

СПИСОК НАУКОВИХ ТА УЧБОВИХ ПРАЦЬ

Золотарьова Віктора Олександровича

№ п/п	Назва	Дрк. чи рук.	Вихідні дані	Обсяг, др. арк	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Исследование структурно-механических свойств асфальтобетона	Дрк.	Изд.»Будівельник” Межведомственный республиканский сборник «Автомобильные дороги и дорожное строительство») вып.1., 1965г.	0,45	
2	Quelques problemes des frottement intene dans les betons bitumineux (Некоторые проблемы внутреннего трения в асфальтобетоне)		Bull de Liaison de Laboratoires routiers, № 3 1967, FRANCE Бюллетень связи дорожных лабораторий 1967г. № 23, Париж	1,2	
3	О некоторых зависимостях структурно-механических свойств асфальтобетона	Дрк.	Изд.ХГУ., Харьков, 1967, Тезисы докладов на межвузовской конференции по прочности дорожных одежд	0,1	
4	Асфальтобетон жесткого типа для дорожных покрытий улиц и проездов	Дрк.	Изд.ХГУ, Харьков, Харьковский институт коммунального хозяйства, тезисы докладов на научной конференции профессорско-преподавательского состава, 1967г.	0,1	
5	Пути повышения качества асфальтобетонных дорожных покрытий	Дрк.	Ж-н «Автомобильный работник Украины», № 4, 1967	0,35	М.И.Волков
6	Исследование прочностных свойств асфальтовых бетонов	Дрк.	Известия ВУЗов, серия «Архитектура и строительство», № 9, 1967	0,4	О.Т.Батраков
7	Уплотнение асфальтобетонной смеси с повышенным содержанием щебня	Дрк.	«Автомобильные дороги», № 7, 1968г.	0,2	
8	Зависимость структурно-механических свойств асфальтобетона от особенностей его макро-структуры	Дрк.	Тезисы докладов научно-технической конференции «управление структурообразованием, структурой и механическими свойствами бетонов», 1968.	0,05	
9	Ускоренный метод определения содержания битума в асфальтобетонной смеси	Дрк.	Ж-л «Автомобильный работник Украины», № 3, 1968	0,3	

10	Властивості асфальтобетону з поровою (жорсткого) структурою	Дрк.	Изд. "Будівельник", Киев, Межведомственный республиканский сборник "Автомобільні дороги і дорожнє будівництво" № 4, 1968	0,4	В.И.Волков
11	Дослідження в'язкості дорожніх асфальтобетонів	Дрк.	- " - № 4, 1968	0,4	
12	О некоторых зависимостях структурно-механических свойств асфальтобетона	Дрк.	Материалы Всесоюзной научно-технической конференции по прочности дорожных одежд 1968, Харьков	0,25	
13	Ускоренный метод определения содержания составляющих в асфальтобетонной смеси	Дрк.	Сб.2Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в ВУЗах УССР. Промышленность строительных материалов., вып.2, 1968	0,2	
14	О влиянии температурного и временного факторов на прочность асфальтовых материалов	Дрк.	Тезисы Всесоюзной конференции «Физико-механическая механика дисперсных материалов» 1969.	0,05	
15	Особенности устройства асфальтобетонных покрытий во Франции	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги», № 3, 1969	0,3	
16	Сдвигоустойчивые асфальтобетонные покрытия для дорог	Дрк.	Тезисы докладов конференции «Повышение эффективности проектирования, строительства и эксплуатации городских дорог», Харьков, 1969	0,1	А.В.Космин
17	К вопросу о долговечности асфальтобетона на щебне различной прочности	Дрк.	Доклады «Научно-технической конференции о развитии дорожного строительства с использованием укрепленных каменных материалов» 1969. Донецк, Москва	0,3	И.В.Королев
18	Разрушение асфальтовых материалов при совместном воздействии механических нагрузок и агрессивных сред	Дрк.	Реферативный сборник «Межотраслевые вопросы строительства» Отечественный опыт вып.3, 1970, ЦНИС, Госстрой СССР	0,3	З.Г.Зубко А.В.Космин Ю.Г.Пархоменко Г.М.Мищенко
19	Влияние температуры и времени на прочность асфальтобетона	Дрк.	Сборник трудов Хабаровского политехнического института, вып.19, 1969, Хабаровск	0,4	Д.И.Садовенко
20	О температурно-временной зависимости прочности асфальтобетона	Дрк.	Известия ВУЗов, серия «Строительство и архитектура» № 3, 1970	0,3	М.И.Волков
21	Асфальтобетонные покрытия	Дрк.	Изд-во «Донбасс», Донецк, 1970	9	И.В.Королев В.А.Ступивцев

22	Le compactage des dunbetons bitumineux tres grenus	Рук.	Перевод с русского «Автомобильные дороги», №7, 1968	0,2	
23	О влияниях парамагнетизма в дорожных биту-мах	Дрк.	Труды СоюздорНИИ, вып.50, 1971	0,3	Ю.Г.Пархоменко Г.М.Мищенко
24	Исследование долговременной прочности ас-фальтобетона при совместном воздействии нагрузок и жидких рабочих сред	Дрк.	Известия высших учебных заведений «Строитель-ство и архитектура», № 4, 1971	0,3	Г.М.Мищенко А.В.Космин
25	Про застосування методу узагальнених коор-динат до асфальтобетону	Дрк.	Міжвідомчий республіканський науково-технічний збірник «Автомобільні дороги і дорожнє будівницт-во», вип.7 1971	0,3	
26	Исследование процессов деформирования и разрушения асфальтобетона	Дрк.	Материалы V Всесоюзного научно-технического со-вещания по основным проблемам технического про-гресса в дорожном строительстве, сб.4(1), М., 1971	0,3	
27	Фізико-хімічні особливості деформування бі-туму	Дрк.	Межведомственный сборник «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво» № 9, 1972	0,3	
28	Деформативні властивості асфальтобетону з добавками мінеральних в'язучих	Дрк.	- “ -	0,3	А.В.Космин
29	Дослідження асфальтобетону в області зворот-них деформацій	Дрк.	Ж-л «Будівельні матеріали і конструкції» № 3, 1972	0,2	Ю.П.Ткачук
30	Установка для исследования вязко-упругого поведения асфальтобетона	Дрк.	Реформативный сборник «Межотраслевые вопросы строительства». ЦНИС, Госстрой СССР, 1972	0,2	Ю.П.Ткачук
31	Прочность и долговечность асфальтобетона	Дрк.	Изд-во «Наука и техника» Минск, 1972	18	Б.И.Ладыгин
32	Исследование вязкоупругого поведения асфальтобетона	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура» № 1, 1973	0,35	Ю.П.Ткачук
33	Дослідження в'язкопружних властивостей бі-туму	Дрк.	Киев, Межведомственный сб.»Автомобільні дороги і дорожнє будівництво». Изд-во »Будівельник». № 12, 1973	0,35	
34	Дослідження в'язкості бітуму при стаціонар-ному та циклічному деформуванні	Дрк.	- “ -	0,35	

35	Определение расчетных параметров асфальтобетона при динамическом воздействии в широком диапазоне температур	Дрк.	Пути совершенствования исследований и строительства черных покрытий автомобильных дорог «Краткие тезисы докладов и сообщений к предстоящей научно-технической конференции» Алма-Ата, 1973	0,15	
36	Использование золы уноса ТЭЦ в качестве минерального порошка для асфальтобетона	Дрк.	Местные материалы для дорожного строительства Алма-Ата, 1973, Тезисы докладов и сообщений на третьей научно-технической конференции по вопросам дорожного строительства	0,25	С.А.Чиркунова
37	Прямий спосіб визначення температурної стійкості асфальтобетону	Дрк.	Ж-л «Будівельні матеріали», № 2, 1974	0,4	Г.Ф.Гнатенко
38	Методы испытания строительных материалов	Дрк.	«Стройиздат». М., 1974	7	В книге М.И.Волкова
39	Вибір оптимального режиму перемішування асфальтобетонних сумішей у змішувачі типу Д-597	Дрк.	Республиканский межведомственный научно-технический сборник «Автомобильные дороги и дорожное строительство» вып.14, 1974	0,4	Е.Н.Агеева В.Ф.Головенчиц И.В.Королев
40	Асфальтобетон на механо-активированном битуме	Дрк.	Ж-л «Известия ВУЗов» Строительство и архитектура. № 8, 1974	0,45	В.Н.Зинченко
41	Регулювання адгезійних властивостей бітуму ультразвуком	Дрк.	Республиканский межвузовский научно-технический сборник «Автомобильные дороги и дорожное строительство», 1974, вып.15	0,4	В.Н.Зинченко
42	Способ приготовления асфальтобетонных и других битумо-минеральных смесей	Дрк.	Авторское свидетельство, № 403804		В.Н.Зинченко М.И.Волков
43	Viscoelastic properties of bitumens in continuous cyclic deformation	Дрк.	Rheologica Acta (ФРГ) № 2, т.14, 1975	0,9	Г.В.Виноградов А.И.Исаев
44	Изучение характерных реологических состояний асфальтобетона в процессе деформирования	Дрк.	Труды СоюздорНИИ, № 79, 1975	0,5	
45	Вязко-упругие свойства битумов при непрерывном при непрерывном и циклическом деформации	Дрк.	Труды СоюздорНИИ, № 80, 1975	0,35	Г.В.Виноградов А.И.Исаев
46	Активация битума ультразвуком	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги», № 5, 1975	0,3	В.Н.Зинченко
47	Вязко-упругие свойства битума при непрерывном и циклическом деформировании	Дрк.	Инженерно-физический журнал т.24, № 2, 1975	0,6	Г.В.Виноградов А.И.Исаев

48	Ускоренный способ определения температуры хрупкости битумов	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги», № 7, 1975	0,2	Б.Я.Рабинович
49	Исследование внутреннего трения при деформировании асфальтобетона	Дрк.	Вестник Львовского Ордена Ленина политехнического института 1976, № 97	0,3	Г.М.Мищенко
50	Временные эффекты при переходе через предел текучести коагуляционных дисперсных систем	Дрк.	Коллоидный журнал, № 1, 1976	0,15	А.Я.Малкин Е.А.Веребская Г.В.Виноградов
51	Повышение температурной устойчивости и адгезии битумов, получаемых бескомпрессорным способом	Дрк.	Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР, вып.10, 1976, «Высшая школа», Строительство, архитектура, стройматериалы и изделия	0,20	А.С.Пушкаренко
52	Viscoelastic properties of road bitumens	Дрк.	Proceeding of the vilth intenational Congres on Rheologie, Gothenbyrg, Sweden, 1976	0,3	А.И.Исаев Е.А.Веребская
53	Исследование реологических свойств асфальтобетонов и регулирование их прочности путем механоактивации битумов	Дрк.	Материалы VI Всесоюзного совещания по основным направлениям научно-технического прогресса в дорожном строительстве, вып.4, 1976	0,2	В.Н.Зинченко Ю.П.Ткачук
54	Rheogical properties of road bitumen	Дрк.	Rheologica Acta, 16, 1979, ФРГ	1,8	Г.В.Виноградов А.И.Исаев Е.А.Веребская
55	Расчетные характеристики асфальтобетонов применительно к ВСН 46-72	Дрк.	Автомобильные дороги № 5, 1977	0,4	А.О.Салль Б.С.Радовский Э.Б.Ильев
56	Прибор для определения температуры хрупкости битума	Дрк.	Пристендовый листок Юбилейная выставка «Достижения в области капитального строительства за 69 лет Советской власти» ВДНХ, 1977г.	0,2	Б.Я.Рабинович Е.А.Веребская
57	Долговечность дорожных асфальтобетонов	Дрк.	Изд-во при Харьковском университете издательского объединения «Вища школа», 1977	7,8	
58	Исследование деформационной устойчивости асфальтобетона с применением ПБВ (на основе ДСТ) в статическом и динамическом режиме деформирования	Дрк.	Труды СоюздорНИИ вып.89, 1977	1,1	Л.М.Гохман Л.Б.Гезенцевей
59	Влияние качества битума на механические свойства асфальтобетона	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги», № 8, 1977	0,3	

