

## СПИСОК

### Научных и учебно-методических работ Соломенцева Александра Борисовича

Общее количество трудов до 20.11.2009 г. – 48 , из них:

( дата начала срока текущего трудового договора )

научных работ - 36

авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты - 10

учебно-методических работ – 2

#### Работы, опубликованные в период с 20.11.2009 г. по настоящее время

( дата начала срока текущего трудового договора )

№п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. .	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) Научные работы</b>					
1	Оценка битумоудерживающей способности стабилизирующих добавок для щебеночно-мастичного асфальтобетона в асфальтовяжущем (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2010-№4(30).-С.53-58	<u>0,38</u> 0,19	Баранов И.А.
2	Оценка эффективности адгезионных модифицирующих добавок для дорожных битумов и асфальтобетонов (доклад)	печатная	Прикладные аспекты химической технологии полимерных материалов и наносистем («Полимер-2010): Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных.-Бийск:Издательство Алтайского государственного технического университета.-2010.-С.68-72	<u>0,31</u> 0,19	Колчева О.В.
3	Оценка влияния стабилизирующих добавок на физико-механические показатели щебеночно-мастичного асфальтобетона (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2010-№5(30).-С.53-58	<u>0,4</u> 0,28	Баранов И.А.
4	Оценка возможности использования волластонитового минерального порошка для получения новых качественных дорожных покрытий(сборник)	печатная	Управление качеством образования, продукции и окружающей среды: Материалы 4-й Всероссийской научно-практической конференции.-2010.-С.137-145	<u>0,4</u> 0,28	Жаринов Ю.Б. Баранов И.А.

1	2	3	4	5	6
5	Оценка возможности использования волластонитового минерального порошка в качестве стабилизирующей добавки для щебеночно-мастичного асфальтобетона (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2011-№1.- С.70-75	<u>0,4</u> 0,28	Баранов И.А. Жаринов Ю.Б.
6	Влияние стабилизирующих добавок для ЩМА на свойства вязкого дорожного битума (сборник)	печатная	Современные тенденции химической технологии и теплоэнергетического комплекса («Технологии XXI века»): материалы Всероссийского инновационного форума.-2011.- С.43-51	<u>0,5</u> 0,35	Баранов И.А.
7	Влияние адгезионной добавки АМДОР-10 на свойства асфальтовяжущего с добавками Viator-66 и РТЭП (сборник)	печатная	Современные тенденции химической технологии и теплоэнергетического комплекса («Технологии XXI века»): материалы Всероссийского инновационного форума .-2011.- С.83-87	<u>0,4</u> 0,28	Тюкалов И.В.
8	Влияние стабилизирующих добавок для ЩМА на свойства вязкого дорожного битума (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2011-№4.- С.55-61	<u>0,3</u> 0,21	Баранов И.А.
9	Уплотняемость щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей с различными добавками при пониженных температурах (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2012-№6.- С.102-108	<u>0,44</u> 0,31	Куликова А.В.
10	Адгезионные добавки для дорожных битумов и асфальтобетонов и оценка их эффективности (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2013-№1.- С.81-85	<u>0,31</u>	
11	Реологические свойства дорожного битума с добавками для теплого асфальтобетона (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2013-№2.- С.104-110	<u>0,44</u> 0,31	Куликова А.В.
12	Реологические свойства дорожного битума с добавками для теплого асфальтобетона (статья)	печатная	Наука и образование XXI века: сборник статей Международной практической конференции 31 мая 2013 года.-Уфа: РИЦ БашГТУ, 2013.-С.126-131	<u>0,37</u> 0,26	Куликова А.В.

1	2	3	4	5	6
13	Структура дорожного битума и его взаимодействие со стабилизирующими волокнистыми добавками для щебеночно-мастичного асфальтобетона (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2013-№4.- С.75-83	<u>0,56</u> 0,39	Баранов И.А.
14	Уплотняемость асфальтовяжущего с добавками для теплого асфальтобетона и добавкой УНИРЕМ-001 (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2013-№5.- С.73-78	<u>0,37</u> 0,26	Куликова А.В.
15	Реологические свойства дорожного битума с композицией добавок различного функционального назначения (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2013-№6.- С.88-93	<u>0,37</u> 0,26	Куликова А.В.
16	Сравнительная оценка методов определения сцепления дорожного битума с адгезионными добавками с поверхностью минерального материала (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2014-№1.- С.85-91	<u>0,44</u> 0,31	Бухтияров С.В.
17	Сравнительная оценка некоторых свойств дорожного битума с различными полимерными добавками и асфальтовяжущего на его основе (статья)	печатная	Строительство и реконструкция.-2014-№2.- С.68-78	<u>0,69</u> 0,48	Бухтияров С.В. Куликова А.В.
б) Авторские свидетельства и патенты					
18	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь и способ ее получения (патент)		Патент №2474595 на изобретение, опубл.10.02.2013., Бюл. №4.	<u>0,12</u> 0,06	Тукалов И.В., Колодезный В.П., Старчак А.П.
19	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь и способ ее получения (патент)		Патент №2476397 на изобретение, опубл.27.02.2013., Бюл. №6.	<u>0,12</u> 0,06	Баранов И.А., Колодезный В.П., Старчак А.П.
в) Учебно-методические работы					
20	Эксплуатация автомобильных дорог. Оценка состояния и ремонта автомобильных дорог: методические указания по выполнению курсового проекта (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во ОрёлГТУ, 2010.-63 с.	<u>3,94</u> 1,75	Горячев М.Г.

1	2	3	4	5	6
21	Материаловедение: методические указания по выполнению лабораторных работ ч.2, для студентов по специальности 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы» (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Госуниверситет—УНПК, 2011.-59 с.	<u>3,68</u> 2,58	Колчева О.В.
22	Строительные материалы: методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Госуниверситет—УНПК, 2014.-107 с.	<u>6,69</u> 4,68	Куликова А.В.

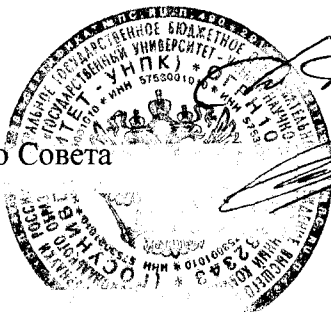
Соискатель



А.Б. Соломенцев

Список верен:

Заведующий кафедрой




Д. В. Данилевич

Ученый секретарь ученого Совета



К. В. Подмастерьев

16.12.2014г.