

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Москвичев Владимир Викторович	<p style="text-align: center;">Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук – Специальное конструкторско- технологическое бюро «Наука» (СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН)</p> <p>660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, 53 Телефон: +7 (391) 227-29-12 Email: krasn@ict.nsc.ru</p> <p style="text-align: center;">Директор Красноярского филиала ИВТ СО РАН</p>	<p style="text-align: center;">Доктор технических наук по специальности 01.02.06 – динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры</p>	<p style="text-align: center;">Профessor, заслуженный деятель науки РФ</p>

Основные публикации по теме диссертации Зыонг Ван Лам, специальность 05.13.18 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. **Москвичев В. В.** Экспериментальные исследования прочности и ресурса металлокомпозитных баков высокого давления / А. М. Лепихин, В. В. Москвичев, А. Е. Буров и др. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2019. – Т. 85. – № 1-1. – С. 49-56.
2. **Москвичев В. В.** Оценка точности численного анализа деформированного состояния силовых конструкций технических объектов / А. Н. Рогалев, С. В. Доронин, В. В. Москвичев // Вычислительные технологии. – 2018. – Т. 23. – № 2. – С. 88-101.
3. **Moskvichev V. V.** Decomposition of design analysis problems of precision structures of large reflectors / S. V. Doronin, V. V. Moskvichev // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2018. – Vol. 47. – No. 1. – P. 28-34.
4. **Москвичев В. В.** Оценка остаточных напряжений в лопастях рабочих колес гидроагрегатов / Е. В. Аникович, В. В. Москвичев, Н. А. Махутов и др. // Гидротехническое строительство. – 2018. – № 11. – С. 48-54.
5. **Moskvichev V. V.** Numerical analysis of stress-strain state and strength of metal lined composite overwrapped pressure vessel / A. E. Burov, A. M. Lepikhin, V. V. Moskvichev, N. A. Makhutov // Strength of Materials. – 2017. – Vol. 49. – No. 5. – P. 666-675.
6. **Moskvichev V. V.** Strength and reliability analysis of metal-composite overwrapped pressure vessel / V. V. Moskvichev, A. E. Burov, A. M. Lepikhin // AIP Conference Proceedings 11. Сеп. "Mechanics, Resource and Diagnostics of Materials and Structures, MRDMS 2017: Proceedings of the

11th International Conference on Mechanics, Resource and Diagnostics of Materials and Structures"
2017. C. 040006.

7. **Москвичев В. В.** Унификация методов испытаний конструкционных материалов на трещиностойкость. История проблемы и формирование нормативной базы / Н. А. Махутов, В. В. Москвичев, Е. М. Морозов, Р. В. Гольдштейн // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2017. – Т. 83. – № 10. – С. 41-54.

8. **Москвичев В. В.** Современные задачи механики разрушения и механики катастроф / Н. А. Махутов, В. В. Москвичев, Е. М. Морозов, Р. В. Гольдштейн // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2017. – Т. 83. – № 10. – С. 55-64.

9. **Москвичев В. В.** Исследование напряженно-деформированного состояния подкрановых балок в условиях аварийных ситуаций / В. В. Москвичев, Е. А. Чабан // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2016. – № 5. – С. 3-15.

10. **Moskvichev V. V.** Physical and mathematical modeling in the field of high-velocity hydrodynamics in the experimental base of the krasnoyarsk hydroelectric plant / V. A. Kulagin, V. V. Moskvichev и др. // Herald of the Russian Academy of Sciences. – 2016. – Vol. 86. – No. 6. – P. 454-465.

11. **Москвичев В. В.** Исследование напряженно-деформированного состояния подкрановых балок в штатных режимах эксплуатации // В. В. Москвичев, Е. А. Чабан // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2016. – Т. 9. – № 4. – С. 572-584.

Москвичев В.В.


(подпись)

Подпись Москвичева Владимира Викторовича
заверяю:

ученый секретарь СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН,
канд. техн. наук

Н.А. Чернякова



2019 г.