60	Долговечность асфальтобетона	Дрк.	Тезисы докладов и сообщений научно-технической конференции «Управление структурообразованием; структурой и свойствами дорожных бетонов» Харьков, 1977	0,14	В.М.Смирнов
61	Взаимосвязь структурно-механических свойств битумов и асфальтобетонов	Дрк.	Там же	0,12	
62	Контроль качества окисляемого битума в бескомпрессорных установках	Дрк.	Там же	0,1	Н.Г.Григорович
63	Про релаксаційну природу процесів деформування асфальтобетону	Дрк.	Автомобільні дороги і дорожнє будівництво, Изд-во «Будівельник» вип.ХХ1, 1977	0,4	Ю.П.Ткачук
64	Влияние вязкости битума на механические свойства асфальтобетона	Дрк.	Известия Вузов серия «Строительство и архитектура», № 10, 1977	0,4	
65	Повышение температурной устойчивости и активности битумов, полученных бескомпрессорным окислением	Дрк.	Информационный листок 46-733-77, № 294 ХУНТИ, Укрниинти Госплана УССР, 1977	0,25	А.С.Пушкаренко
66	Влияние структурных особенностей на реологическое поведение битумов	Дрк.	Тезисы докладов седьмой Всесоюзной конф-ции по коллоидной химии и физико-химической механике, секция Б, Минск, 1977	0,04	Г.В.Виноградов
67	Влияние температуры на закономерности долговременной прочности асфальтобетона	Дрк.	Там же	0,04	В.С.Титарь И.М.Грушко
68	Интенсификация процессов структурообразования асфальтовых систем ультразвуковой обработкой	Дрк.	Тезисы докладов седьмой Всесоюзной конференции по коллоидной химии и физико-механической механике, секция В, Минск, 1977	0,04	М.И.Волков В.Н.Зинченко
69	Производственный показатель прогнозирования структурно-реологического типа битума	Дрк.	Информационный листок № 153-78, серия 46 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог», 1978	0,23	
70	Об особенностях вязкоупругого поведения битумов разных структурно-реологических типов в режимах непрерывного деформирования	Дрк.	Ж-л «Коллоидный журнал» № 4, 1978	0,6	Г.В.Виноградов А.М.Бодан Е.А.Вереская
71	Контроль качества битума при его производстве в бескомпрессорных установках	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги Украины», № 3, 1978	0,3	Н.Г.Григорович
72	Поведение битумов разных структурно-реологических типов при циклических режимах деформирования	Дрк.	Коллоидный журнал № 6, 1978	0,6	Г.В.Виноградов А.М.Бодан Е.А.Вереская

73	Временная зависимость области линейной вязкоупругости и прочности асфальтобетона	Дрк.	Тезисы докладов VI Всесоз. науч.-техн. совещания в гидротехническом строительстве Ленинград, 1979	0,1	
74	О комплексном показателе структурно-реологического типа битума	Дрк.	Сб. Автомобильные дороги и дорожное строительство вып.25, 1979	0,35	
75	Влияние структурных особенностей битума на температурные переходы в асфальтобетоне	Дрк.	Сб. Автомобильные дороги и дорожное строительство, Киев, вып.25, 1979	0,35	В.С.Титарь
76	Обобщенные релаксационные характеристики битумов	Дрк.	Коллоидный журнал № 3, вып.41, 1979	0,6	Г.В.Виноградов Е.А.Вереская
77	О технологических режимах приготовления, укладки и уплотнения дегтеполимерных смесей	Дрк.	Тезисы докладов на респуб.-кой научно-техн.конф-ции «Современные методы строительства дорожных одежд с применением каменноугольных дегтей» Донецк, 5-6 октября, 1979	0,2	И.М.Грушко В.И.Братчун
78	О необходимости учета механических особенностей дегтебетонов при конструировании нежестких дорожных одежд	Дрк.	Там же	0,15	В.С.Титарь И.М.Грушко
79	Состав и свойства дегтебетонов с пониженным содержанием вяжущего	Дрк.	Там же	0,2	В.С.Титарь В.А.Псюрник
80	Особенности технологических режимов термоокисления маловязких каменноугольных дегтей	Дрк.	Там же	0,2	П.Н.Грищенко Т.А.Заднепровская
81	Долговременная прочность конгломератных материалов на основе органических вяжущих	Дрк.	Краткие тезисы докладов на Всесоюзной научно-технической конф-ции по производству и применению искусственных строительных материалов в сельскохозяйственном строительстве, 1979	0,05	
82	Смеси дегтебетонные дорожные горячие и дегтебетон. ТУ 218 УССР 192-78	Дрк.	Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог УССР, Киев, 1979	0,75	В.П.Володько И.Г.Лыженко
83	Применение отходов ПВХ для повышения качества каменноугольных вяжущих	Дрк.	Краткие тезисы докладов и сообщений к республиканскому совещанию «Пути расширения использования в дорожном строительстве местных материалов и отходов промышленности в качестве вяжущего», Москва, ВДНХ, 1979	0,15	В.И.Братчун И.М.Грушко
84	Назначение рациональных составов асфальтобетона для дорог разных категорий с учетом региональных климатических условий УССР	Дрк.	Рекомендации Р 218 УССР 067-79, Киев, 1979	2,75	Сотрудники ХАДИ, ГосдорНИИ
85	Система контроля качества битумов, получае-	Дрк.	УкрНИИНТИ, Информационный листок № 79, 0395,	0,25	Н.Г.Григорович

	мых окислением в бескомпрессорных установках		1979		
86	Совершенствование технологии приготовления и улучшения качества битумов, приготавливаемых из гудронов бескомпрессорным способом	Дрк.	Рекомендации Р 218 УССР 054-79, Киев, 1979	4,0	Н.Г.Григорович В.З.Гнатейко Е.А.Коростылева А.С.Пушкаренко В.Н.Зинченко Е.А.Веребская
87	О температурах растворения отходов производства поливинилхлорида в каменноугольных смолах и дегтях	Дрк.	Известия ВУЗов, серия «Строительство и архитектура», 1979, № 10	0,4	В.И.Братчун
88	Особенности кинетической теории прочности композиционных материалов на основе органических вяжущих	Дрк.	Механика и технология композиционных материалов. Материалы 2-й Национальной конференции. Варна 1-3 октября 1979г. Болгарская АН	0,24	И.М.Грушко
89	О вязкоупругом поведении и реологических характеристиках битумов	Дрк.	Там же	0,25	
90	Влияние структуры и технологии получения битумов на их реологические свойства	Дрк.	Машины и технология, полимеров и резиновых смесей. Межвузовский сб. научных трудов вып.1, Расчет рабочих процессов, Ярославль, 1978	0,6	Е.А.Веребская
91	Влияние качества сырья на свойства окисленных битумов, получаемых в бескомпрессорных установках	Дрк.	Труды ГипродорНИИ № 27, «Расширение ресурсов вяжущих для дорожного хозяйства», 1980	0,42	А.С.Пушкаренко
92	Дегтеполимерное вяжущее на основе поливинилхлорида	Дрк.	Автомобильные дороги, № 5, 1980	0,3	В.И.Братчун В.Г.Гагацев Л.П.Денисенко И.М.Грушко
93	Комбинированные минеральные порошки на основе золошлаков	Дрк.	Автомобильные дороги, № 6, 1980	0,3	Н.Г.Бурачек В.В.Гельмер А.В.Космин С.Ф.Головенчиц
94	Влияние особенностей формирования структуры на прочность асфальтобетона	Дрк.	В кн: Материалы конференций и совещаний по гидротехнике. «Применение полимерных материалов в гидротехническом строительстве», 1980	0,45	
95	Про температурну залежність міцності асфаль-	Дрк.	Сб. "Автообільні дороги і дорожнє будівництво",	0,3	И.М.Грушко

	тобетону при згині		1980, вип.26		В.С.Титарь
96	Разрушение битума, асфальтовяжущего при пониженных температурах	Дрк.	Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов. Тезисы докладов республиканской конференции. Харьков, 1982	0,05	В.С.Титарь
97	Определение толщины слоев битумов разных структурных типов на поверхности минеральных зерен	Дрк.	Там же	0,05	В.В.Гельмер А.И.Повзун С.В.Ясенюк
98	Свойства асфальтобетонных смесей на комбинированных порошках	Дрк.	Тезисы докладов на конф-ции по использованию местных каменных материалов и отходов промышленности при строительстве дорожных и аэродромных покрытий. М.1980	0,05	А.В.Космин В.В.Гельмер Н.Г.Бурачек
99	Строительство дорожных покрытий с применением каменноугольных дегтей и смол	Дрк.	Временные рекомендации Р 218 УССР 060-79 Киев 1980	6	Нормативный документ с коллективом соавторов
100	Исследование структурных изменений в битумах, обработанных ультразвуком, методом ЭПР	Дрк.	Меж.вуз.сб.»Строительство и эксплуатация автомобильных дорог в условиях Сибири». Омск. ОМПИ, 1980	0,44	В.Н.Зинченко
101	К вопросу повышения эффективности применения дегтебетона в дорожных основаниях	Дрк.	Тезисы докладов респуб.конф. «Повышение эффективности проектирования строительства и эксплуатации автомобильных дорог» Киев 1981	0,05	В.С.Титарь В.А.Псюрник
102	О применении динамического метода для оценки технологических и эксплуатационных качеств органических вяжущих	Дрк.	Там же	0,05	С.В.Ясенюк В.А.Псюрник С.Б.Яковлев
103	Вяжущий материал для дорожных покрытий	Дрк.	Автомобильные дороги № 5, 1981	0,4	В.И.Братчун Н.Ф.Почапский П.П.Денисенко Л.А.Соболева В.Т.Мелашенко
104	Улучшенное каменноугольное вяжущее	Дрк.	Информационный листок № 18-81, серия 46 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог» ХЦНТИ		В.И.Братчун П.Н.Грищенко А.И.Повзун
105	О процессах структурообразования в системе деготь-поливинилхлорид	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура» № 7, 1981	0,3	В.И.Братчун Н.Ф.Почапский
106	О режимах термоокисления маловязких камен-	Дрк.	Автомобильный журнал Украины, № 3, 1981	0,3	Т.А.Заднипровская

	ноугольных дегтей				П.Н.Грищенко Н.Г.Григорович
107	Дегтебетонная смесь		Авторское свидетельство № 960139		В.И.Братчун Н.Ф.Почапский В.Г.Гагацев В.А.Псюрник
108	Улучшение свойств дорожных дегтей	Дрк.	Информационный листок № 81-0321 УкрНИИНТИ, 1981	0,25	Н.Г.Григорович Б.К.Коростылева
109	Вязущее для дорожного бетона		Авторское свидетельство № 945124		В.И.Братчун Н.Ф.Почапский И.М.Грушко Л.И.Базжин
110	Вязущее для дорожных покрытий		Авторское свидетельство № 833732		А.С.Непомнящая В.И.Братчун Л.С.Кузнецова О.В.Конивец
111	Способ приготовления асфальтобетонных смесей для дорожных покрытий		Авторское свидетельство № 834302		И.В.Королев Е.Н.Агеева С.Ф.Головенчиц Т.А.Ларина
112	Оценка качества асфальтобетона по критериям его линейного поведения	Дрк.	Тезисы докладов на VII Всесоюзном совещании дорожников «Ускорение научно-технического прогресса» М., 1981	0,07	Ю.П.Ткачук
113	Методические рекомендации по применению битумов различных марок в асфальтобетонных смесях разного гранулометрического состава	Дрк.	СоюздорНИИ, М., 1981	0,9	И.А.Плотникова Г.Н.Кириухин Л.М.Гохман, Б.М.Слепая Е.М.Гурий
114	О долговременной прочности асфальтобетона в широком диапазоне температур	Дрк.	Известия ВУЗов, серия «Строительство и архитектура», № 11, 1981	0,3	В.С.Титарь
115	Об упрочнении маловязких и дегтеполимерных кубовых остатков очистки дистилляции фталового ангидрида	Дрк.	Известия ВУЗов, серия «Строительство и архитектура», № 12, 1981	0,3	Н.Ф.Почапский А.И.Повзун В.И.Братчун
116	Влияние вязкоупругих свойств битумов на рео-	Дрк.	Новое в реологии полимеров. Мат-лы симпозиума	0.3	

