**Сведения об официальных оппонентах**

1. **Фамилия, имя, отчество:**

Москвичев Владимир Викторович

1. **Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация:**

доктор технических наук по специальности 01.02.06 – динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

1. **Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:**

Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук – Специальное конструкторско-технологическое бюро “Наука”, директор

1. **Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты**

660049, г. Красноярск, пр-т Мира, 53, телефон +7 (391) 227-29-12, электронная почта krasn@ict.nsc.ru

1. **Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**
2. Махутов Н.А., Гаденин М.М., Москвичев В.В. [Локальные критерии прочности, ресурса и живучести авиационных конструкций](https://elibrary.ru/item.asp?id=28979326). – Новосибирск, 2017. – 600 с.
3. Махутов Н.А., Москвичев В.В., Морозов Е.М., Гольдштейн Р.В. [Унификация методов испытаний конструкционных материалов на трещиностойкость. История проблемы и формирование нормативной базы](https://elibrary.ru/item.asp?id=30102536) // [Заводская лаборатория. Диагностика материалов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34538364). 2017. Т. 83. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34538364&selid=30102536). С. 41-54.
4. Махутов Н.А., Москвичев В.В., Морозов Е.М., Гольдштейн Р.В. [Современные задачи механики разрушения и механики катастроф](https://elibrary.ru/item.asp?id=30102537) // [Заводская лаборатория. Диагностика материалов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34538364). 2017. Т. 83. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34538364&selid=30102537). С. 55-64
5. Амелина Е.В., Буров А.Е., Голушко С.К., Лепихин А.М., Москвичев В.В., Юрченко А.В. [Расчетно-экспериментальная оценка прочности металлокомпозитного бака высокого давления](https://elibrary.ru/item.asp?id=27249206) // [Вычислительные технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34330422). 2016. Т. 21. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34330422&selid=27249206). С. 3-21
6. Москвичев В.В., Чабан Е.А. [Исследование напряженно-деформированного состояния подкрановых балок в условиях аварийных ситуаций](https://elibrary.ru/item.asp?id=27206735) // [Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34329049). 2016. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34329049&selid=27206735). С. 3-15
7. Москвичев В.В., Чабан Е.А. [Исследование напряженно-деформированного состояния подкрановых балок в штатных режимах эксплуатации](https://elibrary.ru/item.asp?id=26225427) // [Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34245900). 2016. Т. 9. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34245900&selid=26225427). С. 572-584.
8. Москвичев В.В. [Прикладные задачи механики разрушения, ресурса и безопасности технических систем](https://elibrary.ru/item.asp?id=24824888) // В сборнике: [ХI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики](https://elibrary.ru/item.asp?id=24821489) сборник докладов. Составители: Д.Ю. Ахметов, А.Н. Герасимов, Ш.М. Хайдаров; ответственные редакторы: Д.А. Губайдуллин, А.И. Елизаров, Е.К. Липачев. 2015. С. 2649.
9. Лепихин А.М., Буров А.Е., Москвичев В.В. [Возможности расчетной оценки надежности металлокомпозитных баков высокого давления](https://elibrary.ru/item.asp?id=24040507) // [Проблемы машиностроения и надежности машин](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34102510). 2015. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34102510&selid=24040507). С. 49-55.
10. Лепихин А.М., Москвичев В.В., Черняев А.П., Похабов Ю.П., Халиманович В.И. [Экспериментальная оценка прочности и герметичности металлокомпозитных сосудов высокого давления](https://elibrary.ru/item.asp?id=23688016) // [Деформация и разрушение материалов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34079713). 2015. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34079713&selid=23688016). С. 30-36.
11. Кургузов В.Д., Корнев В.М., Москвичев В.В., Козлов А.А. [Влияние периодического изменения предела текучести в пластине на развитие зон пластичности вблизи вершины трещины](https://elibrary.ru/item.asp?id=22591842) // [Прикладная механика и техническая физика](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34038099). 2014. Т. 55. [№ 6 (328)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34038099&selid=22591842). С. 152-161.
12. Москвичев В.В., Лепихин А.М. [Задачи обеспечения прочности и ресурса композитных конструкций космических аппаратов](https://elibrary.ru/item.asp?id=22482565) // [Решетневские чтения](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34033862). 2014. Т. 1. [№ 18](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34033862&selid=22482565). С. 22-23.