

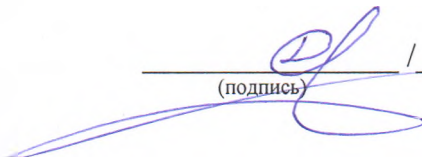
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Скопинцева Павла Дмитриевича, представившего диссертацию на тему: «Нестационарная динамика анизотропных упругих цилиндрических оболочек», на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твёрдого тела».

1	Фамилия, имя, отчество	Сердюк Дмитрий Олегович
2	Год рождения, гражданство	1989 г.р., РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»
4	Ученое звание	Доцент
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность (при наличии)	НИИ механики МГУ им. М.В. Ломоносова, ведущий инженер
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Lokteva N.A., Serdyuk D.O., Skopintsev P.D.</i> Non-stationary influence function for an unbounded anisotropic Kirchhoff-love shell // Journal of Applied Engineering Science. – 2020. – Vol. 18, No. 4. – P. 737-744. 2) <i>Serdyuk A.O., Serdyuk D.O., Fedotenkov G.V.</i> Stress-Strain State of a Composite Plate Under the Action of a Transient Movable Load // Mechanics of Composite Materials. – 2021. – Vol. 57, No. 4. – P. 493-502. 3) <i>Serdyuk A.O., Serdyuk D.O., Fedotenkov G.V., Hein T.Z.</i> Green's Function for an Unbounded Anisotropic Kirchhoff-Love Plate // Journal of the Balkan Tribological Association. – 2021. Vol. 27, No. 5. – P. 747-761. 4) <i>Serdyuk D.O., Fedotenkov G.V.</i> Transient deformation of anisotropic Timoshenko's plate // International Journal of Structural Stability and Dynamics. – 2023. – Vol. 23, №. 13, 2350151. 5) <i>Lokteva N.A., Serdyuk D.O., Skopintsev P.D.</i> Transient deformation of an anisotropic cylindrical shell with structural features // Journal of The Institution of Engi-

		<p>neers (India): Series C. – 2023, – Vol. 104, № 2. – P. 455-466.</p> <p>6) <i>Serdyuk D.O., Fedotenkov G.V.</i> Transient deformation of an anisotropic plate during individual modeling of local supports along an arbitrary contour // Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering. – 2024. – Vol. 46. – Article 195.</p> <p>7) <i>Serdyuk D.O., Fedotenkov G.V.</i> Transient dynamics of an anisotropic plate on an elastic-inertial foundation with local supports // Acta Mechanica. – 2024. – Vol. 235. – P. 4743–4761.</p>
7.2	<p>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 ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)</p>	<p>1) <i>Локтева Н.А., Сердюк Д.О., Скопинцев П.Д.</i> Нестационарная динамика анизотропной оболочки Кирхгофа–Лява // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2020. – Т. 46, № 4. – С. 101-106.</p> <p>2) <i>Локтева Н.А., Сердюк Д.О., Скопинцев П.Д., Федотенков Г.В.</i> Нестационарное напряжённо-деформированное состояние композитной цилиндрической оболочки // Механика композиционных материалов и конструкций. – 2020. Т. 26, № 4. – С. 544-559.</p> <p>3) <i>Сердюк А.О., Сердюк Д.О., Федотенков Г.В.</i> Нестационарная функция прогиба для неограниченной анизотропной пластины // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки. – 2021. – Т. 25, № 1. – С. 111–126.</p> <p>4) <i>Локтева Н.А., Сердюк Д.О., Скопинцев П.Д., Федотенков Г.В.</i> Нестационарное деформирование анизотропной круговой цилиндрической оболочки // Труды МАИ. – 2021. № 120.</p> <p>5) <i>Петров И.И., Сердюк Д.О., Скопинцев П.Д.</i> Фундаментальные решения для ортотропной цилиндрической оболочки // Труды МАИ. – 2022. № 124.</p> <p>6) <i>Сердюк А.О., Сердюк Д.О., Федотенков Г.В.</i> Фундаментальное решение для анизотропной пластины на инерционном основании // Проблемы прочности и пластичности. – 2022. – Т. 84, № 4. – С. 523–535.</p> <p>7) <i>Макаревский Д.И., Сердюк Д.О., Федотенков Г.В.</i> Волны в анизотропной пластине Тимошенко большой протяженности // Механика композиционных материалов и конструкций. – 2023. – Т. 29,</p>

		№1, – С. 54-68.
7.3	Общее число ссылок на публикации	184
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	Нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	Нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	Нет
7.7	Патенты	Нет

 / Сердюк Д.О. /
 (подпись) (Ф.И.О. научного руководителя)

Сведения о Сердюке Дмитрие Олеговиче подтверждаю

Директор института
общинженерной подготовки
(должность)



Костиков Ю.А.
(Ф.И.О.)