	логическое поведение асфальтобетонных систем		по реологии (Суздаль 1980) вып.2, 1981		
117	Определение состава и технологических режимов приготовления дегтеполимерных вяжущих	Дрк.	Известия ВУЗов, серия «Строительство и архитектура», № 6, 1982	0,3	И.М.Грушко Б.А.Ольшанский В.И.Братчун
118	Исследование коррозионной устойчивости асфальтобетонов	Дрк.	Межвузовский сб.Повышение эффективности применения цементных и асфальтовых вяжущих в Сибири» 1981	0,4	Ю.П.Ткачук
119	Реологические свойства битумов оптимальной структуры	Дрк.	Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции «Теория производства и применение искусственных строительных конгломератов 26-28 мая 1982, Владимир	0,05	Е.А.Веребская И.М.Грушко
120	Оптимизация составов и технологических режимов приготовления дегтеполимерных вяжущих		Там же		В.И.Братчун
121	Вибростенд для определения реологических свойств материалов	Дрк.	Тезисы докладов VI Всесоюзного симпозиума «Реология бетонных смесей и ее технологические задачи» Рига, 1982	0,2	А.С.Пушкаренко Г.М.Мищенко
122	Технология приготовления окисленных дорожных дегтей	Дрк.	Инструкция ИН 218 УССР 129-82	1,0	З.Г.Зубко Т.А.Заднепровская Е.А.Веребская
123	О выборе температур приведения для построения обобщенной вязкостно-температурной характеристики битумов разных типов	Дрк.	Автомобильный транспорт и дороги. Республ. межведомственный сб. № 9, Минск, 1982 г.	0,4	В.С.Малиновский
124	Механические свойства литого асфальтобетона	Дрк.	Межвузовский сб.»Применение цементных и асфальтовых бетонов в Сибири» Омск, ОмПИ, 1982	0,3	В.В.Гельмер
125	Методические рекомендации по улучшению качества битумов, получаемых в бескомпрессорных установках, и повышению производительности этих установок	Дрк.	СоюздорНИИ, М., 1982	2,6	Л.М.Гохман И.А.Плотникова Р.Н.Ланкина
126	Фундаментальные особенности реологических свойств битумов и асфальтобетонов	Дрк.	Сб.статей «Прикладная реология и течение дисперсных систем» Свердловск: УНЦ АН ССР, 1981	0,6	
127	Вибростенд для определения модулей упруго-	Дрк.	Нефтебитумне породы: перспективы использования.	0,4	С.В.Ясенюк

	сти асфальтовых и кироминеральных бетонов		Алма-Ата, наука, 1982		
128	Назначение рациональных составов дегтебетона для дорог разных категорий с учетом региональных климатических условий УССР	Дрк.	Инструкция ИН 218 УССР 141-83, Киев, 1983	1,5	А.М.Щербаков В.П.Володько В.В.Мозговой
129	Способ уплотнения асфальтобетонной смеси	Дрк.	Авторское свидетельство, № 980984		В.Н.Зинченко
130	Дегтебетонная смесь для дорожных покрытий	Дрк.	Информационный листок № 161-82, ХЦНТИ, 1982	0,2	В.А.Псюрник В.И.Братчун В.Г.Гагацев
131	Регулирование свойств бетонов на органических вяжущих	Дрк.	Тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции по коллоидной химии и физико-химической механике, Ташкент, 1983 г.	0,06	
132	Асфальтобетонные покрытия в условиях воздействия в условиях агрессивных сред животноводческих комплексов	Дрк.	Автомобильные дороги № 5, 1983	0,2	Ю.П.Кислюк А.Д.Гавриленко Ю.П.Ткачук
133	Рекомендации по приготовлению асфальтобетонных смесей на основе битумосодержащих пород в асфальтобетонных установках и строительстве на их основе дорожных покрытий	Дрк.	Минавтодороз Каз.ССР, Алма-Ата, 1983	2,5	Соавторы
134	Назначение оптимального содержания битума в соответствии с температурными условиями работы асфальтобетона	Дрк.	Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Управление структурообразованием, структурой и свойствами дорожных бетонов» (Харьков, 21-23 сентября 1983г).	0,1	С.Ф.Головенчиц
135	Назначение областей применения асфальтобетона в соответствии с их свойствами и условиями работы	Дрк.	- « -	0,1	
136	Ультразвуковая технология получения асфальтобетонов повышенной долговечности	Дрк.	- « -	0,1	В.Н.Зинченко
137	Влияние структурных факторов на ширину области линейного поведения асфальтобетона	Дрк.	Материалы конференции по гидротехнике (ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева, 1983)	0,35	
138	Деформационно-прочностные свойства асфальтовяжущего		- « -	0,35	
139	Использование местных материалов при строительстве дорог в сельскохозяйственных районах	Дрк.	Сборник научных трудов МАДИ «Проектирование и строительство сельскохозяйственных дорог», 1983	0,4	И.М.Грушко

140	Свойства контактной зоны – основной фактор реологического поведения асфальтобетона	Дрк.	Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов. Тезисы докл. II Респуб. Кон-ции, Киев, Наукова думка, 1983	0,04	
141	Влияние природы вяжущего и наполнителя на реологические свойства асфальтовяжущего	Дрк.	- « -	0,04	В.В.Гельмер
142	Влияние вязкости дегтя на механические свойства дегтебетона	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура», 1983	0,4	В.А.Псюрник Г.Р.Фоменко
143	Об улучшении качества каменноугольных вяжущих и бетонов на их основе отходами промышленности	Дрк.	Автомобильные дороги № 11, 1983	0,3	В.И.Братчун Н.Ф.Почапский В.Г.Гаганцев А.И.Повзун В.А.Псюрник
144	О некоторых особенностях окисленных каменноугольных дегтей	Дрк.	Применение цементных и асфальтовых бетонов в Сибири. Сб.науч.трудов. Омск, СибДИ. 1983	0,3	Т.А.Заднепровская Е.А.Вереская
145	Механічні властивості литого асфальтобетону	Дрк.	Автомобильные дороги и дорожное строительство, вып.32, 1983	0,3	Ю.П.Ткачук В.В.Гельмер
146	Особливості тривалої міцності дьогтебетону	Дрк.	- “ -	0,35	В.С.Титарь
147	Важливий компонент асфальтобетону	Дрк.	Сільське будівництво, № 2, 1984	0,2	А.В.Космин Ю.П.Кислюк В.К.Жданюк
148	Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон	Дрк.	ГОСТ 25877-83, 1984	0,2	Э.А.Казарновская В.Л.Володько Л.М.Лейбенгруб
149	Влияние напряжений на вязкоупругость битумов	Дрк.	Автомобильный транспорт и дороги, вып.10, 1984	0,3	В.В.Малиновский
150	IV Всесоюзная кон-ция «Управление структурообразованием, структурой и свойствами дорожных бетонов»	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура», № 5, 1984		А.С.Пушкеренко
151	Всесоюзная кон-ция «Управление структурообразованием, структурой и свойствами дорожных бетонов»	Дрк.	Автомобильные дороги, № 1, 1984		А.С.Пушкаренко

152	Влияние состава и структуры асфальтобетона на его уплотняемость	Дрк.	Автомобильные дороги № 6, 1984	0,3	И.М.Борщ Г.М.Мищенко
153	Асфальтобетонные покрытия	Дрк.	Строительные материалы, № 2, 1984	0,25	А.Д.Гавриленко
154	Использование дегтей повышенной вязкости для устройства покрытий	Дрк.	В кн.»Особенности строительства и эксплуатации дорог с использованием местных материалов и отходов промышленности в региональных условиях Юга страны» Ростов-на-Дону, 1983	0,3	В.А.Псюрник Г.Р.Фоменко
155	Отходы фталевого ангидрида – добавка к дегтям, улучшающая их свойства	Дрк.	Труды СоюздорНИИ, 1984. Сб.Асфальтобетон с использование местных строительных материалов и побочных продуктов промышленности»	0,3	З.Г.Зубко В.А.Псюрник В.И.Братчун
156	Структура и реологические свойства дорожных органических вяжущих	Дрк.	Тезисы докладов кон-ции «Композиционные строительные материалы с использованием отходов промышленности», Пенза, 1984	0,05	
157	Государствен. стандарт «Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия		Автомобильные дороги № 12, 1984	0,3	Э.А.Казарновская В.П.Володько
158	Приготовление асфальтобетонных смесей для покрытия дорог и площадок животноводческих комплексов		Технологический регламент «Укрмежколхозстрой», Киев, 1984	0,8	А.Д.Гавриленко
159	Способ приготовления асфальтобетонной смеси	Дрк.	Авторское свидетельство № 1127890		В.В.Безродный
160	Способ получения вяжущего для дорожного покрытия	Дрк.	Авторское свидетельство № 1113400		З.Г.Зубко Т.А.Заднепровская А.С.Непомнящая
161	Структурно-механические свойства углеводородной смолы	Дрк.	Сборник трудов Саранского госуниверситета 1984г.		З.Г.Зубко
162	Вязкоупругие свойства каменноугольных дегтей различной вязкости	Дрк.	Тезисы докладов III Всесоюзного Симпозиума по реологии. Волгоград, 1984	0,01	В.К.Жданюк
163	Производство активированных, гидрофобизированных и обычных минеральных порошков из местных материалов и побочных продуктов промышленности УССР.		Инструкция ИН 218 УССР 062-64, 1984 Миндорстрой УССР	0,8	И.М.Грушко А.В.Космин В.В.Гельмер
164	Испытания дорожно-строительных материалов. Лабораторный практикум	Дрк.	Учебное пособие для вузов М.Транспорт, 1985	18,0	И.М.Грушко Н.Ф.Глущенко А.В.Космин

					Г.М.Мищенко
165	Асфальтобетон на минеральном порошке из электросталеплавильных шлаков	Дрк.	Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип.34. 1984		В.В.Гельмер Г.Р.Фоменко
166	Смеси асфальтобетонные для покрытия дорог площадок животноводческих комплексов		Технические условия ТУ 223 УССР 34-84. Укрмежколхоздорстрой, Киев, 1984	0,4	И.М.Грушко А.Д.Гавриленко
167	О физической природе закона обязательного соответствия свойств органических вяжущих и бетонов на их основе	Дрк.	Тезисы докладов на III Всесоюзной конференции Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов в водно-хозяйственном строительстве, Ташкент, 1985		
168	Модификация каменноугольных дорожных дегтей комплексными добавками	Дрк.	Известия вузов, «Строительство и архитектура». Новосибирск, № 3, 1985	0,3	В.И.Братчун А.И.Повзун
169	Инструкция по приготовлению битумокаменеральных смесей на асбоотходах		ВСН 34-85 Минавтодор КазССР, 1985	1,8	В.Л.Стрельникова И.И.Кариева В.К.Найденко Л.В.Герман С.В.Ясенюк
170	Реологические свойства каменноугольных дегтей как дисперсных систем	Дрк.	Коллоидный журнал, том XLVII, № 4, 1985	0,5	Г.В.Виноградов В.К.Жданюк Ю.Е.Яновский
171	Особенности формирования механических свойств бетонов на основе органических вяжущих	Дрк.	Тезисы докладов Республ.научно-технич. конференции Эффективные технологии композиционных строительных материалов. Ашхабад, 1985 г.	0,1	
172	Реологические свойства каменноугольных дегтей при циклическом и непрерывном деформировании	Дрк.	«Инженерно-физический журнал» апрель, том XLVII, № 4, 1985 г. Минск	0,6	Ю.П.Яновский Г.В.Виноградов В.К.Жданюк
173	Исследование структурных особенностей каменноугольных вяжущих методом термического анализа	Дрк.	IX Всесоюзное совещание по термическому анализу. Тезисы докладов, Ужгород, 1985	0,1	Р.В.Сатарина В.В.Безродный В.К.Жданюк А.Г.Ольгинский
174	Закономерности температурных переходов в дегтях, дегтевых вяжущих и дегтебетонах	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги» № 9, 1985	0,3	В.К.Жданюк В.А.Псюрник
175	Особенности вязкого течения смесей битума с	Дрк.	В кн.»Технологическая механика бетона». Рига.	0,3	В.В.Шнее

	минеральным наполнителем		Рижполитехн.ин-т, 1985		С.В.Ясенок
176	О некоторых особенностях структурообразования разжиженных битумов	Дрк.	Ж-л «Автомобильный журнал Украины» № 1, 1986	0,3	А.Г.Доля В.И.Братчун И.В.Королев
177	Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа ВСН 46-83	Дрк.	Минтрансстрой СССР. М.:Транспорт, 1985	11,0	Коллектив соавторов
178	Технология строительства дорожных одежд с применением каменноугольных дегтей и смол	Дрк.	Инструкции ИН 218 УССР 024-86, 1986	3,5	В.П.Володько И.Г.Лыженко В.А.Кузьмечев
179	Закономерности реологического поведения дегтебитумных бетонов	Дрк.	Реология бетонных смесей и ее технологические задачи. Тезисы докладов V Симпозиума. Рига, 1986	0,1	В.К.Жданюк Ю.Г.Яновский Г.В.Виноградов
180	Особенности вязкоупругого поведения каменноугольных дегтей и дегтебетонов	Дрк.	- « -	0,1	В.А.Псюрник В.К.Жданюк
181	Исследование старения дорожного каменноугольного дегтя	Дрк.	Автомобильные дороги и дорожное строительство, 1985, вып.37	0,3	Е.А.Веребская Т.А.Заднепровская Б.Я.Рабинович
182	Модификации каменноугольных дорожных дегтей комплексными добавками	Дрк.	- « - 1986, вып.38	0,35	В.И.Братчун А.И.Повзун
183	Оценка морозостойкости асфальтобетона на загрязненном отсеке и битумах разных структурных типов	Дрк.	- « - 1986 вып.38		Г.Р.Фоменко В.С.Титарь
184	Рациональные составы дегтебетонов, используемые в дорожном строительстве УССР	Дрк.	Отечественный производственный опыт. Экспресс-информация, 1986	0,5	В.А.Псюрник Г.Р.Фоменко Н.Г.Григорович
185	Рекомендации по технологии приготовления органосероминеральных смесей	Дрк.	Миндорстрой УССР, Киев, 1986	1,5	В.З.Гнатейко Н.Г.Григорович З.В.Демчук
186	О предстационарных и установившихся режимах деформирования дорожных каменноугольных дегтей разной вязкости	Дрк.	Технология бетонов для условий Сибири. Сб.научн.трудов. Омск СиБАДИ, 1986.	0,3	В.К.Жданюк Ю.О.Яновский Г.В.Виноградов

