



БАЛТИЙСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ОКПО 02068255, ОГРН 1023901002949
ИНН 3906019856, КПП 390601001

ул. А. Невского, 14, г. Калининград, 236041
+7 (4012) 595-597, post@kantiana.ru
www.kantiana.ru

00.06.2004 № 08/40-2082

на № _____ от _____

согласие ведущей организации

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, ученой степени
доктора наук, 24.2.295.01 на базе
ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет» д-ру технических наук,
профессору Г. Н. Хаджишалапову

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 Литвинова Степана Викторовича на тему: «Нелинейное термовязкоупругое деформирование толстостенных цилиндрических непрерывно неоднородных тел», 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».

Приложение: Сведения о ведущей организации

Ректор

А.А. Федоров

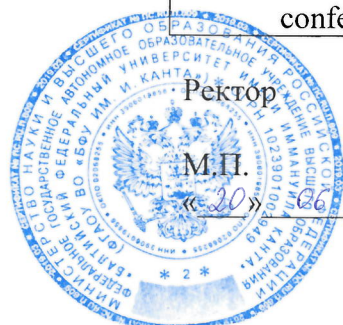
Дмитриева Мария Александровна
+7 (4012) 59-55-95, доб. 9089



Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, БФУ им. И. 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 https://www.kantiana.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет: 1. Мосур В.Г., Шарков О.В. Некоторые вопросы применения эластомеров в качестве амортизаторов при сервисном обслуживании технологического оборудования // Техничко-технологические проблемы сервиса. 2024. № 1 (67). С. 11-15. 2. Архипов И.К., Корягин С.И., Абрамова В.И. Оценка несущей способности полимерного покрытия детали с учетом трещиностойкости двухфазного композита // Вестник машиностроения. 2024. Т. 103. № 3. С. 241-243. 3. Раковская Е.Г., Занько Н.Г., Ягунова Л.К. Исследование влияния статических напряжений на водородосодержание и электрохимические характеристики сталей разного типа // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2024. Т. 90. № 3. С. 45-51. 4. Корягин С.И., Шарков О.В., Великанов Н.Л. Влияние материала и состояния поверхностей на адгезионную прочность клеевого соединения при сдвиге // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2023. № 11 (764). С. 12-19. 5. Архипов И.К., Абрамова В.И. Влияние микропластичности на величину разрушающего напряжения в пластине с множественными однонаправленными трещинами // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 7. С. 24-27. 6. Kogai, A. Modification of Fine Multicomponent Concrete with Activated Component-Based Additive / A. Kogai, A. Puzatova, M. Dmitrieva // International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety. — Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. — С. 152-161. 7. Kogai, A. Influence of wollastonite on the fine concrete characteristics / A. Kogai, A. Puzatova, M. Dmitrieva // AIP Conference Proceedings. — AIP Publishing, 2023. — Т. 2911. — № 1. — С. 020011.	

8. Puzatova, A. Influence of mineral additives on the rheological and strength properties of fine-grained concrete / A. Puzatova, A. Kogai, M. Dmitrieva // E3S Web of Conferences. — EDP Sciences, 2023. — T. 410. — C. 01005.
9. Kogai, A. Study of the cement systems reactivity modified with mineral additives / A. Kogai, A. Puzatova, M. Dmitrieva // E3S Web of Conferences. — EDP Sciences, 2023. — T. 410. — C. 01006.
10. Kogai, A. Evaluation of the mechanically activated concrete structure by X-ray computed tomography / A. Kogai, M. Dmitrieva, V. Leitsin, A. Tovpinets, A. Puzatova // AIP Conference Proceedings. — AIP Publishing, 2023. — T. 2999. — № 1. — C. 020045.
11. Puzatova, A. Polymer-Cement Concrete Based on Polyvinyl Acetate Dispersion for Construction 3D Printing / A. Puzatova, S. Sokolnikova, M. Dmitrieva // International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety. — Cham: Springer International Publishing, 2022. — C. 108-117.
12. Кужахметова Э.Р., Сутырин В.И. Модальный анализ большепролетного здания с разными граничными условиями // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2023. Т. 19. № 1. С. 17-34.
13. Sokolnikova, S. The Use of PVC Waste in Concrete with the Addition of PVAc / S. Sokolnikova, A. Puzatova, M. Dmitrieva // International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety. — Cham: Springer International Publishing, 2022. — C. 147-156.
14. Sharanova, A. Method for calculating the porosity of cement composite materials using X-ray computed tomography / A. Sharanova, M. Dmitrieva, V. Leitsin, M. Shinyaeva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 7. Сер. "VII International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education", IPICSE 2020". — 2021. — C. 012092.
15. Sharanova, A. V. Formation of the properties of nano-modified concretes / A. V. Sharanova, M. A. Dmitrieva, A. A. Zakharov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. III International Conference of Young Scientists on Contemporary Problems of Materials and Constructions. — 2019. — C. 012001.
16. Шаранова, А. В. Подбор композиций, пригодных для реализации аддитивных технологий в строительстве / А. В. Шаранова, М. А. Дмитриева // Современные строительные материалы и технологии. — Под ред. М. А. Дмитриевой. — 2019. — С. 51-72.
17. Sharanova, A. Selection of compositions for additive technologies in construction / A. Sharanova, M. Dmitrieva // E3S Web of Conferences. 22nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019. — 2019. — C. 06018.
18. Dmitrieva, M. A. Computer simulation of the strength processes of mechanically activated concrete mixtures / M. A. Dmitrieva, V. N. Leitsin, A. V. Sharanova // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the international conference. — 2019. — C. 020072.
19. Tovpinets, A. O. Computer simulation of the synthesis of medical composite materials with the required structural-mechanical characteristics / A. O. Tovpinets, V. N. Leitsin, M. A. Dmitrieva // AIP Conference Proceedings. proceedings of the international conference. — 2019. — C. 020368.



2024 г.

А.А.Федоров