

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе

Дудник Анастасии Евгеньевны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Кулинич Иван Игоревич	Кандидат технических наук, 05.23.17 — Строительная механика	Доцент Кафедры «Строительство» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»	357500 город Пятигорск, проспект 40 лет Октября, 56 Тел:8(8793) 97-39-27 Mail: kaf-str@pfncfu.ru; kaf_stroitel@rambler.ru

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Литвинов, С. В. Продольный изгиб полимерных стержней с учетом деформаций ползучести и начальных несовершенств / С. В. Литвинов, Е. С. Клименко, **И. И. Кулинич**, С. Б. Языев // Пластические массы. — 2013.—№ 7 —С. 26–28.
2. Литвинов, С. В. Продольный изгиб полимерных стержней при различных вариантах закрепления/ С. В. Литвинов, Е. С. Клименко, **И. И. Кулинич**, С. Б. Языев // Пластические массы. — 2012 —№ 9.— С. 43–45.
3. **Кулинич, И. И.** Некоторые вопросы расчета защиты с учетом теплового и ионизирующего излучений / **И. И. Кулинич**, М. Ю. Козельская // Строительство–2012: материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Рост. гос. строит. ун-т. — Ростов н/Д., 2012. — С. 125.
4. **Кулинич, И. И.** К вопросу определения релаксационных констант уравнения связи Максвелла для жестких полимеров в задачах устойчивости / **И. И. Кулинич**, С. Б. Языев, С. Б. Языева // Инженер. вестник Дона. — 2012. — № 3 (21). — С. 600–602.
5. **Кулинич, И. И.** Исследование устойчивости неоднородных полимерных стержней в условиях термовязкоупругости / **И. И. Кулинич**, В. В. Литвинов, С. Б. Языев // Инженер. вестник Дона. — 2012. — № 3 (21). — С. 603–606.
6. Литвинов, С. В. Расчет на устойчивость стержней из ЭДТ-10 при различных вариантах закрепления / С. В. Литвинов, Е. С. Клименко, **И. И. Кулинич**, С. Б. Языева, Е. А. Торлина // Инженер. вестник Дона. — 2011. — Т. 16. — № 6. — С. 52–55.
7. Литвинов, С. В. Расчет на устойчивость полимерных стержней с учетом деформаций ползучести и начальных несовершенств / С. В. Литвинов, Е. С. Клименко, **И. И. Кулинич**, С. Б. Языева // Инженер. вестник Дона. — 2011. — Т. 16. — № 6. — С. 75–79.