187	Рекомендации по использованию смолистых отходов из шлакоаккумуляторов коксохимических заводов УССР	Дрк.	Миндорстрой УССР, 1986	2,0	З.Г.Зубко
188	Органические вяжущие на основе составленного сырья	Дрк.	Автомобильные дороги № 1, 1987	0,3	Е.А.Веребская В.К.Жданюк
189	Инструкция по проектированию и строительству дорожных одежд с применением битумосодержащих пород ВСН 38-86 Минавтодор Каз ССР		Ведомственные строительные нормы. Согласовано с Госстроем Каз ССР	4	Коллектив авторов
190	Рекомендации по использованию природных песков в асфальтобетонных смесях	Дрк.	Миндорстрой УССР, 1987	1,5	Коллектив авторов
191	Дорожный асфальтобетон	Дрк.	Автомобильные дороги, № 7, 1987г	0,1	
192	Автоматизированная система исследований реологических свойств бетонов на основе органических вяжущих		Реология бетонных смесей и ее технологические задачи. Тезисы докладов симпозиума. Рига, 1986	0,1	Е.А.Божко В.И.Пермеков С.В.Ясенюк
193	Структурно-механические свойства углеродформальдегидной смолы		Тезисы докладов научно-технической конференции, композиционные строительные материалы, Саранск	0,1	З.Г.Зубко
194	Вуз и производство должны быть равноправными партнерами	печ	Ж-л «Автомобильные дороги» № 7, 1987	0,1	
195	Вяжущие для дорожного строительства		Авторское свидетельство № 1300024		В.К.Жданюк А.И.Коваль
196	Назначение рациональных составов асфальтобетонов для дорог различных категорий с учетом региональных климатических условий УССР	печ	Инструкция ИН 218, УССР 067-87 Киев, 1987	2,75	Коллектив авторов
197	Упрочнение маловязких дегтеполимерных вяжущих древесным лигнином	Дрк.	Известия вузов «Строительство и архитектура» № 3, 1987		В.И.Кратчин А.И.Повзун С.В.Якуменко
198	Наполненные дегтеполимерные вяжущие		Применение пластмасс в строит. и городском хоз-ве. Тезисы докладов Республ.научно-техн.кон-ции, Харьков 1987	0,1	В.И.Братчун А.И.Повзун
199	Исследование кинетики структурообразования бинарных систем на основе органических вяжущих дилатометрическим методом		Там же		С.В.Ясенюк В.К.Жданюк

200	Способ приготовления асфальтобетонной смеси	Дрк.	Авторское свидетельство № 1326569		В.З.Гнатейко Н.Г.Григорович
201	Способ приготовления нефтемнеральной смеси	Дрк.	Авторское свидетельство № 13235443		Н.Г.Григорович
202	Бесперспективная дискуссия	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги», № 10, 1987	0,2	
203	Регулирование низкотемпературных свойств дегтебетонов асбоотходами	Дрк.	Тезисы научно-техн.кон-ции «Повышение качества строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР, 1987, Владимир	0,05	В.А.Псюрник В.В.Маляр
204	Дорожный дегтеполимербетон	Дрк.	Киев, «Вища школа», 1987	6	В.И.Братчун А.М.Бачурин
205	Способ приготовления вяжущего для дорожного строительства	Дрк.	Авторское свидетельство № 1370122, 1987		Е.А.Веребская В.К.Жданюк В.М.Пономарев
206	Особенности технологии производства и свойства минеральных порошков из разнопрочных известняков	Дрк.	Производство и применение пластбетонов и цементных бетонов в Сибири. Сб.научных трудов. Омск. ОМПИ, 1987	0,3	А.В.Космин В.В.Шнее Г.Р.Фоменко
207	The peculiarities of the rheological behaviour of coal tars	Дрк.	Rheologica Acta	1,1	В.К.Жданюк Ю.Г.Яновский Г.В.Виноградов
208	Использование отходов лесотехнической и коксохимической промышленности в дорожном строительстве	Дрк.	В кн.Утилизация отходов промышленности при строительстве и ремонте дорожных одежд на Юге РСФСР, Ростов-на Дону, РИСИ, 1988	0,3	В.К.Жданюк В.А.Псюрник Е.А.Веребская
209	Особенности асфальтобетонов на электро-сталеплавильных шлаках	Дрк.	Там же	0,3	В.И.Щухов В.С.Титарь И.П.Радченко Е.Н.Агеева
210	Комплексные каменноугольные вяжущие и бетоны на их основе	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги» № 1, 1988		А.И.Повзун В.И.Братчун
211	Использование природных песков в асфальтобетонных смесях	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги» № 12, 1988	0,3	В.Т.Кузьмичев Г.Р.Фоменко
212	Исследование коллоидной стабильности дегтебитумных вяжущих методом радиоактивных изотопов	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура» № 11, 1988	0,3	В.К.Жданюк В.В.Безродный А.П.Красноперова

213	Использование побочных продуктов производства серы в дорожном строительстве	Дрк.	Новые формы, виды модификации серы и серной продукции. Всесоюзная кон-ция. Труды, Львов, 1988	0,08	В.З.Гнатейко В.Т.Кузмичев
214	Физические процессы в органобетонах и регулирования их свойств	Дрк.	«Фундаментальные исследования и новые технологии в строительном материаловедении». Тезисы докладов Всесоюзной кон-ции часть 4. Теория искусственных конгломератов и ее практическое применение. Белгород, 1989.	0,13	
215	Реология свойства дегтебитумных вяжущих	Дрк.	Тезисы Всесоюзной научно-техн.кон-ции «Пути совершенствования эксплуатационных качеств автомобильных дорог и повышения безопасности движения» часть 1. Волгоград, 1989	0,1	В.К.Жданюк
216	Деформационно-прочностные свойства дегтебетонов с применением наполненных вяжущих	Дрк.	Там же часть 2	0,1	А.И.Повзун В.В.Маляр
217	Оценка водостойчивости асфальтобетона по результатам статической усталости	Дрк.	Исследование цементных и пластбетонов. Сб.научных трудов ОмПИ. Омск, 1988	0,35	Моххамед Камруз Заман
218	Способ получения вяжущего для получения дорожного строительства		Авторское свидетельство № 1447836		В.К.Жданюк В.А.Псюрник
219	Температура стеклования как характеристика структурного и физического состояния асфальтовых систем	Дрк.	Известия ВУЗов серия «Строительство и архитектура» № 6, 1989г	0,3	С.В.Ясенюк
220	О некоторых задачах в области фундаментальных исследований дорожных бетонов на органических вяжущих	Дрк.	Ресурсосберегающие технологии структура и свойства дорожных бетонов. Тезисы докладов республик.кон-ции. Харьков, 1989г.	0,1	
221	Особенности стеклования органических вяжущих и органоминеральных систем	Дрк.	- « -	0,1	С.В.Ясенюк В.К.Жданюк
222	Способ приготовления смеси дорожных покрытий		Авторское свидетельство № 1502520		Е.А.Веребская В.В.Шнее В.З.Гнатейко
223	Способ приготовления литой асфальтобетонной смеси		Авторское свидетельство № 1474133		В.З.Гнатейко Н.Г.Григорович З.В.Демчук

224	Асфальтобетонная смесь		Авторское свидетельство № 1520876		Е.А.Веребская А.С.Кислица А.А.Делюк
225	О вкладе составляющих асфальтобетонов в его прочность	Дрк.	В кн.Труды СоюздорНИИ «Повышение эффективности использования материалов при строительстве асфальтобетонных и черных покрытий», М., 1989	0,4	
226	Использование серы и серосодержащих отходов в дорожном строительстве	Дрк.	ОИ/ЦБНТИ Минавтодора РСФСР, вып.1, автомобильные дороги, М., 1990	4,25	В.З.Гнатейко
227	Реологические свойства дорожных битумов, модифицированных при окислении кубовыми остатками ректификации стирола	Дрк.	Асфальтовые и бетонные смеси для условий Сибири. Сб.науч.тр.ОМПИ, Омск, 1989	0,3	В.К.Жданюк А.И.Коваль В.И.Полуновская
228	Особенности реологического поведения асфальтобетонов на основе окисленных вяжущих	Дрк.	Ж-л «Авторожник Украины» № 2, 1990	0,3	В.К.Жданюк
229	Влажные дегтешлаковые смеси	Дрк.	Ж-л Автомобильные дороги» № 6, 1990		В.И.Братчун
230	О выборе технологических параметров производства асфальтовых систем	Дрк.	Тезисы докладов XV Всесоюзного симпозиума по реологии, Одесса, 1990г.	0,1	
231	Свойства асфальтобетонов на основе битумов, пластифицированных тяжелой кубовой смолой	Дрк.	Тезисы докладов на кон-ции «Использование отходов промышленности при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР», Владимир, 1990	0,1	В.К.Жданюк
232	Использование отходов целлюлозно-бумажной промышленности в качестве добавок при производстве асфальтобетонных смесей	Дрк.	Там же	0,1	Г.В.Поясник Е.Н.Агеева
233	Раздельная технология приготовления асфальтобетонных смесей	Дрк.	Тез.докл. научно-техн. кон-ции «Структурообразование технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций» Саранск, 990г.	0,1	Г.В.Поясник
234	Применение побочных продуктов производства для улучшения качества асфальтобетона.	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги» № 1, 1991	0,3	Е.Н.Агеева Р.Ш.Деревянко
235	Показатель сцепления нужен!	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги» № 5, 1991	0,1	
236	Регулирование прочности органических вяжущих на стадии окисления	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги Украины» № 2, 1991		В.В.Маляр В.К.Жданюк
237	О поверхностном натяжении дорожных битумов	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура» №	0,3	

	МОВ		6, 1991		
238	Использование отходов травления металлов в качестве активатора поверхности каменных материалов	Дрк.	Тезисы докладов Всесоюзной науч.-техн. кон-ции Владимир, 1991 «Применение отходов промышленности и местных материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог	0,08	Г.В.Поясник В.К.Жданюк
239	Регулирование свойств асфальтобетонов с помощью ультразвука	Дрк.	Там же	0,08	В.К.Жданюк
240	Особенности смачивания битумов поверхности каменных материалов	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура», № 8, 1991	0,3	
241	Некоторые аспекты отдельной технологии приготовления асфальтобетонных смесей	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги» № 3, 1992	0,3	
242	Оценка структурного типа дорожных битумов	Дрк.	Ж-л «Автомобильные дороги» № 4, 1992г.	0,4	
243	Когезионная прочность битумов	Дрк.	Тезисы докладов XVI Симпозиума «Реология-92» Днепропетровск, «Пороги», 1992	0,1	
244	Способ приготовления вяжущих для дорожного строительства	Дрк.	Авторское свидетельство № 1606513		В.К.Жданюк Г.В.Поясник Н.И.Шиленко
245	Коррозионностойкий дегтеполимербетон	Дрк.	Экология промышленного региона. Тезисы докладов на конференции. ЭКОТЕХ, 1992	0,1	В.И.Братчун Г.В.Литвинов
246	Кинетика технологического старения дегтебетонных смесей	Дрк.	Там же	0,1	В.И.Братчун Г.Л.Денисенко
247	Активный минеральный порошок	Дрк.	Там же	0,1	В.И.Братчун Г.В.Литвинов С.Г.Бобров
248	Интенсификация процесса окисления дорожных ультразвуковой кавитацией	Дрк.	Строительные материалы и конструкции № 3-4, 1992	0,25	Л.С.Цупикова В.К.Жданюк
249	О некоторых особенностях теплового старения дегтебетонных смесей	Дрк.	Известия ВУЗов «Строительство и архитектура», № 9-10, 1992	0,3	В.И.Братчун Г.П.Денисенко Л.И.Базжин
250	Влажные дегтешлаковые смеси	Дрк.	Физико-химические и технологические особенности получения малоцементных материалов и конструкций. Тезисы докладов, Одесса, 1992	0,01	В.И.Братчун А.Н.Бачурин
251	Способ приготовления дегтеминеральной сме-	Дрк.	Авторское свидетельство № 1761716		В.И.Братчун

