову

пр. И. Шамиля, 70, г. Махачкала, РД, 367015  
тел. (8-8722) 62-37-61, факс 62-37-61  
E-mail - dstu@dstu.ru



А.А. Федоров

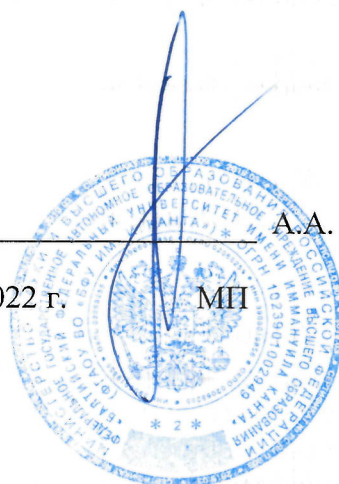
## Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Местонахождение	г. Калининград
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	доктор философских наук, профессор Александр Александрович Федоров
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	236016, г. Калининград, ул. А. Невского, 14, Телефон: +7 (4012) 59-55-95 E-mail: post@kantiana.ru <a href="https://www.kantiana.ru">https://www.kantiana.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Реологические характеристики наномодифицированных бетонных смесей <i>Ленькова Д.А., Шаранова А.В., Азаренко И.С., Дмитриева М.А.</i> В книге: Новые материалы и перспективные технологии. Сборник материалов Пятого междисциплинарного научного форума с международным участием. 2019. С. 631-633.</p> <p>2. Dmitrieva, M.A., Leitsin, V.N., Sharanova, A.V. Computer simulation of the strength processes of mechanically activated concrete mixtures // AIP Conference Proceedings, 2019, 2167, 020072</p> <p>3. Притыкин А.И. Определение прогибов балок с ромбовидной перфорацией стенки / Притыкин А.И., Емельянов К.А // Вестник МГСУ. — 2018. — Т. 13. — № 7 (118). — С. 814-823</p> <p>4. Leitsin, V.N., Dmitrieva, M.A., Ivonin, I.V., Ponomarev S.V., Polyushko D.A., Tovpinets, A.O., Narikovich, A.S. Determining Factors in the Formation of Low-Temperature Ceramics Structure // Physical Mesomechanics, 2018, 21(6), pp. 529–537</p> <p>5. Лаврова А.С. Моделирование местной устойчивости перфорированных балок с круглыми вырезами: расчеты методом конечных элементов и эксперименты на конструкциях из жести / Лаврова А.С., Притыкин А.И. // Вестник МГСУ. — 2017. — Т. 12. — № 10 (109). — С. 1115-1124.</p> <p>6. Pritykin A.I. Local stability of castellated beams with diamond-shape openings: fem calculation and experiment / Pritykin A.I., Emelyanov K.A // Materials Science Forum. — 2018. — Т. 931. — С. 113-118.</p> <p>7. Bormotin K. Simulation and estimation of parameters in reconfigurable multipoint forming processes of plates in the creep mode / Bormotin K., Belykh S., Aung V. // MATEC Web of Conferences. — 2017. — С. 05004.</p> <p>8. Bormotin K.S. Numerical solving for the problem of multi-point forming of thick double-curvature plates in the creep mode / Bormotin K.S., Belykh S.V. // 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2017 - Proceedings. Electronic edition. — 2017. — С. 8076427.</p> <p>9. Лаврова А.С. Моделирование местной устойчивости перфорированных балок с круглыми вырезами: расчеты методом конечных элементов и эксперименты на конструкциях из жести / Лаврова А.С., Притыкин А.И. // Вестник МГСУ. — 2017. — Т. 12. — № 10 (109). — С. 1115-1124.</p>	

10. Притыкин А.И. Распределение и концентрация напряжений в балках с синусоидальной перфорацией стенки / Притыкин А.И., Мисник А.В. // Вестник МГСУ. — 2017. — Т. 12. — № 8 (107). — С. 876-884.
11. Лаврова А.С. Экспериментально-теоретическое исследование жесткости и устойчивости перфорированных балок с круглыми вырезами / Лаврова А.С., Притыкин А.И. // Известия КГТУ. — 2017. — № 46. — С. 151-162.
13. Velikanov N.L. Consideration of residual stress fields in stiffening ribs welding / Velikanov N.L., Koryagin S.I., Sharkov O.V // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering, IPDME 2018. — 2018. — С. 022035

Ректор

« 15 » 12 2022 г.



А.А. Федоров

МП