

СПИСОК

Научных и учебно-методических работ
Соломенцев Александр Борисович

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
а)					
1	Исследование реологических свойств битума с добавками нефтената кальция (статья)	печатная	Строительство и архитектура Узбекистана.- 1981.-№9.	<u>3с.</u> 2с.	Королёв И.В., Арипов Х.Х.
2	Структура и свойства асфальтовяжущего, приготовленного в вибросмесителе (статья)	печатная	Известия вузов. Строительство и архитектура.- 1985.- №4.	<u>4с.</u> 2с.	Королёв И.В., Талейсник М.А.
3	Двухступенчатый вибрационный способ приготовления асфальтобетонных смесей (депонированная рукопись)	печатная	МАДИ.- М., 1985.- Рук. деп. в ЦБНТИ Минавтодора РСФСР, №87 ад-85 Деп.	<u>9с.</u> 7с.	Королёв И.В.
4	Влияние способа приготовления асфальтовяжущего на однородность его структуры (депонированная рукопись)	печатная	МАДИ.- М., 1985.- Рук. деп. в ЦБНТИ Минавтодора РСФСР, №86 ад-85 Деп.	<u>8с.</u> 6с.	Королёв И.В.
5	О критических размерах минеральных частиц, способных образовывать на поверхности ориентированный слой битума (статья)	печатная	Пути совершенствования технологии производства и повышения качества дорожно-строительных материалов. Труды МАДИ.-1987.	<u>6с.</u> 4с.	Королёв И.В.
6	Пути повышения однородности распределения пор в асфальтобетоне (статья)	печатная	Пути совершенствования технологии производства и повышения качества дорожно-строительных материалов. Труды МАДИ.-1987.	<u>6с.</u> 4с.	Шестопалов А.А.
7	Влияние размеров минеральных частиц на характер структурообразования в битумо-минеральных системах (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов республиканской конференции.- Харьков, 1989.	2с.	-

8	Развитие и совершенствование технологии дорожного строительства (статья)	печатная	Автомобильные дороги.-1991.- №8.	<u>2с.</u> 1с.	Жабицкий Н.А.
9	Применение в бетоне отсеков дробления Михайловского ГОКа (статья)	печатная	Автомобильные дороги.- 1991.-№8.	<u>2с.</u> 1с.	Лаптева Л.А.
10	Улучшение качества асфальтобетона введением ПАВ в битум (статья)	печатная	Автомобильные дороги.- 1991.- №8.	<u>3с.</u> 2с.	Зинченко В.Ф. Бабаев В.И.
11	Особенности взаимодействия компонентов в битумоминеральных системах (статья)	печатная	Химия и технология топлив и масел.- 1993.- №4.	<u>3с.</u> 2с.	Королёв И.В.
12	Пути повышения технологического уровня дорожного строительства и качества работ в АО «Орёлдорстрой» (статья)	печатная	Автомобильные дороги.- 1994.- №4.	2с.	-
13	Использование азотсодержащих добавок «бикор» для повышения долговечности асфальтобетона (тезисы доклада)	печатная	Ресурсо- и энергосберегающие технологии строительных материалов, изделий и конструкций: Тезисы докладов Международной конференции, часть 3.- Белгород, 1995.	<u>2с.</u> 1с.	Круть В.В., Беляев А.М.
14	Alkilimidazolino klasės medžiagu, panaudojimo asfaltbetoniui tyrimai (тезисы доклада)	печатная	Kelial ir deležinkeliai. Tarptautines konferencijos „Miestų inžinerija ir aplinka“.- Vilnius, 1994.	<u>2с.</u> 1с.	Krut V.
15	Улучшение свойств битума, содержащего полимер и пластификатор (БПП), добавками ПАВ «Пеназолин» (статья)	печатная	Труды СоюздорНИИ, вып.195.-М.-1998г.	<u>6с.</u> 4с.	Круть В.В., Алдошина В.В.
16	Асфальтовяжущее с использованием пылевидных отходов производства извести на ОЭМ-Ка и ПАВ «Бикор» (доклад)	печатная	Проблемы строительного материаловедения и новые технологии: Сб. докладов Международной конференции «Промышленность строительных материалов и строительная индустрия, энергосбережение в условиях рыночных отноше-	<u>2с.</u> 1с.	Гридчин А.М. Беляев А.М., Лесовик В.С., Круть В.В.