	си				Г.Ф.Литвинов
252	Способ приготовления асфальтобетонной смеси	Дрк.	Авторское свидетельство № 1758036		В.К.Жданюк Е.Н.Агеева Г.В.Поясник
253	Способ получения вяжущего	Дрк.	Авторское свидетельство № 1808843		В.К.Жданюк Г.В.Поясник
254	Способ получения вяжущего	Дрк.	Авторское свидетельство № 1694623		В.З.Гнатейко З.В.Демчук В.В.Шнее
255	Когезионная прочность битумов	Дрк.	Материалы комплекса научных и научно-технич. мероприятий стран СНГ, Одесса, 1993	0,06	
256	Механоактивация битумов в процессе их окисления	Дрк.	Там же	0,06	В.К.Жданюк
257	Взаимосвязь долговременной прочности асфальтобетонов с поверхностными свойствами агрессивных жидкостей	Дрк.	Там же	0,06	С.В.Ефремов
258	Bitumens cohesion as characteristic in the evaluation system of their operation properties	Дрк.	Proceedings the east-west european road conference. Warsaw. Poland. September 22-24. 1993.	1,75	
259	Особенности термомеханического поведения каменноугольных дегтей различного состава и вязкости	Дрк.	Депонирована в ВНИИНТПИ (РФ), 1989, № 10491	1,5	В.К.Жданюк Ю.Г.Яновский
260	Регулирование водостойчивости и морозостойчивости асфальтобетонов водными растворами поверхностно-активных добавок и активаторов	Дрк.	Депонирована в ГНТД Украины, 1994, № 324	0,4	В.К.Жданюк Г.В.Поясник
261	Оценка вязкости битумов по методу утончающихся нитей	Дрк.	Тезисы докладов 17 Международного Регионального Симпозиума по реологии г.Саратов, 1994	0,18	Деуджа Хари
262	Обобщенные когезионные зависимости битумов	Дрк.	Там же	0,08	
263	Податливость битумов при низких температурах	Дрк.	Там же	0,08	В.В.Маляр
264	Державну стандартизацію дорожніх в'язких бітумів на рівень міжнародних вимог	Дрк.	Тези доповідей науково-технічної конференції "Шляхи підвищення ефективності дорожнього гос-	0,07	

			подарства України”, Київ, 1994		
265	Експрес-метод визначення температури крихкості бітумів	Дрк.	Там же	0,08	
266	Порівняльна оцінка методів визначення в'язкості бітумів	Дрк.	Там же	0,07	Деуджа Хари В.В.Маляр
267	Вплив водного середовища на властивості дорожніх бітумів	Дрк.	Там же	0,07	Д.Д.Васильченко
268	Кількісний метод оцінки адгезійної властивості бітумів	Дрк.	Там же	0,07	Е.Н.Агеева
269	Производственный показатель температуры хрупкости битумов	Дрк.	Тезисы Российской научно-техн.кон-ции “Современные технологии и материалы при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог”. Суздаль , 1994	0,07	
270	Новый прибор для определения вязкости органических вяжущих	Дрк.	Там же	0,08	Деуджа Хари В.В.Маляр
271	Об основах стандартизации вязких дорожных битумов	Дрк.	Вестник, ХГАДТУ, № 1, 1995	0,3	
272	Изучение особенностей гидратации отвалного мартеповского шлака	Дрк.	Ресурсосбережение и экология промышленного региона. Сб.трудов кон-ции Т.1 Макеевка, 1995	0,40	В.И.Братчун В.А.Мымрин
273	Снижение технологических температур приготовления асфальтобетонов на битумах с добавками ПАВ	Дрк.	Там же	0,1	С.В.Ефремов
274	Повышение экологической безопасности дегтебитумов	Дрк.	Там же	0,1	В.В.Безродный
275	Использование отходов промышленности в качестве пластификаторов нефтяных дорожных битумов	Дрк.	Там же	0,1	
276	Influence of raw materials quality on the rheological properties of bitumens	Дрк.	Xxth World Road Congress Montreasl 3-9 septembes, 1995 Individual papers committees and working group AIPCR. 20.52.E	0,3	
277	Метод визначення адгезії бітумів до скляної поверхні	Дрк.	Зб.Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. №52 Київ, 1994	0,4	Е.Н.Агеева
278	Взаємозв'язок довготривкої міцності асфальтобетонів з поверхневими властивостями агресив-	Дрк.	Там же, стр.98-102	0,4	С.В.Ефремов

	вних рідин				
279	Адгезійні властивості бітумів з добавками ПАР	Дрк.	Тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції “Розвиток технічної хімії в Україні”, Харків, 1995	0,1	Е.Н.Агеева
280	Поверхневі властивості бітуму – основа оптимізації технологічних режимів одержання асфальтових сумішей	Дрк.	Там же	0,1	
281	В дни юбилея поклонимся предшественникам	Дрк.	Автошляховик України, № 3, 1995	0,45	
282	Когезия битума – основа температурной и временной зависимости прочности асфальтобетона	Дрк.	Ж-л “Автомобильные дороги” № 10-11, 1995	0,4	
283	Об оценке адгезии битума к поверхности минерального материала	Дрк.	Ж-л “Автомобильные дороги” № 12, 1995	0,4	Е.Н.Агеева
284	Причини низької якості асфальтобетонів та шляхи підвищення їх довговічності	Дрк.	Науково-практична конференція “Сучасні проблеми якості будівництва, ремонту та експлуатаційного утримання автомобільних доріг”. Тези доповідей, Київ, Укравтодор, 1996	0,12	
285	Роль французської стандартизації у забезпеченні якості асфальтобетонних покриттів	Дрк.	Там же		
286	Стеклование наполненных битумов	Дрк.	Повышение качества дорожных и строительных материалов из отходов промышленности. Сб.науч.трудовСИБАДИ, Омск, 1995	0,3	В.В.Маляр
287	Направленное управление свойствами дорожного дегтебетона совершенствованием его микроструктуры	Дрк.	Известия ВУЗов Строительство и архитектура. №11-12, 1995		В.И.Братчун
288	Релаксационные свойства нефтяных битумов при стекловании	Дрк.	18-й Симпозиум по реологии. Тезисы докладов. РАН. 1996	0,1	В.В.Маляр
289	L'influence de la qualite des matieres premieres sur proprites rheologiques des bitumes		Тезисы выступлений в «Compte rendu des travaux du congres. Montreal. 3-9 september, 1995	0,1	
290	Взаимосвязь консистенции сырья и реологических свойств битумов	Дрк.	Проблемы строительного материаловедения и новые технологии. Сб.докладов кон-ции “Промышленность стройматериалов и стройиндустрия, энерго-и ресурсосбережение в условиях рыночных от-		

			ношений. Белгород. Изд-во БедгТАС. 1997.		
291	Определение температуры хрупкости битума расчетным способом	Дрк.	Сб.трудов по технической химии. Киев, 1997	0,3	Деуджа Хари
292	Влияние температурно-временного фактора на водостойкость асфальтовых систем	Дрк.	Там же	0,3	С.В.Ефремов
293	Вязкость битума как критерий назначения температурных режимов его применения	Дрк.	Там же	0,35	Я.И.Пыриг А.А.Писанко
294	Durability of asphalt concrete at static creep test	Дрк.	Proceedings of the fifth international Rilem symposium MTBM Lyon 97. France 14-16 mai 1997 Mechanical test for bituminous materials.	0,7	С.В.Ефремов Ф.П.Гончаренко
295	Quantitative evaluation of bitumen's adhesion by the method of its displacement by water	Дрк.	Там же	0,7	
296	Моделі руйнування	Дрк.	Автошляховик України, № 3, 1997.	0,2	Ф.П.Гончаренко
297	Досвід практичного застосування дренажного асфальтобетону	Дрк.	Автошляховик України, № 3, 1997	0,2	Ф.П.Гончаренко
298	Пам'яті вчителя	Дрк.	Автошляховик України № 4, 1997		
299	Time and temperature influence on asphalt concrete water-resistance	Дрк.	IV international conference «Durable and Road Pavement». May 1998. Proceedings. Kelc, Pologne	0,47	С.В.Ефремов
300	Cohesional strenght of bitumen at shear	Дрк.	Ist World Road Conference on Highway Surfacing. 11-13 May. 1998 Budapest, Hungary	0,4	В.В.Маляр Деуджа Хари
301	Общие сведения о работе XX Всемирного дорожного Конгресса и стратегическом плане AIPCR	Дрк.	В отчете Комитета № 14 XX Всемирному дорожному Конгрессу (Монреаль, 1995 Харьков, 1998).	0,3	
302	Генеральный отчет XX Всемирного дорожного Конгресса (перевод и редакция)	Дрк.	В отчете по проблеме № 3 «Обеспечение качества дорожных работ» XX Всемирному дорожному Конгрессу (Монреаль 1995), Харьков, 1998	0,5	
303	Экспресс-метод определения температуры хрупкости	Дрк.	Автодорожник Украины № 3, 1998		А.А.Писанко
304	О взаимосвязи реологических свойств битумов и асфальтобетонов	Дрк.	Вопросы современного строительного материаловедения. Львов. Львовский филиал образовательной компании «НОЗ». 1998	0,45	
305	Оцінка впливу дисперсності та походження мі-	Дрк.	Збірник Автомобільні дороги і дорожнє будівницт-	0,3	В.К.Жданюк

	неральних порошків на адсорбцію бітумів з розчинів		во. Вип.54. в-во “Техніка”, 1997		
306	Учитель, повторись в учениках!	Дрк.	Автообильные дороги 1998, № 3	0,15	
307	Модифицированные дегти и дегтебетоны повышенной долговечности	Дрк.	Донецк, Изд-во ДГАСА, 1998	14	В.И.Братчун
308	Адгезионные свойства и когезионная прочность битума с ПАВ класса имидазолинов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 1, 1999	0,3	А.Б.Соломенцев В.В.Круть В.В.Маляр
309	Досвід використання поверхнево-активних речовин для підвищення водостійкості асфальтобетонного покриття	Дрк.	Автошляховик України, № 2, 1999	0,3	Г.Ф.Гнатенко С.В.Ефремов В.К.Жданюк
310	Досвід виробничого використання асфальтополімербетону	Дрк.	Автошляховик України, № 4, 1998	0,3	С.Ф.Головенциц Д.В.Золотарев В.К.Жданюк
311	Количественная взаимосвязь стандартных характеристик дорожных битумов	Дрк.	Вестник ХГАДТУ, № 8, 1998	0,8	
312	Про роботу конференції “Євробітум-99”	Дрк.	Автошляховик України, № 3, 1999	0,5	
313	О поверхностном натяжении дорожных битумов с добавками ПАВ класса имидазолинов	Дрк.	Известия ВУЗов “Строительство и архитектура”, № 4, 1999		А.Б.Соломенцев В.В.Круть
314	Повышение смачиваемости материалов битумом с добавками класса имидазолинов	Дрк.	Известия ВУЗов “Строительство и архитектура” 1999, № 8	0,3	А.Б.Соломенцев В.В.Круть С.В.Ефремов
315	ДСТУ Б.В.2.7-81-98 “Бітуми нафтові дорожні в’язкі. Метод визначення показника зчеплення з поверхнею скла та кам’яних матеріалів”	Дрк.	Держбуд України, Київ, 1999	0,3	В.К.Жданюк Е.Н.Агеева
316	Адгезійні властивості бітумів з домішками різних поверхнево-активних речовин	Дрк.	Автошляховик України, № 4, 1999	0,3	А.О.Писанко О.М.Агеева
317	Оцінка шорсткості поверхні органомінеральних покриттів методом піщаної плями	Дрк.	Автошляховик України, № 4, 1999	0,3	Е.О.Резник
318	Температурна стабільність властивостей бітумів з поверхнево-активними речовинами	Дрк.	Автошляховик України, № 1, 2000	0,3	А.О.Писанко

