

СПИСОК

Основных публикаций оппонента
к. т. н. доцента Курлапова Дмитрия Валерьевича
(Военный институт (инженерно-технический)
Военной академии материально-технического обеспечения
им. генерала армии А.В. Хрулёва

Прочность наклонных сечений многопролетных железобетонных конструкций,
усиленных фиброармированными пластиками
по теме диссертации

шифр и наименование
специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль
науки Технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 15 публикаций для ведущей; не менее 10 публикаций для оппонентов)

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Восстановление несущей способности строительных конструкций зданий и сооружений, поврежденных огнем воздействием при пожаре	статья	Проблемы современного бетона и железобетона: сборник трудов. В 2 ч. Ч. 1. Бетонные и железобетонные конструкции / редкол.: М.Ф. Марковский (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Минсктиппроект, 2009	0,7 п.л.	
2	Расчет сжатых элементов усиленных с помощью углеродных волокон	статья	Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XIV научно-методической конференции ВИТУ (18 марта 2010 года) / ВИТУ. – СПб., 2010. – с.	0,25 п.л.	Родионов А.В.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
			34 – 37		
3	Развитие и перспективы армирования железобетонных конструкций композитными материалами	статья	Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XIV научно-методической конференции ВИТУ (18 марта 2010 года) / ВИТУ. – СПб., 2010. – с. 64 – 68	0,27 п.л.	Валеев Р.М.
4	Способы усиления железобетонных конструкций композиционными материалами	статья	Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XIV научно-методической конференции ВИТУ (18 марта 2010 года) / ВИТУ. – СПб., 2010. – с. 132 – 137	0,32 п.л.	Акимова М.А.
5	Усиление железобетонных конструкций углепластиком	статья	Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XV научно-методической конференции ВИТИ посвященной памяти профессора В.Т. Гроздова (24 марта 2011 года) / ВИТИ. – СПб., 2011. – с. 46–49	0,28 п.л.	Акимова М.А.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
6	Исследование эффективности усиления железобетонных балок внешним армированием из композиционных материалов	статья	Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XV научно-методической конференции ВИТИ посвященной памяти профессора В.Т. Гроздова (24 марта 2011 года) / ВИТИ. – СПб., 2011. – с. 150 – 153	0,23 п.л.	Валеев Р.М.
7	Способ усиления железобетонной колонны	патент РФ	№ 2494204 от 27.09.2013 г.	0,18 п.л.	Акимова М.А. Косенков В.Н.
8	Способ усиления железобетонной колонны прямоугольного сечения с помощью холста из углеволокна	статья	Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XVIII научно-методической конференции ВИТУ (13 марта 2014 года) / ВИ(ИТ) ВА МТО (ВИТУ). – СПб., 2014. – с. 25 – 31	0,27 п.л.	Акимова М.А.
9	Обследование и усиление деревянных перекрытий после огневого воздействия пожара в зданиях постройки конца XIX начала XX веков	статья	Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XVIII научно-методической конференции ВИТУ (13 марта 2014 года) / ВИ(ИТ) ВА МТО (ВИТУ). – СПб., 2014. – с. 76 – 84	0,44 п.л.	

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
10	Сравнительный анализ результатов инженерного расчета с расчетом в программном комплексе SCAD OFFICE		Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XVIII научно-методической конференции ВИТУ (13 марта 2014 года) / ВИ(ИТ) ВА МТО (ВИТУ). – СПб., 2014. – с. 160 – 165	0,24 п.л.	Терещенко Р.В. Волос И.Н.
11	Примеры расчета элементов железобетонных конструкций поврежденных пожаром	статья	Бетон и железобетон – взгляд в будущее: научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону (Москва 12-16 мая 2014 г.): в 7 т. Т. 2. Безопасность железобетонных конструкций при особых природных и техногенных воздействиях. Опыт строительства зданий и сооружений. Мониторинг состояния конструкций, зданий и сооружений. Москва: МГСУ, 2014	0,34 п.л.	

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
12	Расчет элементов железобетонных конструкций поврежденных пожаром	статья	Механика разрушения строительных материалов и конструкций: Материалы VII Академических чтений РААСН – Международной научно-технической конференции. – Казань, 2014	0,56 п.л.	

Курлапов Д.В.
(Фамилия, инициалы)

(подпись)

Список верен:

ВрИО начальника Военного института
(инженерно-технического) Военной
академии материально-технического
обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва
к. т. н. доцент

Д.В. Антонович
(инициалы, фамилия)

Начальник кафедры Гидротехнических
сооружений, строительных конструкций и
механики твердого тела
к. т. н.

кафедры)

С.Н. Репин
(инициалы, фамилия)

Уче
Уче
д. п.

Р.Е. Булат
(инициалы, фамилия)

Печать организации
10.10.2014 г.

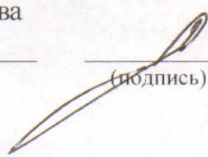
№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
12	Расчет элементов железобетонных конструкций поврежденных пожаром	статья	Механика разрушения строительных материалов и конструкций: Материалы VII Академических чтений РААСН – Международной научно- технической конференции. – Казань, 2014	0,56 п.л.	

Курлапов Д.В.
(Фамилия, инициалы)


(подпись)

Список верен:

ВРИО начальника Военного института
(инженерно-технического) Военной
академии материально-технического
обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва
к. т. н. доцент


(подпись)

Д.В. Антонович
(инициалы, фамилия)

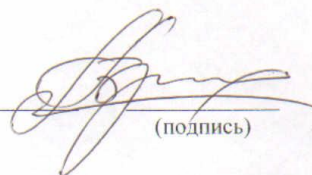
Начальник кафедры Гидротехнических
сооружений, строительных конструкций и
механики твердого тела
к. т. н.

(название кафедры)


(подпись)

С.Н. Репин
(инициалы, фамилия)

Ученый секретарь
Ученого совета
д. п. н. доцент


(подпись)

Р.Е. Булат
(инициалы, фамилия)

Печать организации
10.10.2014 г.