

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Белоусова Ильи Сергеевича
 на тему: «Влияние межслойных дефектов на прочность и устойчивость
 композитных элементов конструкций летательных аппаратов»
 по специальности 2.5.14 «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов»,
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Бохоева Любовь Александровна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	специальности: 01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела 01.02.06 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
Сокращенное наименование организации	ВСГУТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	670013, Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, строение 1
Телефон организации	+7 (3012) 43-14-15, факс: +7 (3012) 41-71-50
Наименование подразделения организации	Информационные технологии и прикладная механика
Должность в организации	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет *(не более 15 публикаций)*:

1.	Бохоева Л.А., Балданов А.Б., Рогов В.Е. Математическое моделирование потери устойчивости локальных расслоений, полученных в результате скоростного удара/ Л.А. Бохоева, А.Б. Балданов, В.Е. Рогов//Инженерный журнал: наука и инновации. – 2022. – № 12 (132). – DOI: 10.18698/2308-6033-2022-12-2233
2.	Бохоева Л.А., Рогов В.Е., Балданов А.Б., [и др.] Моделирование оптимальной многослойной пластины из композиционных материалов для снижения скорости после удара/ Л. А. Бохоева, В. Е. Рогов, А. Б. Балданов, Ю. Н. Иванов// Машиностроение и инженерное образование. – 2022. – № 3-4(70). – С. 3-11. – EDN VISCZB.
3.	Балданов А.Б., Бохоева Л.А., Шалбуев Д.В. [и др.] Биодобавки на основе коллагена в полимерных композиционных материалах/ А. Б. Балданов, Л. А. Бохоева, Д. В. Шалбуев, Т. Б. Тумурова // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 137-144. – DOI 10.15828/2075-8545-2022-14-2-137-144. – EDN PZKGOD.

4.	Рогов В.Е., Бохоева Л.А. Расплавные связующие для изделий из полимерных композиционных материалов// Ползуновский вестник. – 2023. – № 3. – С. 191-196.
5.	Bobarika I. O., Bokhоеva L. A. Simulation Modeling as a Tool for Taking into Account the Influence of Production Factors on the Physical and Mechanical Characteristics of Parts in the Manufacture of Parts from Composite Materials with Vacuum Infusion// Key Engineering Materials. – 2023. – Т. 944. – С. 109-114. https://doi.org/10.4028/p-oufrxn
6.	Бохоева, Л. А. Влияние предварительного напряжения волокон на прочность полимерного композиционного материала/ Л. А. Бохоева, П. В. Новосельцев, В. Ю. Курохтин// Вестник ВСГУТУ. – 2023. – № 4(91). – С. 74-86. – DOI 10.53980/24131997_2023_4_74. – EDN LYNCVS.
7.	Bokhоеva L., Rogov V., Chermoshentseva A. Antifriction fluoroplastic materials for sliding layers in bridge supports // Magazine of Civil Engineering. – 2024. – Т. 17. – № 7 (131). – С. 13104.
8.	Бохоева, Л. А. Особенности межслойного разрушения при ударном нагружении композиционных материалов с переменным углом укладки слоев/ Л. А. Бохоева, А. Б. Балданов, В. Е. Рогов// Diagnostics, Resource and Mechanics of Materials and Structures. – 2024. – № 2. – С. 50-60. – DOI 10.17804/2410-9908.2024.2.050-060. – EDN WGXTSX.
9.	Бохоева Л.А. Рогов В.Е., Бочектуева Е.Б. Применение наноразмерных компонентов в многослойных композиционных материалах/ Л.А. Бохоева, В. Е. Рогов, Е. Б. Бочектуева [и др.]// Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 180-188. – DOI 10.15828/2075-8545-2024-16-2-180-188. – EDN OIXLJE.
10.	Rogov V.E., Bokhоеva L.A. Melt binders for articles made of polymer composite materials // Russian Metallurgy (Metally). – 2024. – Т. 2024. – № 10. – С. 1882-1885.
11.	Шатов М.С., Бохоева Л.А., Титов В.А. [и др.] 3D-печать формообразующей оснастки для вакуум-формования изделий авиационного остекления / М. С. Шатов, Л. А. Бохоева, В. А. Титов [и др.]// Вестник Московского авиационного института. – 2024. – Т. 31, № 2. – С. 174-182.
12.	Бохоева Л.А., Титов В.А., Шатов М.С., [и др.] Разработка программного обеспечения для определения упругих характеристик многослойного композиционного материала/ Л.А. Бохоева, В.А. Титов, М.С. Шатов, [и др.]//Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2025. – Т. 13. – № 4 (51).
13.	Бохоева Л.А., Рогов В.Е., Бочектуева Е.Б. [и др.] Разработка бронированных изделий из многослойных композиционных пластин/ Л. А. Бохоева, В. Е. Рогов, Е. Б. Бочектуева [и др.]// Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2025. – Т. 17, № 2. – С. 201-209. – DOI 10.15828/2075-8545-2025-17-2-201-209.
14.	Рогов В.Е., Бохоева Л.А., Аюрова О.Ж., [и др.] Поведение частиц диоксида свинца во фторопластовой матрице при термообработке/ В.Е. Рогов, Л.А. Бохоева, О.Ж. Аюрова, [и др.]//Ползуновский вестник. – 2026. – № 1. – С. 240–243. doi:10.25712/ASTU.2072-8921.2026.01.038.

«20» апреля 2026 г.

Бохоева Любовь Александровна

Сведения о Бохоевой Любови Александровне подтверждаю

Ученый секретарь
Ученого совета ВСГУТУ _____
(должность)