319	Vogolniona temperaturowa penetracji asfaltow drogowych		Prace Instytutu Badawczego drog I mostow, Warszawa, № 3-4, 2000		
320	Полімербітумне в'язуче для асфальтобетону	Дрк.	Автошляховик України, № 2, 2000	0,7	Л.В.Столярова Ю.Ф.Гончаренко
321	Обобщенные температурно-пенетрационные зависимости дорожных битумов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, № 1, 2000	0,44	
322	Влияние температуры и группового состава на растяжимость битумов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, № 2, 2000	0,3	
323	Задачі для магістрантів та аспірантів	Дрк.	Видавництво ХДАДТУ, 1999	3,1	О.В.Космін
324	Обобщенные температурно-петрационные зависимости битумов	Дрк.	XX Symposiym on Rheology Collection of absracts may 22-27, 2000, Karacharovo, Russia	0,05	
325	Структурутворення у системі дьогтеполівінілхлоридне в'язуче – активований шлам нейтралізації травлених розчинів	Дрк.	Вісник ДДАБА “Композиційні матеріали для будівництва” № 2 (22), 2000	0,25	В.І.Братчун В.О.Псюрник Я.І.Пиріг
326	Показатели механических свойств асфальтобетонov при технологических температурах	Дрк.	Там же	0,31	Я.И.Пыриг
327	Автомобільні дороги ДБ НВ 2.3-4-2000	Дрк.	Держбуд України. Київ, 2000.	0,9	
328	Температурна стабільність властивостей асфальтобетонів на бітумах з ПАР	Дрк.	Автошляховик України, № 3, 2000	0,3	А.О.Писанко С.В.Євремov О.М.Агеева
329	Influence of temperature and group composition of bitumens in ductility	Дрк.	Proceedings of the papers submitted for rivien Euraphalt-Eurobityme Congres SPAIN BOOK 1, 2000, Barselona	0,3	
330	Пути повышения долговечности асфальтобетона	Дрк.	Автомобильный транспорт и дорожное хозяйство на рубеже третьего тысячелетия. Материалы международной научной конференции, Харьков, ХГАДТУ, 2000	0,28	
331	Зависимость водостойкости асфальтобетона от температуры и времени	Дрк.	Вестник ХГАДТУ № 12-13, 2000	0,54	С.В.Ефремov
332	Механические свойства асфальтобетонov при температурах уплотнения	Дрк.	Вестник ХГАДТУ № 12-13, 2000	0,54	В.А.Псюрник Я.И.Пыриг
333	Досвід приготування полімербітумного в'язучого у безкомпресорній установці	Дрк.	Автошляховик України № 1, 2001	0,3	В.К.Жданюк Г.Ф.Гнатенко

					А.В.Галкин
334	Барселона-2000 Конгрес “Євроасфальт-Євробітум” та засідання APCR	Дрк.	Там же	0,15	
335	Relation generalisees liant la penetration aux points de ramolissement et de fragilite des bitumes routiers	Дрк.	Revue generale des Routes N 794, 2001	0,4	
336	Євробітум-99 и Євроасфальт-Євробітум 2000	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 1, 2002	0,15	
337	Indices of esn mating the effeciency of adhesive additives to the bitumens	Дрк.	Proceeding of 2 and International Conference, Poznan, 2001 Modern Technologies in Highway Engineering,	0,73	
338	Властивості полімербітумного в’язучого на основі сополімеру EVATAN	Дрк.	Автошляховик України № 3, 2001	0,4	А.В.Симонов
339	Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів. Конспект лекцій	Дрк.	ХНАДУ, Харків, 2001	7,3	А.В.Космин
340	Бітуми нафтові дорожні в’язкі. Технічні умови	Дрк.	ДСТУ 4044-2001	3,25	В.В.Маляр О.М.Бодан
341	Рекомендації з оцінки адгезійної активності бітумів, що мають поверхнево-активні речовини	Дрк.	Українська державна корпорація “Укравтодор”, Київ, 2001	0,3	А.О.Писанко
342	Экологические и санитарные аспекты применения асфальтобетонных смесей	Дрк.	Перевод отчета AIPCR XX Всемирному дорожному Конгрессу 1995г.	1,5	В.Н.Зинченко
343	Показники оцінки адгезійної ефективності ПАР в дорожніх бітумах	Дрк.	Автошляховик України № 4, 2001	0,45	А.О.Писанко
344	Вплив адгезійної добавки WETFIX BE на властивості бітуму та асфальтобетону	Дрк.	Автошляховик України № 1, 2002	0,45	Е.Н.Агеева Я.І.Пиріг С.В.Єфремов
345	Узагальнена температурно-пенетраційна залежність дорожніх бітумів	Дрк.	Автошляховик України № 1, 2002	0,5	
346	Bitumen and polymerbindes on the base of bitunen and thermoplast ELVALOY-AM.	Дрк.	Труды международной VIII конференции, Кэльц, Польша, 2002		
347	Связь эквипенетрационной температуры с прочностными свойствами асфальтобетона	Дрк.	Коммунальное хозяйство городов, вып.39, 2002, Киев “Техника”	0,3	Я.И.Пыриг
348	Асфальтобетонна суміш		Патент на заявку 20010749-92		С.Г.Чернишов
349	VII Международная конференция по прочным	Дрк.	“Автошляховик України”, № 2, 2002, с.55	0,2	

	и безопасным дорожным одеждам и региональный Европейский семинар Евробитум				
350	Особенности стандартизации вязких битумов	Дрк.	“Автошляховик України”, № 3, 2002, с.43-46	0,45	
351	Полимерно-битумные вяжущие и асфальтобетоны на основе битумов, модифицированных Элвалоем	Дрк.	Вестник ХНАДУ, вып.19 с.88-93, 2002	0,8	С.В.Ефремов Я.И.Пыриг С.А.Чугуенко
352	Некоторые задачи обеспечения качества асфальтобетона	Дрк.	Материалы международной научной конференции, 20-22 ноября 2002 года Харьков “Опыт и проблемы современного развития дорожного комплекса Украины” с.42-43.	0,2	
353	О взаимосвязи реологических свойств битумов и асфальтобетонов	Дрк.	“Наука и техника в дорожной отрасли“ № 4, 2002. с.3-6	0,4	
354	Застосування поверхнево-активних речовин в дорожній галузі	Дрк.	Київ, Укравтодор. –2003р. – 22с.	1,0	Коллектив авторов
355	Влияние модифицированного термоэластопластом битума на механические свойства асфальтобетона	Дрк.	Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. Композиційні матеріали для будівництва. 2002. –1(32). С.35-38.		С.А.Чугуенко
356	“Бітуми, модифіковані полімерами. Технічні умови” ТУ УВ.2.7-24.1-03450778-198-2002. Київ –21с.	Дрк.		0,8	С.В.Кішінський П.М.Коваль А.М.Сердюк
357	Adhesion activity of bitumen with adhesion agent and its influence on asphalt concrete water-resistance	Дрк.	Performance Testing and Evaluation of Bituminous Materials PTEBM’03// Proceeding of the 6 th International RILEM Symposium.-p. 184-190. Zurich. 2003	0,5	А.О.Писанко
358	Достоинства и недостатки битумов, модифицированных СБС	Дрк.	Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли. Сб.трудов МНТ конференции. –Минск. –МН.УП “Технопринт”, 2003. с.62-68.	0,4	
359	On a necessity of taking into account the wetting phenomenon whon softing the mixing temperature of the asphalt concrete mixtures	Дрк.	Proceeding IX international Conference “Durable and Safe Road. Pavements.” – Kielce, - 2003. – p.	0,4	В.М.Зінченко С.В.Єфремов Я.І.Піриг А.В.Галкін
360	ДСТУ Б.В.2.7-119-2003 “Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний”	Дрк.	Держбуд України, с.35	1,8	В.К.Жданюк С.В.Єфремов В.В.Мозговий та інші

361	Лабораторний практикум з дисципліни “Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів”	Дрк.	Учебный посібник. Видавництво ХНАДУ, 2003, с.39.	2,3	О.В.Космін
362	Особенности формирования реологических свойств асфальтобетонов	Дрк.	Автошляховик України, № 4, 2003. с.26-28.	0,4	
363	Свойства битумов, модифицированных полимерами типа СБС	Дрк.	Автошляховик України, № 5, 2003, с.25-27	0,4	
364	Испытание и оценка качества битумных материалов. 6-й Международный симпозиум RILEM-РТЕВМ-03	Дрк.	Автошляховик України, № 5, 2003, с.47-48	0,3	
365	Особенности формирования технологических трещин при уплотнении асфальтобетонных покрытий	Дрк.	Вестник ХНАДУ. Вып.22, 2003, с.129-132.	0,3	В.Ф.Демишкан Я.И.Пыриг
366	Особенности экспресс-метода водостойкости асфальтобетона	Дрк.	Автошляховик України № 6, 2003, с.25-27.	0,32	Е.Н.Агеева С.В.Ефремов С.А.Чугуенко
367	Модифицированные битумные вяжущие, специальные битумы и битумы с добавками в дорожном строительстве. Всемирная дорожная Ассоциация. Технический Комитет «Нежесткие дороги»/Перевод с французского.	Дрк.	Харьков: Изд-во ХНАДУ, 2003. –229с.		Л.А.Беспалова
368	Quantative interrelation of softening point and britleness temperature and penetration of road bitumens	Дрк.	Proceeding of the 3 rd Eurasphalt and Eurobitume congress (12-14 May 2004, Vienna)	0,37	Я.І.Піріг В.М.Зінченко
369	Assessment of shear resistance of asphalt concretes on modified bitumens	Дрк.	Proceeding of the 3 rd Eurasphalt and Eurobitume congress (12-14 May 2004, Vienna)	0,35	С.А.Чугуенко А.В.Галкін
370	Застосування поверхнево-активних речовин в дорожніх технологіях з використанням бітумів. ВБН. 2.7-218-176-2003	Дрк.	Офіційне видання Держбуду та Державної служби автомобільних доріг України	1,7	Колектив авторів
371	Будівельне матеріалознавство (Розділ «Органічні в'язучі матеріали»)	Дрк.	Харків: ХНАДУ, 2003. -90с.	5,2	О.В.Космін
372	Будівельне матеріалознавство (Розділ «Бетони на основі органічних в'язучих»)	Дрк.	Харків: ХНАДУ, 2004. -92с	5,3	О.В.Космін
373	ДСТУ Б В.2.7-121-2003 Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей	Дрк.	Держбуд України. 2003		Колектив авторів

374	Влияние добавок термопласта Элвалой на свойства битума и асфальтобетона	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, № 1, 2004, с.41-44	0,4	С.А.Чугуенко С.В.Ефремов Я.И.Пыриг
375	О стабильности при хранении битумов, модифицированных полимерами	Дрк.	Вісник Донбаської ДАБА. Композиційні матеріали. - № 1 (43). Т.1. -2004. с.16-21	0,6	А.В.Галкин С.В.Кищинский
376	Опыт применения показателя сцепления для оценки водоустойчивости битумной пленки	Дрк.	Автошляховик України. -№ 2, 2004. –с.30-33.	0,35	Е.Н.Агеева С.В.Кудрявцева
377	Влияние свойств битумополимерных вяжущих на сдвигустойчивость асфальтобетонов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. -№ 2, 2004. – с27-30.	0,49	
378	О взаимосвязи свойств битумополимерных вяжущих и сдвигустойчивости асфальтобетона	Дрк.	Автошляховик України. № 3, 2004. с.25-30.	0,64	С.А.Чугуенко А.В.Галкин
379	Дослідження стабільності модифікованих бітумів при зберіганні	Дрк.	Автошляховик України № 5. -2004. с.30-32.	0,3	В.К.Вирожемський С.В.Кіщинський Н.А.Бондар А.В.Галкін
380	3-й Международный Конгресс «Евроасфальт-Евробитум»	Дрк.	Автошляховик України № 4. -2004. –с.45-47.	0,3	
381	О системе оценки качества битумов, модифицированных полимерами типа СБС.	Дрк.	Автошляховик України № 6. -2004. –с.26-31.	0,5	
382	Влияние консистенции модифицированного битума и содержания щебня на сдвигустойчивость асфальтобетонов.	Дрк.	Автошляховик України № 1. -2005. –с.25-34.	0,64	С.А.Чугуенко
383	Технологические трещины, формирующиеся при уплотнении асфальтобетонных покрытий.	Дрк.	Автошляховик України № 1. -2005. –с.39-43.	0,53	Я.И.Пыриг
384	Взаємозв'язок зчеплення та стандартних характеристик бітумів	Дрк.	Вестник ХНАДУ. Вип..29. -2005. –с.248-251.	0,35	І.Я.Піріг С.В.Кудрявцева
385	Кольорові асфальтобетонні покриття на полімергудроновому в'язучому	Дрк.	Вестник ХНАДУ. Вип..29. -2005. –с.252-254.	0,25	С.Ф.Головенчиц С.В.Оксак С.В.Єфремов
386	Сравнение показателей сдвигустойчивости при кручении и колееобразовании	Дрк.	Вестник ХНАДУ. Вип..29. -2005. –с.253-258.	0,30	Д.Сибильски С.А.Чугуенко
387	Адсорбция битумов с ПАВ из растворов к минеральным материалам	Дрк.	Науковий вісник будівництва, № 31 ХДТУБА. -2005. –с.117-122.	0,4	В.В.Маляр

