

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Кондратенко Леонида Анатольевича

«Расчетно-экспериментальные методы исследования технологических напряжений и деформаций в неразъемных трубных соединениях энергоустановок», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.	Дмитриев Владимир Георгиевич	1956, Российская Федерация	ФГБОУ ВО Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва	Доктор технических наук, специальность 01.02.04, номер диплома ДК № 003339 от 12.05.2000 г.	Профессор по кафедре «Детали машин». Диплом: ПР № 001849 от 21.03.2007
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи сведений:					
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а			1. Kondratenko L., Dmitriev V., Mironova L. Simulation of a drive with a long connecting link. 26th International Conference Vibroengineering, St. Petersburg, Russia. JVE International LTD. Vibroengineering Procedia. 2017, Vol. 12. ISSN 2345-0533, pp.231-236. Crossref DOI link:		

<p>также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)</p>	<p>https://doi.org/10.21595/vp.2017.18743</p> <p>2. Dmitriev V.G., Egorova O.V., Rabinsky Lev N. Solution of nonlinear initial boundary-value problems of the mechanics of multiply connected composite material shells on the basis of conservative difference schemes.-Composites: Mechanics, Computations, Applications: An International Journal, 2015. Volume 6, Issue 4, pp.265-277</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p>	<p>3. Кондратенко Л.А. Дмитриев В.Г., Миронова Л.И. Метод исследования изменений напряжений и скоростей движения в системе шпиндель – вал – технологический объект. Тезисы докладов XXIII Международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред им. А.Г. Горшкова». МАИ (НИУ). – Москва, 2017, с. 101-103.</p> <p>4. Дмитриев В.Г., Егорова О.В., Рабинский Л.Н., Роффе А.И. Особенности построения консервативных разностных схем в нелинейных задачах механики многосвязных оболочек из композиционных материалов.-Механика композиционных материалов и конструкций, 2014, том 20, № 3, с. 364-374. (перечень ВАК РФ -1029-6670).</p> <p>5. Дмитриев В.Г., Егорова О.В., Рабинский Л.Н., Роффе А.И. Особенности конечно-разностной аппроксимации граничных условий сопряжения элементов составных конструкций при численном решении нелинейных начально-краевых задач. -Труды МАИ, выпуск № 82, 2015, с. 1-21(перечень ВАК РФ –1727-6942).</p> <p>6. Дмитриев В.Г., Роффе А.И. Исследование влияния параметров вязкоупругих амортизаторов на деформирование и несущую</p>

	пособность железобетонных каркасных конструкций при сейсмических воздействиях (англ). –Int. Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2015. Volume 11, Issue 1, pp. 104-114(перечень ВАК РФ 1524-5845).
в) Общее число ссылок на публикации	Общее число публикаций – 100; Общее количество цитирований – 22
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1.Математическое моделирование процессов статического и динамического деформирования железобетонных каркасных конструкций с учетом трещинообразования. –XVIII Межд. симпозиум «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г. Горшкова. Москва, 2012.</p> <p>2. Влияние коэффициентов интенсивности напряжений на разрушение покрытий в межфазных областях. – Мат. XVIII Межд. симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г. Горшкова. Том 1. Москва-Ярополец. 2012. .</p> <p>3.Определение коэффициентов интенсивности напряжений в процессе образования и развития трещин в деталях с композиционными покрытиями в областях, близких к межфазной границе. - Материалы IX Международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ 2012). Алушта, 2012.</p> <p>4.Исследование процессов особенностей статического и динамического деформирования железобетонных строительных конструкций с учетом упруго-пластической работы арматуры. –XIX Межд. семинар "Технологические проблемы прочности". Подольск, 2012.</p> <p>5Исследование влияния краевых условий на деформирование и несущую способность строительных каркасных конструкций при</p>

тираж)	
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов)	Нет
ж) Патенты	Нет

Профессор кафедры
№ 906 «Машиноведение и детали машин»

В.Г. Дмитриев

Председатель диссертационного совета Д 212.125.05

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.05

Г.В. Федотенков

Сведения о Дмитриеве В.Г. заверяю.

Декан факультета «Прикладная механика» МАИ

Л.Н. Рабинский