			ний». Часть 5.- Белгород: Изд. БелГТАСМ, «Крестьянское дело».- 1997.		
17	Влияние ПАВ «Бикор» на свойства асфальтобетонов различной структуры (доклад)	печатная	Проблемы строительного материаловедения и новые технологии: Сб. докладов Международной конференции «Промышленность строительных материалов и строительная индустрия, энергосбережение в условиях рыночных отношений». Часть 5.- Белгород: Изд. БелГТАСМ, «Крестьянское дело».- 1997.	<u>3с.</u> 2с.	Гриджин А.М. Беляев А.М. Лесовик В.С. Круть В.В.
18	Работа треста «Орёлдорстрой» по применению в бетоне отсеводробления (статья)	печатная	Научно-технический информационный сборник «ВПТИ Трансстрой», вып. 9.- М., - 1991.	<u>4с.</u> 2с.	Лаптева Л.А.
19	Использование в асфальтобетоне катионоактивных ПАВ (статья)	печатная	Научно-технический информационный сборник «ВПТИ Трансстрой», вып. 14.- М., - 1991.	<u>6с.</u> 4с.	Зинченко В.Ф.
20	О поверхностном натяжении дорожных битумов с добавками ПАВ класса имидазолинов (статья)	печатная	Изв. вузов. Строительство. - 1999.- №4.	<u>3с.</u> 1с.	Золотарёв В.А., Круть В.В., Деуджи Х.
21	Адгезионная и когезионная прочность дорожного битума с добавками ПАВ класса имидазолинов (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли. - 1999.- №1.	<u>2с.</u> 1с.	Круть В.В., Маляр В.В., Золотарёв В.А.
22	Повышение смачиваемости минеральных материалов битумом с добавками ПАВ класса имидазолинов (статья)	печатная	Изв. вузов. Строительство. - 1999.- №8.	<u>3с.</u> 2с.	Золотарёв В.А., Круть В.В., Ефремов С.В.
23	Влияние поверхностно-активных веществ на кинетику окисления гудрона и качество битума (статья)	печатная	Химия и технология топлив и масел. - 1999.- №5.	<u>3с.</u> 1с.	Жданюк В.К., Маляр В.В., Круть В.В.

24	Использование адгезионных ПАВ в асфальтобетоне с ПБВ (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.- 2000.- №3.	<u>4с.</u> 2с.	Соседко С.И Колодезный В.П., Степаи В.Ф.
25	Производство полимерно-битумных вяжущих с азотсодержащими адгезионными ПАВ (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.-2000.-№1	<u>2с.</u> 1с.	Степанов В. Болдырев А
26	Менеджмент качества (статья)	печатная	Автомобильные дороги.- 2001.- №6.	2с.	-
27	Научно-практическая деятельность ОАО «Орёлдорстрой» за 60 лет (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.-2001.- №2.	<u>2с.</u> 1с.	Старчак А.П
28	Выбор процессов при разработке системы менеджмента качества на основе стандартов ИСО 9000 (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.-2001.- №2.	3с.	-
29	Использование известняковых отсеков дробления в щебёночно-песчаных смесях, обработанных цементом (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.-2001.- №2.	<u>2с.</u> 1с.	Афоница Е.Е
30	Свойства асфальтобетона с азотсодержащими адгезионными ПАВ (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.-2001.- №2.	2с.	-
31	Использование азотсодержащих адгезионных ПАВ в органических вяжущих и асфальтобетоне (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.-2002.- №2.	2с.	-
32	Опыт разработки и использования документов системы менеджмента качества (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.-2005.-№2	3с.	-
33	Исследование влияния вида каменного материала и состава битумоминеральных смесей для защитных дорожных покрытий на их свойства (статья)	печатная	Вестник центрального регионально-го отделения Российской академии архитектуры и строительных наук.- Воронеж.-2006.	<u>5с.</u> 3с.	Солопов С.В
34	Классификация и номенклатура модифицирующих добавок для битумов (статья)	печатная	Наука и техника в дорожной отрасли.- 2008.- №1.	3с.	