388	Оценка прозрачности вяжущих для цветных органобетонов	Дрк.	Вестник ХНАДУ. Вип..30. -2005. –с.	0,3	С.В.Оксак В.В.Маляр
389	Роль волокон в формировании физико-механических свойств щебеночно-мастичного асфальтобетона	Дрк.	Вестник ХНАДУ. Вип..30. -2005. –с.		А.В.Опришко В.А.Псюрник
390	ВБН В.2.7-218-185-2004 Будівельні матеріали. Приготування зберігання, зберігання та застосування бітумів, модифікованих різними класами полімерів	Дрк.	Укравтодор. Київ. -2004. -12с.		Колектив розробників
391	Використання ЕОМ для визначення показника зчеплення бітуму з поверхнею скла	Дрк.	Автошляховик України № 3, -2005. –с.30-33	0,35	С.В.Єфремов О.М.Агеєва Я.І.Пиріг С.В.Кудрявцева
392	О критериях высокотемпературной устойчивости битумов, модифицированных полимерами	Дрк.	Автошляховик України № 4, -2005. –с.25-30.	0,64	А.В.Галкін
393	Об информативности показателей качества битумов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 3, -2005. – с.38-42.	0,51	А.В.Галкин
394	О трех структурных типах битумов, модифицированных блоксополимерами типа СБС	Дрк.	Вестник БГТУ, № 9, -2005. –с.353-354.	0,2	А.В.Галкин
395	Эластичность битумополимерных вяжущих при разных температурах и уровнях деформационного состояния	Дрк.	Вісник ДДАБА № 38. -2003. –с.32-35.	0,3	А.В.Галкин
396	Щебеночно-мастичний асфальтобетон – французский взгляд	Дрк.	Автошляховик України № 6. -2005. –с.31-32.	0,3	
397	Про показники оцінки якості бітумів, модифікованих полімерами	Дрк.	Збірник наукових статей „Дороги і мости” ДерждорНДІ. –вип.5. -2006. с.200-221.	1,0	
398	Оценки стабильности при хранении модифицированных полимерами битумов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 2. -2006. – с.18-21.	0,4	А.В.Галкин С.В.Кищинский
399	Холодні асфальтобетонні суміші з добавкою „полопатч” для проведення ямкового ремонту	Дрк.	Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. –Вип. 5(61). -2006. –с.150-154.	0,3	О.В.Космін С.В.Єфремов А.С.Лапченко
400	Технічні властивості комплексних в’язучих для кольорових органобетонів	Дрк.	Автошляховик України № 3. -2006. с.31-33.	0,26	С.В.Оксак

401	Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів	Дрк.	Макіївка. ДонНАБА, -2006. -303с.	18,9	В.І.Братчун М.К.Пактер В.Л.Беспалов
402	The rheological model of asphalt concre	Дрк.	Современное промышленное и гражданское строительство. –Т3. -№ 3 -2006. с.104-106. Вест ник ДонНАБА	0,3	В.В.Маляр. Ю.П.Ткачук.
403	Special techology features the surfactaht introduction into bitumen an polymer binder	Дрк.	The First Syrian international Road Conference Damascus. -2006.	0,3	В.А.Psivrnik. S.V.Kydryavtseva
404	Водоустойчивость битумополимерных вяжущих и асфальтобетонов на их основе	Дрк.	Вест ник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. Сб.науч.трудов. вып.34-35. –Харьков. -2006. –с.152-156.		С.В.Кудрявцева Е.Н.Агеева.
405	Поверхностные свойства битумополимеров	Дрк.	Сборник докладов научной сессии Ассоциации исследователей асфальтобетона. Москва. МАДИ (ГУ). -2007. с.12-20.	0,42	С.В.Кудрявцева С.В.Ефремов.
406	Європейський стандарт на бітуми модифіковані полімерами EN 14023	Дрк.	Автошляховик України № 1. -2007	0,45	
407	О состоянии стандартизации в области органических вяжущих и материалов на их основе	Дрк.	Проблемы повышения качества в странах СНГ // Сб. Научных докладов экспертно-научного сонета МСД –Москва. – 2007. с.116-118.	0,15	
408	О системе показателей качества битумов и битумов, модифицированных полимерами	Дрк.	Автомобильные дороги № 2. -2007. с.46-52.		
409	Натурные исследования свидетельствуют: трещины в дорожной одежде не залечиваются	Дрк.	Транспортное строительство. -2007. № 3 с.15-19.		А.В.Космин
410	Випробування дорожньо-будівельних матеріалів. Лабораторний практикум	Дрк.	Навчальний посібник. –Харків. Видавництво ХНАДУ, -2006. -552с.		Колектив авторів
411	Адгезійна стійкість у водному середовищі бітумів, модифікованих полімерами і поверхнево-активними речовинами	Дрк.	Автошляховик України. -2007. № 2, с.34-37.	0,43	С.В.Кудрявцева С.В.Єфремов О.М.Агеева
412	Эквипенетрационная температура как альтернатива температуре размягчения битума	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. -2007. № 2 с.36-39.	0,6	Я.И.Пыриг А.В.Галкин
413	Европейские требования к битумам, модифицированным полимерами	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. -2007. № 2, с.44-46.	0,38	

414	Особенности влияния полимеров и адгезионных добавок на поверхностные свойства	Дрк.	Науковий вісник будівництва. –Харків. ХДТУБА. № 42, -2007. –с.71-72	0,1	
415	Добро пожаловать, олимпиада!	Дрк.	Дороги дружества. -2007. № 3. с.8.	0,1	
416	Совместное влияние полимеров и поверхностно-активных веществ на водостойкость асфальтобетонов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. -2007. № 3. – с.33-35.	0,5	С.В.Кудрявцева С.В.Ефремов Е.Н.Агеева
417	Влияние полимеров на поверхностные свойства битумов	Дрк.	Вісник ДонНАБА. -2007. № 1(63). –с.3-8.	0,42	С.В.Кудрявцева С.В.Ефремов
418	М.И.Волков -110 лет со дня рождения	Дрк.	Харьков. Из-во ХНАДУ. -2007. 28с.	1,0	
419	ДСТУ Б В.2.7-135:2005	Дрк.	Бітуми дорожні, модифіковані полімерами. Технічні умови. Київ. -2007. -26с.		Колектив співавторів
420	Реологические свойства асфальтополимербетона	Дрк.	Автошляховик України. -2007. -№6. с.27-31	0,46	В.В.Маляр А.В.Лапченко
421	75 лет кафедре технологи дорожно-строительных материалов	Дрк.	Харьков. –ХНАДУ. -2007. 72с.		А.В.Космин
422	Между делом	Дрк.	Харьков. Из-во: ХНАДУ. -2008. -48с.	2,0	
423	Який показник зсувостійкості асфальтобетону маємо вибрати	Дрк.	Автошляховик України. -2008. № 1. с.24-27.	0,45	
424	Влияние совместного введения полимеров и адгезионных добавок на свойства битумов	Дрк.	Вест ник ХНАДУ. Вип.40. с.68-75.	0,72	С.В.Кудрявцева С.В.Ефремов
425	Реологические свойства асфальтобетонов при динамическом режиме деформирования	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. -№ 1. -2008. с.10-13.	0,43	В.В.Маляр А.В.Лапченко
426	Про показника зсувостійкості асфальтобетону	Дрк.	Вісник Донбаської НАБА. –Вип.1(69). -2008. с.12-17. Сучасні будівельні матеріали. Композиційні матеріали для будівництва.		
427	Разжалованный Маршал	Дрк.	Автомобильные дороги. № 7. -2008. с.128-132.	0,5	
428	Памяти М.И.Волкова	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 2. -2008. – с.42.		
429	К вопросу об эффективности применения асфальтополимербетона	Дрк.	Украинский информационный центр „Наука. Техника. Технология”. Киев. -2008. с.410-412.		В.А.Псюрник В.В.Маляр
430	Проблема зсувостійкості асфальтобетонів потребує поглиблених консолідованих досліджень	Дрк.	Автошляховик України. № 5. -2008. с.26-28.	0,25	

431	Вплив вмісту полімеру типу СБС на реологічні показники асфальтополімербетонів	Дрк.	Автошляховик України. № 5. -2008. с.29-35.	0,75	Лапченко А.С
432	Г.К.Сюньї „Раннє передбачення проблем тріщиноутворення в асфальтобетонних покриттях	Дрк.	Автошляховик України. № 6. -2008. с.43-46.	0,4	
433	Технічні властивості в'язких дорожніх бітумів з добавками нафтових восків	Дрк.	Автошляховик України. № 1. -2009. с.35-40.	0,5	Пиріг Я.І. Галкін А.В.
434	Битумы, модифицированные полимерами и асфальтобетоны	Дрк.	Дорожная техника. -2009 Издание „НП Принт”. 2009 (22.01.09). с.85-95. (Россия)	1,2	
435	Особенности влияния парафиновых добавок на технические свойства вязких дорожных битумов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 1. -2009. с.13-17. (Россия)	0,6	Пыриг Я.И. Галкин А.В.
436	Физико-химические основы и свойства битумных эмульсий	Дрк.	Автомобильные дороги. № 2. -2009. с.58-67. (перевод с французского)	2,1	
437	Влияние качества сырья на реологические свойства и структурный тип битума	Дрк.	Сборник докладов и статей // Ассоциация исследователей асфальтобетона. М.МАДИ (ГУ). -2009. с.18-23.	0,3	
438	Технічні властивості в'язких дорожніх бітумів з добавками парафінового воску	Дрк.	Сучасні будівельні матеріали // Вісник ДонНАБА. № 1(75). -2009. с.10-19.	0,5	Пиріг Я.І. Галкін А.В.
439	Досвід використання інтегрованої оцінки знань студентів з урахуванням усіх видів навчальної діяльності	Дрк.	Збірник наукових праць. -Харків: ХНАДУ. -2008. с.44-46.	0,15	Маляр В.В.
440	Властивості асфальтобетону на основі бітуму з парафіновою добавкою	Дрк.	Автошляховик України. № 4. -2009. с.35-38.	0,3	
441	Реологические свойства асфальтобетонов на основе битумов с большим содержанием полимера	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 3. -2009. с.23-26.	0,5	Лапченко А.С.
442	Раннее предвидение проблем трещиностойкости в асфальтобетонном покрытии	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 3. -2009. с.41.	0,3	
443	Зчеплюваність бітуму з мінеральною поверхнею – важливий показник якості	Дрк.	Автошляховик України. № 3. -2009. с.24-26.	0,32	Андреев С.І. Гончаренко Ф.П.
444	Яким чином зчеплення та внутрішнє тертя характеризують колієутворення в асфальтобетон-	Дрк.	Автошляховик України. № 3. -2009. с.38-42.	0,44	

	ному покритті				
445	Вплив парафінових добавок на технологічні властивості дорожніх бітумів	Дрк.	Автошляховик України. № 5. -2009. с.35-39.	0,40	Галкін А.В. Пиріг Я.І. Єфремов С.В.
446	Как оценить сдвигустойчивость?	Дрк.	Автомобильные дороги № 12 (937). -2009. с.51-54.	0,6	
447	Фізико-хімічна механіка дорожньо-будівельних матеріалів.	Дрк.	Конспект лекцій. Харків. Видавництво ХНАДУ	14,8	Космін О.В.
448	Вопросы применения полимербитумных вяжущих.	Дрк.	Мир дорог (круглый стол). № 4. -2009.	1,15	
449	Долговечность асфальтобетонов при совместном действии нагрузок и агрессивных сред	Дрк.	Дорожная техника. -2011. –с.76-85.	2,0	
450	Реологические свойства асфальтовяжущего при динамическом деформировании	Дрк.	Сборник докладов и статей. Ассоциация исследователей асфальтобетона. –М.: МАДИ (ГУ). -2010. с.31-39	0,35	
451	Деформаційні та міцнісні показники лінійного деформування асфальтобетону	Дрк.	Автошляховик України, № 1. -2010	0,40	
452	Особенности влияния вмісту полімеру типу СБС та ПАР на адгезійні властивості бітумів	Дрк.	Вісник ДонНАБА. № 1(81). -2010. с.42-48.	0,35	Кудрявцева Вальдес С.В.
453	Порівняльне дослідження властивостей окислених і залишкових бітумів	Дрк.	Автошляховик України. № 4, 2010 с.32-37.	0,64	Пиріг Я.І., Галкін А.В. Кудрявцева Вальдес С.В.
454	Фундаментальные показатели вязкоупругого деформирования асфальтобетона	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 3. -2010. с.24-27.	0,45	
455	Влияние концентрации битума, модифицированного полимером на реологические характеристики асфальтовых систем	Дрк.	Материалы 25-го Симпозиума по реологии / Под. ред.. Куличихина В.Г. Москва. ИНХС. РАН. -2010. с.107-109.	0,15	
456	О расчетных значениях модулей упругости асфальтополимербетонов.	Дрк.	Вісник ДонНАБА. № 5(85). -2010. с.73-77.	0,3	
457	Сучасні можливості отримання асфальтобетону високої якості	Дрк.	Дорожня галузь України. № 6. -2010. с.66-70 та № 1 -2011. –с.53-57	1,2	Губарев В.В.
458	Зміна № 1 (2010) ДСТУ Б В.27-119-2003	Дрк.	Дорожня галузь України. № 3 -2010. -№ 197. с.16—23.	2,1	Мозговий В.В. Братчун В.І.

