

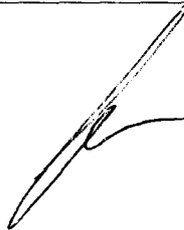
**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**

АФОНИН ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследования железобетонных складчатых покрытий в запредельных состояниях (статья)	печ.	Промышленное и гражданское строительство. – 2011. – №4. – С. 25-29.	0,44/ 0,15	Осовских Е.В. Колчунов В.И.
2	Экспериментальные исследования деформирования и разрушения модели фрагмента железобетонного складчатого покрытия в запредельных состояниях (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – 2012. – №1. – С. 22-27.	0,49/ 0,21	Осовских Е.В. Колчунов В.И.
3	Особенности деформирования и разрушения железобетонных складчатых покрытий в запредельных состояниях (тезисы)	печ.	Железобетонные конструкции: исследования, проектирование, методика преподавания: Сборник докладов Международной научно-методической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Н. Байкова / – М.: МГСУ, – 2012. – С. 154 -161	0,51/ 0,18	Осовских Е.В. Колчунов В.И.
4	Деформирование, трещинообразование и разрушение эксплуатируемых железобетонных складчатых покрытий в предельных и запредельных состояниях (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – 2013. – №1. – С. 26-32.	0,52/ 0,18	Осовских Е.В. Колчунов В.И.

1	2	3	4	5	6
5	Повышение уровня конструктивной безопасности для несущих железобетонных конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий (тезисы)	печ.	Сборник тезисов VII Всероссийской конференции обучающихся «Национальное достояние России»; – М.: НС «Интеграция» – 2013, – С. 1317-1318.	0,2/ 0,1	Осовских Е.В.
6	Деформирование эксплуатируемых железобетонных коротких призматических складок с трещинами (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – 2013. – №4. – С. 3-8.	0,49/ 0,16	Осовских Е.В. Колчунов В.И.

Соискатель



П.А. Афонин

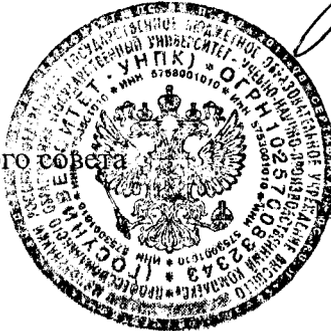
Список верен:

И.о. зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»  
к.т.н., доцент



О.А. Ветрова

Ученый секретарь Ученого совета




К.В. Подмастерьев