

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Курулюка Дмитрия Вадиславовича «Развитие расчетно-экспериментальных методов обработки прочности конструкций с применением цифрового комплекса визуализации и анализа результатов испытаний», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Гришин Вячеслав Иванович	1941 г., гражданин РФ	"Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского", НИО-3, главный научный сотрудник	Доктор технических наук, диплом серия ДК № 010218 от 30.12.1997 г., профессор, аттестат серия ПС № 000162 от 25.02.2000 г.	1) Гришин В.И., Литвинов, В.Б., Сироткин, О. С. Проектирование, расчет и технология соединений авиационной техники. М.: Машиностроение, 2006. – 331с. 2) Дударьков Ю.И., Гришин В.И., Дзюба А.С. Прочность и устойчивость элементов и соединений авиационных конструкций из композитов. М.: Физмат-лит., 2013. – 272с. 3) М. А. Глебова, В. И. Гришин, Н.В.Гусева, А. Г. Яшутин. Оценка прочности многорядных металлокомпозитных соединений авиационных конструкций. М. Ученые Записки ЦАГИ, №2, том LI, 2020, стр. 57-67. 4) В.И. Гришин, Яшутин А.Г., М.А. Глебова, Н.В. Гусева. Исследование многорядных болтовых соединений с ремонтными накладками. «Механика композиционных материалов и конструкций», ИПРИМ РАН, 2020, том 26, №3, с. 387-402. 5) Голован В.И., Гришин В.И., Дзюба А.С. и др. Проектирование, расчёты и статические испытания металлокомпозитных конструкций / под редакцией Гришина В.И. М.: ТЕХНОСФЕРА, 2022. – 408с.

Главный научный сотрудник,  
д.т.н., профессор

В.И. Гришин

Председатель диссертационного совета 31.1.006.01  
д.ф.-м.н., профессор, академик РАН

С.Л. Чернышев

Ученый секретарь диссертационного совета 31.1.006.01  
д.ф.-м.н., доцент

М.А Брутян