35	Исследование свойств асфальтовязующего, модифицированного добавками Viator 66 и Хризотоп (статья)	печатная	Известия ОрёлГТУ.-2009.- №2/22 (554)	<u>4с.</u> 2с.	Баранов И.А
б)					
36	Способ приготовления асфальтобетонной смеси.	-	А.с.1300070, опубл. 30.03.87, Бюл.№12.	<u>5с.</u> 3с.	Королёв И.В., Моргулис М.Л., Петров К.Г., Лифшиц Б.А., Гончаро Ю.П. и др. всего 7 человек
37	Состав для устройства шлакоминеральных оснований автомобильных дорог	-	Патент №2040625, опубл.27.07.95., Бюл.№21.	<u>5с.</u> 4с.	Головенко А.П.
38	Адгезионная добавка к битуму для повышения сцепления с кислыми горными породами	-	Патент №2090580 на изобретение, опубл.20.09.97., Бюл.№26.	<u>5с.</u> 2с.	Круть В.В., Колодезный В.П., Репина Н.Д., Зинченко В.Ф., Бедина Л.В.
39	Асфальтобетонная смесь	-	Патент №2047578 на изобретение, опубл.10.11.95., Бюл.№31.	<u>10с.</u> 2с.	Бабаев В.И., Винокурова Т.И., Ованесова В.И., Чистяков Б.Е., Королёв И.В. Всего 14 человек
40	Способ приготовления полимернобитумного вяжущего	-	Патент №2099370 на изобретение, опубл.20.12.97., Бюл.№35.	<u>4с.</u> 2с.	Круть В.В., Колодезный В.П., Старчак А.П., Репина Н.Д., Алдошина В.В. И др.
41	Применение поверхностно-активного вещества «Бикор» на основе алифатических кислот и азотосодержащих соединений в качестве адгезионной добавки, улучшающей адгезию битума к кислым горным породам	-	Патент №2101249 на изобретение, опубл.10.01.98., Бюл.№1.	<u>4с.</u> 2с.	Круть В.В., Колодезный В.П., Бедина Л.В., Репина Н.Д.
42	Асфальтовязующее вещество	-	Патент №2123987 на изобретение, опубл.27.12.98., Бюл.№36.	<u>4с.</u> 2с.	Круть В.В., Беляев А.М., Гридчин А.М., Ивахнюк В.А., Лесовик В.С.
43	Адгезионная добавка для битумов полифункционального	-	Патент №2130954 на изобретение,	<u>4с.</u> 2с.	Круть В.В., Колодезный

	действия		опубл.27.05.99., Бюл.№15.		В.П., Репина Н.Д., Старча А.П., Бедина Л.В. и всего 6 человек
44	Способ приготовления полимерно-битумного вяжущего	-	Патент №2152964 на изобретение, опубл.20.07.2000., Бюл.№15.	<u>4с.</u> 2с.	Степанов В.Ф. Колодезный В.П., Старча А.П., Брехов П.П..
45	Способ устройства защитного слоя дорожного покрытия	-	Патент №2305726 на изобретение, опубл.10.09.2007., Бюл.№25.	<u>4с.</u> 2с.	Солопов С.В., Колодезный В.П., Старча А.П., Терляев Н.М.
в)					
46	Основы теории эксплуатации, оценка состояния, содержание и ремонт автомобильных дорог: учебное пособие	печатная	ОрёлГТУ, 2008 <i>С. В. Данилевич</i>	<u>117с.</u> 52с.	Горячев М.Г.

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Д. В. Данилевич
Д. В. Данилевич

К. В. Подмастерьев
К. В. Подмастерьев

22.10.2008