

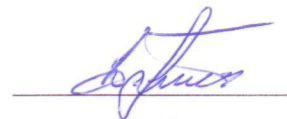
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Русланцева Андрея Николаевича
«Разработка моделей деформирования полимерных волокнистых слоев с различной укладкой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»

Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационно м 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
Думанский Александр Митрофанович	1952, Российская Федерация	ФГБУН Институт машиноведения им А.А. Благонравова РАН, г. Москва, заведующий лабораторией механики композиционных материалов	Доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04, ДК № 018748	доцент
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:				
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dumanskii A.M., Alimov M.A., Radchenko A.A., Komarov V.A. On the Effect of Fiber Rotation upon deformation of carbon-fiber angle-ply laminates // Polymer Science. Series D. 2017. T. 10. № 2. С. 197-199. 2. Ruslantsev, A.N., Portnova, Ya.M., Tairova, L.P., Dumansky. A.M. Analysis of mechanical properties anisotropy of nanomodified carbon fibre-reinforced woven composites // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Электрон. журн. – 2016 3. Nepovinnykh V.I., Rusin M.Y., Dumanskii A.M. General rules of formation of an ordered relief on a sealant fracture surface under shear loading // Polymer Science. Series D. 2016. T. 9. № 2. С. 145-150 			

<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Думанский А.М., Русланцев А.Н., Таирова Л.П. Модель нелинейного деформирования углепластиков // Конструкции из композиционных материалов, 2013, №4 (132), С. 6-12 2. Ruslantsev A.N., Portnova Ya.M., Tairova L.P., Dumansky A.M. Analysis of mechanical properties anisotropy of nanomodified carbon fiber-reinforced woven composites// IOP Conference Series: Material Science and Engineering (MSE). Электрон. журн. - 2016. - Vol.153. DOI: 10.1088/1757-899 3. Русланцев А.Н., Думанский А.М., Алимов М.А. Модель напряженно-деформированного состояния криволинейной слоистой композитной балки // Труды МАИ, 2017, №96, http://trudymai.ru/upload/iblock/ef2/Ruslantsev_Dumanskiy_Alimov_rus.pdf 4. Русланцев А.Н., Думанский А.М. Деформирование углепластиков под действием переменных во времени нагрузок // Труды МАИ, 2017, №97, http://trudymai.ru/upload/iblock/46b/Ruslantsev_Dumanskiy_rus.pdf
<p>в) Общее число ссылок на публикации</p>	<p>Общее число публикаций - 68; Общее количество цитирований - 134. (информация с сайта http://elibrary.ru)</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruslantsev, A.N., Portnova, Ya.M., Tairova, L.P., Dumansky, A.M. Analysis of mechanical properties anisotropy of nanomodified carbon fibre-reinforced woven composites. 4-th International Conference on Advanced Composites and Materials Technologies for Arduous Applications. 5 – 6 November 2015. Wrexham Wales, United Kingdom.
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (Указать выходные данные, тираж)</p>	<p style="text-align: center;">—</p>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов)</p>	<p style="text-align: center;">—</p>

Председатель диссертационного совета Д 212.125.05



Тарлаковский Д.В.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.05



Федотенков Г.В.

Заведующий лабораторией механики композиционных материалов
ИМАШ РАН



Думанский А.М.