

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**БОРИСОВА МИХАИЛА ВЛАДИМИРОВИЧА**

Общее количество трудов до 01.11.2015 г. – 11, из них:  
 научных работ – 6;  
 учебно-методических работ – 5.

**Работы, опубликованные в период с 01.09.2012 г. по настоящее время**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л., Мб	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные работы</i>					
1	Создание теорико-методологического инструментария обеспечения безопасности и комфортности среды жизнедеятельности человека на основе математических методов моделирования и систем управления биосферосовместимыми природо-социотехническими структурами. (отчет по НИР)	Печ	ФГБУ «НИИСФ РААСН», 2013-2015 гг.	8,55/ 1,07	В.А. Ильичев, В.И. Колчунов, Н.В. Бакаева, С.А. Кобелева и др., всего 7 человек
2	Моделирование и исследование закономерностей динамики развития природно-техногенных систем биосферосовместимых урбанизированных территорий (отчет по НИР)	Печ.	ФГБУ «НИИСФ РААСН», 2013-2015 гг.	9,72/ 1,21	В.А. Ильичев, В.И. Колчунов, Н.В. Бакаева, Е.А. Скобелева и др., всего 7 человек
3	Программное средство сбора данных и формирования паспортов доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения. (программа для ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ №2013618148, 30.08.2013 г.	2,872/ 0,718	Е.В. Брума В.И. Федоров А.В. Бабко

1	2	3	4	5	6
4	База данных доступности зданий и сооружений общественного назначения города Орла и Орловской области инвалидам и другим категориям маломобильных групп населения за 2013 год. (база данных)	-	Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014621067, 31.07.2014 г.	1,3/ 0,43	Е.В. Брума И.Е. Чуев
5	Предложения к оценке параметров рекреационных зон биосферосовместимых жилых микрорайонов города. (статья)	Печ.	Биосферная совместимость: человек, регион, технологии.- Орел: Госуниверситет-УНПК, 2014. – №4. – С. 91-99.	0,56/ 0,125	В.И. Колчунов Е.А. Скобелева
6	Экологический потенциал территорий образовательных учреждений в структуре района.(статья)	Печ.	Материалы XVII международной научно-практической конференции «Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии». – апрель 2015 г. – С. 23-26.	0,25	
<b>Учебно-методические работы</b>					
7	Основы архитектуры и строительных конструкций: (методические указания по выполнению лабораторных работ)	Печ.,	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2013 г.	2,84/ 0,95	О.А. Ветрова А.А. Актуганов
8	Биосферо-совместимые технологии в строительстве, архитектуре и градостроительстве (методические указания по выполнению лабораторных работ)	Печ.	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2014 г.	2,26/ 0,75	Е.А. Скобелева Ю.А. Подчуфарова

1	2	3	4	5	6
9	Учебное пособие по выполнению выпускных квалификационных работ по направлению «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Рук.	ФГБОУ ВПО «Госунiversитет-УНПК», 2015 г.	7,0/ 1,0	О.А. Ветрова, Е.А. Скобелева, А.П. Юров, Я.Е. Колчин, Т.О. Колчина, и др., всего 7 человек.
10	Биосферо-совместимые технологии в строительстве, архитектуре и градостроительстве (практикум)	Рук.	ФГБОУ ВПО «Госунiversитет-УНПК», 2015 г.	6,25/ 2,0	Е.А. Скобелева, С.А. Воробьев, И.В. Шишкина, Ю.А. Подчуфарова
11	Программа и методические указания по прохождению производственной практики для студентов направления «Строительство»	Рук.	ФГБОУ ВПО «Госунiversитет-УНПК», 2015 г.	1,2/ 0,6	Ю.А. Подчуфарова

Соискатель

М.В. Борисов

Список верен:

Зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»  
к.т.н.

О.А. Ветрова

Ученый секретарь Ученого совета



К.В. Подмастерьев

07.12.2015г.