

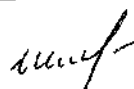
**СПИСОК
научных работ**

ШИШКИНОЙ ИРИНЫ ВИКТОРОВНЫ

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Гидратационная активность доменных гранулированных шлаков при автоклавной обработке (статья)	Печ.	Научный журнал Орловского государственного технического университета «Известия ОрелГТУ» Серия «Строительство. Транспорт», 2009. - № 2/22 (554). – С. 41-36.	0,31/ 0,15	Малькова М.Ю., Луханина Е.П.
2	Применение строительных материалов из нетрадиционного сырья в современном строительстве (статья)	Печ.	Научный журнал Орловского государственного технического университета «Известия ОрелГТУ» Серия «Строительство и реконструкция», 2009. - № 5/25 (573). – С. 31-39.	0,4/ 0,2	Малькова М.Ю.
3	Прогнозирование уровня безопасности образовательной среды учреждений высшего профессионального образования (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Строительство. Реконструкция». – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2010. - № 5/(31). – С. 52-59.	0,40/ 0,20	Бакаева Н.В.
4	Формирование показателей оценки состояния автотранспортной системы города с позиции парадигмы биосферной совместимости (статья)	Печ.	Сб. мат. 2-й международной научно-практической конференции «Проблемы территориального и биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах» (г. Брянск, БГИТА, 30 ноября 2010 г.). – Т2.- С. 276-282.	0,38/ 0,19	Бакаева Н.В.
5	Оценка влияния автотранспортной системы на экологию города с позиции парадигмы биосферной совместимости (тезисы)	Печ.	Сб. мат. Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (г. Орел, ОрелГТУ, декабрь 2010 г.). - С.195-197.	0,15/ 0,07	Бакаева Н.В.
6	Построение системы оценочных показателей и расчет показателя биосферной совместимости территориальной автотранспортной системы (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Вестник Московского государственного строительного университета (МГСУ)».- М.: Изд-во МГСУ, 2011.– № 3, Т1. - С.434-443.	0,70/ 0,35	Бакаева Н.В.
7	Методика расчета обобщенных критериев оценки состояния территориальной ав-	Печ.	Научно-технический журнал «Academia», 2011. - № 4. – С. 114-119.	0,30/ 0,15	Бакаева Н.В.

	тотранспортной системы на основе концепции биосферной совместимости (статья)				
8	Методика определения обобщенных критериев оценки состояния территориальной автотранспортной системы на основе концепции биосферной совместимости (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Известия Юго-Западного государственного университета», 2011. - № 5. - Ч 2. - С. 43-48.	0,30/ 0,15	Бакаева Н.В.
9	Расчет показателя реализации функций биосферосовместимого города от вклада территориальной автотранспортной системы (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Строительство и реконструкция», 2012. - №1/39. - С. 59-69.	0,50	-
10	Оценка вклада транспортной инфраструктуры в реализацию функций биосферосовместимого города (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Градостроительство», 2012. - № 1/17. - С. 51-59.	0,50/ 0,25	Бакаева Н.В.
11	Системное представление автотранспортной инфраструктуры городского хозяйства с позиции биосферной совместимости (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Биосферная совместимость: человек, регион, технологии», 2013. - № 1. - С. 66-73.	0,44/ 0,22	Бакаева Н.В.
12	Критерий экологической безопасности автотранспортной инфраструктуры городского хозяйства на основе биосферосовместимых технологий (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Строительство. Реконструкция», 2013. - №1/(45). - С.37-47.	0,62/ 0,31	Бакаева Н.В.
13	Концептуальная модель экологически безопасной автотранспортной системы и постановка задачи управления (статья)	Печ.	Общественно-научный журнал «Экология урбанизированных территорий», 2013. - № 2. - С.38-42.	0,25/ 0,12	Бакаева Н.В.

Соискатель

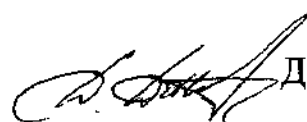


И.В. Шишкина

Список верен:

Заведующий кафедрой

«Строительство автомобильных дорог»



Д.В. Данилевич

Ученый секретарь Учёного Совета



К.В. Подмастерьев

31.03.2014 г