

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Дудник Анастасии Евгеньевны

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация
ФБГОУ ВО «Национальный исследовательский Московский Государственный Строительный Университет» (НИУ МГСУ)	Национальный исследовательский Московский Государственный Строительный Университет	Андреев В.И. Академик РААСН, доктор технических наук, профессор, кафедры Сопротивления материалов Национального исследовательского Московского Государственного Строительного Университета	129337, город Москва, Ярославское шоссе, д. 26. Телефоны: +7 (495) 781-80-07; +7 (495) 287-49-14; +7 (495) 287-49-19. Факс: +7 (499) 183-44-38. E-mail: kanz@mgsu.ru www.mgsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет):

1. **Andreev, V. I.** Axisymmetric thermo-elastic deformation of the cylinder with two-dimensional inhomogeneity of material / V. I. Andreev // MATEC Web of Conferences. — 2016. — Т. 61. — С. 05008.
2. Chepurnenko, A. S. Determination of rheological parameters of polyvinylchloride at different temperatures / A. S. Chepurnenko, A. N. Beskopylnyi, B. M. Jazyev, **V. I. Andreev** // MATEC Web of Conferences. — 2016. — Т. 67. — С. 06059.
3. **Андреев, В. И.** Аналитическое решение физически нелинейной задачи для неоднородной толстостенной цилиндрической оболочки / **В. И. Андреев**, Л. С. Полякова // Вестник МГСУ. — 2015. — № 11. — С. 38–45.
4. **Andreev, V. I.** Numerical-analytical solution of two-dimensional problem for elastic radially inhomogeneous thick-walled cylinder / **V. I. Andreev** // Applied Mechanics and Materials. — 2015. — Т. 752–753. — С. 642–647.
5. **Andreev, V. I.** Elastic-plastic state of inhomogeneous soil array with a spherical cavity / **V. I. Andreev**, A. S. Avershev, S. Jemiolo // Advanced Materials Research. — 2014. — Т. 842. — С. 462–465.
6. **Andreev, V. I.** Stationary problems of moisture-elasticity for inhomogeneous thick-walled shells / **V. I. Andreev**, A. S. Avershyev // Advanced Materials Research. — 2013. — Т. 671–674. — С. 571–575.
7. **Андреев, В. И.** Оптимизация неоднородной толстостенной сферической оболочки, находящейся в температурном поле / **В. И. Андреев**, С. В. Булушев // Вестник МГСУ. — 2012. — № 12. — С. 40–46.

8. **Andreev, V. I.** About one way of optimization of the thick-walled shells / V. I. Andreev // Applied Mechanics and Materials. — 2012. — Т. 166–169. — С. 354–358.
9. **Андреев, В. И.** Равнонапряженные и равнопрочные толстостенные оболочки / В. И. Андреев, И. А. Потехин, М. А. Минаева // Вестник МГСУ. — 2011. — № 4. — С. 195.