

## Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Чухлебова Руслана Владимировича на тему «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

Фамилия, Имя, Отчество	Чирков Виктор Петрович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное название организации, являющейся местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Занимаемая должность	Профессор
Почтовый адрес, индекс	г. Москва, Красноказарменная ул., 14, Москва, 111250
Телефон	+7 495 362-77-00
Адрес электронной почты	victor.p.chirkov@gmail.com
Список основных публикаций за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайкина Ж. В., Окопный Ю. А., Радин В. П., Чирков В. П. О влиянии спектрального состава на устойчивость механической системы при неконсервативном нагружении // Справочник. Инженерный журнал, 2015, № 1, с. 19-27.</li> <li>2. Самогин Ю.Н., Чирков В.П. Метод квазидиагонализации для расчета собственных частот и форм свободных колебаний механических систем по схемам высокой размерности // Строительная механика и расчет сооружений, 2015, № 1, с. 53-57.</li> <li>3. Radin V., Samogin Yu., Chirkov V. The study of oscillations of a rotor at the collision with a stator based on the quasidiagonalistic method // The 22-nd International Conference on VIBROENGINEERING. Moscow, Russia, 4-7 October, 2016. Vibroengineering PROCEDIA. Vol. 8, pp. 85-89.</li> <li>4. Радин В.П., Чирков В.П., Щугорев А.В., Щугорев В.Н. Некоторые особенности неконсервативных задач устойчивости механических систем // Известия высших учебных заведений. Машиностроение, 2018, № 8, с. 64-70.</li> </ol>

	<p>5. Радин В. П., Чирков В. П., Щугорев А. В., Щугорев В. Н. Устойчивость и параметрические резонансы в системе Реута // Справочник. Инженерный журнал, 2018, № 11, с. 20-27.</p> <p>6. Радин В. П., Чирков В. П., Щугорев А. В., Щугорев В. Н. Методы определения критических значений неконсервативных нагрузок в задачах устойчивости механических систем // Известия высших учебных заведений. Машиностроение</p>
--	--

д. т. н., профессор, профессор  
кафедры «Робототехника,  
мехатроника, динамика и проч-  
ность машин» «НИУ «МЭИ»



В.П. Чирков