

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Языева Сердара Батыровича на тему: «Развитие методов расчета на устойчивость вязкоупругих стержней и пластин в условиях нелинейного деформирования» по специальности 2.1.9 Строительная механика

1	Фамилия, Имя, Отчество	Андреев Владимир Игоревич
2	Год рождения, гражданство	01 июля 1941 года, Российской Федерации
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 2.1.9 (01.02.03) Строительная механика,
4	Ученое звание	профессор, академик РААСН
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) профессор кафедры «Соппротивление материалов»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность (при наличии)	—
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1.	Перечень научных публикаций 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.	<p>1) Yazyev, S., Andreev, V., Akhtyamova, L. The Stress–Strain State of Reinforced Concrete Arches with a View of Concrete Viscoelasticity (2022) <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>, 170, pp. 459-471. 2-s2.0-85119829504 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>2) Turusov, R.A., Andreev, V.I., Tsybin, N.Y. A Composite of Layered Structure. Transversal Strength and Young’s Modulus (2022) <i>Polymer Science - Series D</i>, 15 (1), pp. 10-18. 2-s2.0-85125275963 Тип документа: Article</p>

		<p>Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>3) Yazyev, S.B., Lesnyak, L.I., Andreev, V.I., Avakov, A.A., Doronkina, I.G. Analysis of residual stresses in a polymer cylinder when it is stopped and then cooled in a nonlinear and linearized problem settings (2021) <i>Key Engineering Materials</i>, 899 KEM, pp. 486-492. 2-s2.0-85120635228 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>4) Andreev, V., Maksimov, M Elastic–Plastic Equilibrium of a Hollow Ball Made of Inhomogeneous Ideal-Plastic Material (2022) <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>, 170, pp. 177-188. 2-s2.0-85119851983 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>5) Turusov, R., Andreev, V., Tsybin, N. Adhesive Problem in the Mechanics of Materials (2022) <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>, 189 LNCE, pp. 245-254. 2-s2.0-85115820987 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>6) Sergeev, A.Yu., Turusov, R.A., Andreev, V.I. Determination of polymer -substrate joint adhesive strength by means method of pulling fiber from the matrix and normal avulsion (2021) <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>, 1030 (1), статья № 012001, . Цитирован(ы) 1 раз. 2-s2.0-85101555382 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>7) Turusov, R.A., Andreev, V.I., Tsybin, N.Y. The contact layer stiffness influence assessment on the stress-strain state of a multilayer beam (2020) <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>, 913 (3), статья № 032053, Цитировано 2 раз.</p>
--	--	--

		<p>2-s2.0-85092007245 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>8) Turusov, R., Bogachev, E., Andreev, V. Interaction of whole fiber and destroyed neighbor fiber in reinforced plastic (2020) <i>Journal of Physics: Conference Series</i>, 1425 (1), статья № 012188, . Цитирован(ы) 1 раз. 2-s2.0-85078120516 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>9) Andreev, V.I. Creep salt array with a cavity (2019) <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>, 698 (2), статья № 022069, 2-s2.0-85078125336 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>11) Andreev, V., Polyakova, L. Calculation of radial inhomogeneity cylindrical shell when exposed to high temperatures by numerical-Analytical method and fem (2019) <i>E3S Web of Conferences</i>, 135, статья № 01037, . 2-s2.0-85076570798 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>10) Andreev, V., Potekhin, I. Calculation of Equal Strength Thick-Walled Concrete Cylinder with Free Ends (2019) <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>, 661 (1), статья № 012023, . 2-s2.0-85076399988 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>11) Andreev, V., Nosyrin, V. Stress-strain state of a soil array with a cylindrical cavity supported by a reinforcing ring (2019) <i>E3S Web of Conferences</i>, 97, статья № 04060, . 2-s2.0-85067300729 Тип документа: Conference Paper</p>
--	--	---

		<p>Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>12) Andreev, V., Tsybin, N., Turusov, R. Layered composite and contact layer. Effective modulus of elasticity (2019) <i>E3S Web of Conferences</i>, 97, статья № 04071. Цитировано 5 раз. 2-s2.0-85067285047 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>13) Andreev, V.I., Polyakova, L.S. Calculation of nonlinear elastic three-layer cylindrical shell of finite length with taking into account the continuous inhomogeneity caused by the temperature field (2019) <i>E3S Web of Conferences</i>, 91, статья № 02018, . Цитирован(ы) 1 раз. 2-s2.0-85064392347 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</p> <p>14) Andreev, V. Elastoplastic equilibrium of a hollow thick-walled radially inhomogeneous ball (2019) <i>Key Engineering Materials</i>, 805 KEM, pp. 198-203. 2-s2.0-85071636148 Тип документа: Conference Paper Стадия публикации: Final Источник: Scopus</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</p>	<p>1. Турусов Р. А., Андреев В. И., Цыбин Н. Ю. Композит слоистой структуры. Трансверсальная прочность и модуль Юнга //Клеи. Герметики. Технологии. – 2021. – №. 8. – С. 2-11.</p> <p>2. Андреев В. И., Серeda С. А. Ползучесть неоднородной полимерной цилиндрической оболочки при нагреве //Строительная механика и расчет сооружений. – 2021. – №. 1. – С. 33-39.</p> <p>3. Языев С. Б., Андреев В. И., Чепурненко А. С. Расчет на устойчивость деревянных арок с учетом нелинейной ползучести //Advanced Engineering Research. – 2021. – Т. 21. – №. 2. – С. 114-122.</p> <p>4. Ковалевский Л., Емело С., Андреев В. И. Численное моделирование местной и общей потери устойчивости гиперупругих труб с различными поперечными сечениями //Вестник</p>

	цитирования (РИНЦ), (указать выходные данные)	МГСУ. – 2019. – Т. 14. – №. 2 (125). – С. 169-178. 5. Полякова Л. С., Андреев В. И. Решение осесимметричной задачи термоупругости радиально неоднородной цилиндрической оболочки численно-аналитическим методом и методом конечных элементов //Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2019. – Т. 15. – №. 4. – С. 323-326. 6. Андреев В. И., Цыбин Н. Ю., Турусов Р. А. Анализ краевого эффекта касательных напряжений при сдвиге двухслойной балки //Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2018. – Т. 14. – №. 3. – С. 180-186. 7. Цыбин Н. Ю., Андреев В. И., Турусов Р. А. Исследование ползучести полимеров в различных условиях деформирования //Строительная механика и расчет сооружений. – 2018. – №. 3. – С. 30-35.
7.3	Индекс Хирша	18
7.4	Индекс цитирования по данным РИНЦ (за 2018-2022гг) на 1 декабря 2022г.	2218

Научный консультант, академик РААСН, д.т.н., профессор по специальности 2.1.9, профессор кафедры «Соппротивление материалов» Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

 Владимир Игоревич
АНДРЕЕВ

Подпись д.т.н., профессора В.И. Андреева
удостоверяю
Начальник УРП НИУ МГСУ

