

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
КОЖАРИНОВОЙ ЛИЛИИ ВЛАДИМИРОВНЫ

№ п/п.	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Расчет призматических систем из нелинейно-упругих материалов (статья)	Печ.	г. Киев, «Будивельник», 1972 г.	<u>0,2</u> 0,1	Пастушкин В.Н.
2	Поведение тонкостенных пространственных систем из нелинейно-упругих материалов (статья)	Печ.	г. Саратов, изд-во Саратовского университета, 1972 г.	0,4	—
3	Основные уравнения теории тонкостенных систем из нелинейно-упругих материалов (статья)	Печ.	г. Душанбе, «Дониш», сб. трудов ТИСС «Динамика и сейсмостойкость зданий и сооружений», 1976 г.	0,8	—
4	Стесненное кручение пролетного строения балочного моста из нелинейно-упругого материала (статья)	Печ.	г. Душанбе, «Дониш», сб. трудов ТИСС «Динамика и сейсмостойкость зданий и сооружений», 1976 г.	0,5	—
5	Поперечный изгиб модели моста из сжимаемого нелинейно-упругого материала (статья)	Печ.	г. Душанбе, «Дониш», сб. трудов ТПИ «Строительство и архитектура», 1978 г.	0,4	—
6	Исследование прочности горизонтальных стыков внутренних панелей 9-ти этажных зданий серии 76 (отчет НИР)	Рук.	№ инв. 02840043873, 1985 г.	<u>120 стр.</u> 40 стр.	Абдуллаев О., Давронов О.
7	Исследование прочности горизонтальных стыков многоэтажных крупнопанельных зданий (отчет НИР)	Рук.	№ инв. 02870043385, 1985 г.	<u>120 стр.</u> 30 стр.	Абдуллаев О., Давронов О., Низомов Д.
8	Исследование прочности горизонтальных стыков крупнопанельных зданий на сейсмические воздействия с учетом неупругой стадии их работы (статья)	Рук.	№ инв. 01623027949, 1986 г.	<u>150 стр.</u> 30 стр.	Абдуллаев О., Давронов О., Низомов Д., Давлятов Р., Мамуров М.

9	Методика проведения занятий по курсу строительной механики с применением вычислительной техники (статья)	Печ.	Душанбе, «Дониш», сб. докладов Республиканской научно-методической конференции «Применение ЭВМ в учебном процессе высших и средних специальных учебных заведений», 1987 г.	<u>0,2</u> 0,1	Давронов О.
10	Выявление причин дефектов в тонкостенных пластмассовых оболочках и разработка рекомендаций по снижению этих дефектов (отчет НИР)	Рук.	№ инв. 01860064855, 1987 г.	<u>72 стр.</u> 24 стр.	Горбунова Т., Веселовская Л.
11	Установка для неразрушающего контроля толщины листовых материалов (статья)	Печ.	Информационный листок ТаджНИИНТИ №140-88, 1988 г.	<u>0,18</u> 0,1	Горбунова Т., Веселовская Л.
12	Определение температурных полей на поверхности пластмассовых изделий (статья)	Печ.	Информационный листок ТаджНИИНТИ №83-88, 1988 г.	<u>0,23</u> 0,1	Горбунова Т., Веселовская Л.
13	Исследования работы междуфазовых распорок, в том числе для контактных ВЛ (отчет НИР)	Рук.	№ инв. 01870098645, 1988 г.	<u>54 стр.</u> 20 стр.	Горбунова Т., Веселовская Л.
14	Методика определения нагрузок, действующих на распорки ВЛ электропередач (статья)	Печ.	г. Душанбе, «Дониш», сб. научных статей ТПИ, 1988 г.	<u>0,25</u> 0,1	Горбунова Т., Веселовская Л.
15	Разработка методики расчета балок и плит на надежность (статья)	Печ.	г. Душанбе, изд-во АН ТаджССР, сб. научных трудов ТПИ, 1991 г.	<u>0,2</u> 0,1	Бегимов М., Эль-Халани
16	Влияние температурного поля на процесс формирования пластмассовых оболочек (статья)	Печ.	г. Душанбе, изд-во АН ТаджССР, сб. научных трудов ТПИ, 1991 г.	<u>0,2</u> 0,1	Веселовская Л., Зульф리카рова Т.
17	Исследование работы нитей ВЛ электропередач, соединенных подпорками (отчет НИР)	Рук.	№ инв. 01870099730, 1993 г.	<u>45 стр.</u> 15 стр.	Федоров Ю.
18	Опыт использования программы «Абитуриент» в работе приемной комиссии ИГАСА (статья)	Печ.	г. Иваново, сб. статей конференции «Опыт информатизации образования в институте; состояние и перспективы», 2000 г.	<u>0,2</u> 0,1	Костерин А., Курочкина Е.
19	Анализ работы деревянной составной балки при статических и динамических нагрузках	Печ.	г. Орел, издательство ОрелГТУ, «Известия Орловского технического университета» серия «Строительство», №1-2(9-10), 2006г.	<u>3 стр.</u> 1 стр.	Турков А., Гвозков П.

Учебно-методические работы					
20	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы «Расчет рам методом сил»	Печ.	г. Душанбе, пред-принт ТПИ, 1986 г.	<u>32 стр.</u> 20 стр.	Давлятов Р.
21	Расчет рам по несущей способности (методические указания)	Печ.	г. Душанбе, пред-принт ТПИ, 1986 г.	<u>24 стр.</u> 18 стр.	Давлятов Р.
22	Расчет статически неопределимой балки «методические указания»	Печ.	г. Душанбе, пред-принт ТПИ, 1987 г.	<u>24 стр.</u> 12 стр.	Давлятов Р.
23	Расчет железобетонных конструкций с учетом длительности воздействия нагрузок «методические указания»	Печ.	г. Душанбе, пред-принт ТПИ, 1991 г.	<u>29 стр.</u> 16 стр.	Рафиев А.
24	Разработка программы по расчету статически определимых систем матричным способом «методические указания»	Печ.	г. Иваново, типография ИГАСА, 1996 г.	<u>28 стр.</u> 14 стр.	Курочкина Е.
25	Строительная механика, часть II. Задания к расчетно-графическим работам по разделу «Статически неопределимые системы и краткие методические указания о порядке их выполнения»	Компьютерная	г. Орел, Орел ГТУ, № 58 в/08 оп, 2008 г.	34 стр.	—
26	Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению расчетов трехшарнирных арок с использованием программы EXCEL	Компьютерная	г. Орел, Орел ГТУ, № 59 в/08 оп, 2008 г.	19 стр.	—
27	Основы теории упругости и пластичности. Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области строительства в качестве учебного пособия для студентов строительных специальностей	Печ.	г. Москва, издательство АСВ, 2010 г.	183 стр.	—

Соискатель

Л.В. Кожаринова

Список верен:

Заведующий кафедрой СКиМ

Ученый секретарь Ученого Совета