459	Эффективность приемов возможности получения асфальтобетона высокого качества	Дрк.	Автомобильные дороги. № 1. -2011. с.66-76	1	Губарев В.В.
460	Влияние водных растворов ПАВ на сцепление битумов с подложкой и долговечность асфальтобетона	Дрк.	Матеріали міжнародної конференції «Проектування, будівництво і експлуатація нежорстких дорожніх одягів». –Харків. -2010. с.202-205.	0,15	Сфремов С.В. Хамад Р.А.
461	The effect of SBS polymer content on technical, technological and rheological of bitumens and polymer asphalt concretes		5 th international conference bituminous mixtures and pavements. Summairies of papers. Thessaloniki, 1 – 3 june 2011. P.		
462	Когезіометр		Патент на корисну модель № 63201		Маляр В.В. Сфремов С.В.
463	Реологические свойства асфальто- и асфальто-полимербетонов на основе окисленных и остаточных битумов при циклическом деформировании	Дрк.	Сборник докладов и статей Ассоциации исследователей асфальтобетона . -М,: МАДГТУ (МАДИ) - 2011. с.8-17		
464	Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів	Дрк.	Навчальний посібник студентів вищих навчальних закладів. Макіївка – Харків. :ДонНАБА, -2011. -36с.	4,5	Братчун В.І. Пактер Н.Кю Беспалов В.Л.
465	Лабораторний практикум Испытания дорожно-строительных материалов	Дрк.	Учебное пособие. –Харьков. ХНАДУ. -2011. -368с.	9,0	Космин А.В. Толмачов С.Н. Псюрник В.А.
466	Глибина проникання голки як характеристика опору бітуму зсуву	Дрк.	Автошляховик України № 1. -2012. стр.25-29	0,49	
467	Лучший по ДСМ	Дрк.	Автомобильные дороги № 4. -2012 с.59	0,2	
468	Словник дорожніх термінів AIPCR-PIARC (переклад)	Дрк.	Харків. –ХНАДУ. -2012. -270с	12	Зінченко В.М.
469	Про структуру та зміст другого покоління стандарту на дорожні асфальтобетони	Дрк.	Дорожня галузь № 3 и № 4. -2012.	1	
470	О структуре и содержании стандарта на дорожные асфальтобетоны	Дрк.	Автомобильные дороги № 7. -2012	1	
471	Технические, реологические и поверхностные свойства битумов. Избранные труды. Том 1	Дрк.	Из-во Славутич. –Санкт-Петербург. -2013 с.147.	7	

472	Влияние вида и условия напряженно-деформированного состояния на коэффициент пластичности	Дрк.	Вестник ДонНАСА. Сучасні будівельні матеріали. № 1(93). -2012. –с.41-44	0,3	Єфремов С.В. Хамад Р.А.
473	Взаимодействие и конкуренция полимера типа СБС и ПАВ в формировании адгезионных свойств битумов	Дрк.	Автомобильные дороги № 7. -2011. с.80-83	0,3	
474	Круглый стол	Дрк.	Дорожня галузь України № 6. -2011		
475	Глубина проникания иглы как характеристика сопротивления битума сдвигу	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, № 2. -2012. с.31-34	0,3	
476	Адаптация полимера типа СБС и поверхностно-активных веществ с окисленных и остаточным битумам	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, № 3, -2012. с.21-25	0,6	
477	Asphalt concrete durability under the combined actions of loading and hostile environment	Дрк.	5 th Eurasphalt & Eurobitume Cong Ress, 13-15 th June 2012 Istambue. ASEE-118	0,35	Єфремов С.В.
478	Comparative study of the properties of oxidized and distilled ROAD bitumens and polymer bitumens based on then	Дрк.	- « - ASEE-19	0,35	Pirig J. Galkin A. Kydriavtseva S.
479	Реологічні властивості асфальтобетонів і асфальтополімербетонів на основі окислених і залишкових бітумів при циклічному деформуванні	Дрк.	Автошляховик України № 3(221). -2011. с.34-39.		Лапченко А.С. Єфремов С.В.
480	Переробка асфальтобетони – крок до ресурсозбереження	Дрк.	Дорожня галузь України, ; 5. -2012. с.42-4	0,3	
481	Реологические свойства асфальто- и асфальто-полимербетонов на основе остаточных и окисленных битумах	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 4, -2012 с.8-11	0,4	
482	V Конгресс «Евроасфальт-Евробитум»	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 4, -2012 с.40-44	0,3	
483	Оценка продолжительности жизни асфальтобетона под действием статического нагружения	Дрк.	Автошляховик України. №1, -2013. с.25-33	0,7	
484	Время как критерий долговечности асфальтовых материалов	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 1(с.10-13) № 2 (с.14-17)	0,91	

485	Концепция вечных дорожных одежд	Дрк.	Автомобильные дороги. № 1, 2013. с.60-62	0,45	
486	Дорожній одяг великої тривалості життя	Дрк.	Дорожня галузь України ; 5. -2012. с.42-45	0,40	
487	О проекте стандарте «Битумы нефтяные дорожные вязкие».	Дрк.	Мир дорог, № 66. -2013. с.66-68. 1-ая часть	0,45	
488	О проекте стандарте «Битумы нефтяные дорожные вязкие».	Дрк.	Мир дорог, № 68. -2013	0,6	
489	Адаптация полимера типа СБС и поверхностно-активных веществ к окисленным и остаточным битума	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 3. -2012. с.21-25	0,96	
490	Кольоровий асфальтобетон: Харків-Кадіївка-Барнаул-Северодонецьк – дороги довжиною в 55 років	Дрк.	Дорожня галузь. № 3, -2013. –с.44-48	0,5	Золотарьов В.О. Оксак С.В. Свинарьов М.О.
491	Міжгалузева конференція «Бітум і полімербітумне в'язуче: актиальні питання 2013»	Дрк.	Дорожня галузь. № 2. -2013. с.58-62	0,6	
492	Битумы, модифицированные полимерами и добавки. Избранные труды. –Том.2 –Санкт-Петербург: Славутич, -2013.	Дрк.	Санкт-Петербург: Славутич, -2013. -149с.	14,5	
493	Оцінка тривалості життя асфальтобетону під дією статичного навантаження	Дрк.	Автошляховик України, № 4. -2013. с.29-31 (2-я часть)	0,4	
494	Використання укочування для лабораторного ущільнення асфальтобетонних сумішей	Дрк.	Автошляховик України, № 4, -2013, с.22-28	0,61	Корюк В.П. Кондратьев П.С.
495	Задачі для магістрантів та аспірантів з дорожньо-будівельних матеріалів	Дрк.	Навчально-методичний посібник. Х.:ХНАДУ. -2012. -84с.	4,8	Космін О.В. Маляр В.В.
496	Стійкість асфальто- і асфальтополімербетонів у агресивних середовищах при стисненні та вигині	Дрк.	Автошляховик України. № 5, -2013. –с.32-37	0,6	Хамад Р.А.
497	Методика визначення вмісту полімеру типу СБС в виробничих складах модифікованих бітумів	Дрк.	Матеріали міжнародної НТ конференції «Сучасні технології будівництва та експлуатації автомобільних доріг». Харків. -2013	0,3	Галкін А.В.
498	Расчетно-экспериментальная проверка содержания полимера типа СБС в асфальтополимербетонных смесях	Дрк.	Сборник докладов Международной практической конференции «Инновационные материалы технологии и оборудования для строительства транспортных сооружений». Белгород. Изд-во БГТУ. -2013. –	0,3	

			Т1. с.114-125		
499	Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів (підручник)	Дрк.	Донецьк: Вид-во Ноулідж. -2013. -338с		Братчун В.І. Пактер МюК. Беспалов В.П.
500	Удосконалення нормативної бази для проєктування нежорсткого дорожнього одягцю	Дрк.	Дорожня галузь. № 6, -2013. с.52-53	0,2	
501	Влияние природы минерального порошка на его структурирующую способность, гидрофобность и водоустойчивость	Дрк.	Сборник докладов Международной практической конференции «Инновационные материалы технологии и оборудования для строительства транспортных сооружений». Белгород. Изд-во БГТУ. -2013. – Т1. с.114-125	0,4	Пиріг Я.І Кудрявцева Вальдес С.В. Галкін А.В. Космин А.В. Кишинський С.В. Протопопова Т.М.
502	Почему не внедряется цветное покрытие?	Дрк.	Автомобильні дороги № 2. -2012. с.92-96	0,3	Оксак С.В. Золотарев Д.В. Свинарев М.А.
503	Коэффициент пластичности как характеристика реологического состояния асфальтобетона	Дрк.	Автошляховик України, № 6, -2013. с.22-33	1,2	
504	Актуальні питання проєктування та розвитку нормативно-технічної бази		Дорожня галузь № 1, -2014. с.38-41	0,4	
505	ДСТУ Б В.2.7-119-2013 Суміші асфальтобетонні та асфальтобетон дорожній і аеродромний. Технічні умови				Колектив авторів
506	СОУ 42.1-37641918-086:2013 Метод визначення показника стійкості асфальтобетонів у агресивних середовищах		Видавництво Укравтодор. -2013. -12с.		Єфремов С.В. Хамад Р.А.
507	СОУ 42.1-37641918. Суміші асфальтобетонні. Метод визначення мінімально допустимих температур ущільнення		Видавництво Укравтодор. -2013. -		Корюк В.П.
508	Спосіб визначення корозійної стійкості асфальтобетону		Патент на винахід № 105561 від 26.05.2014		
509	Методы оценки качества дорожных битумов: возникновение развитие и современные воз-	Дрк.	Харьков: Из-во «Форт», -2013. -64с.	3	Пыриг Я.И.

	можности использования.				
510	Влияние антиаутогезионных добавок на физико-механические свойства холодных термопластибетонов	Дрк.	Восточно-европейский журнал передових технологий. 1/6 (67). -2014. с.41-44	0,3	Свинарев М.А.
511	Від природного бітуму до штучного асфальтобетону	Дрк.	Дорожня галузь № 3. -2014. с.44-48	0,8	
512	Актуальные вопросы проектирования и развития нормативн-технической базы	Дрк.	Мир дорог № 75., май 2014	0,2	Мозговой В.В.
513	М 02071168-708:2012 Методика визначення наявності та вмісту полімеру в асфальтобетонах	Дрк.	Укравтодор. Київ. -2012. 29 с.		Галкін А.В. Пиріг Я.І.
514	От природного битума к искусственному асфальтобетону	Дрк.	Автомобильные дороги № 5 -2014. с.68-71 Наука и техника в дорожной отрасли		
515	Релаксационный характер коэффициента пластичности и температуры стеклования асфальтобетона Часть 1 Часть 2	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли. № 4, 2014 стр.32-35. Наука и техника в дорожной отрасли. № 1, 2015 стр.30-32.	0,9 0,6	
516	Високоміцний щебенево-мастиковий асфальтобетон (19)UA/(11)97477/(13)U (51)МПК (2015.01) СОУ В 26/00	Дрк.	Патент		Маляр В.В.
517	Влияние модификации битума полимером типа СБС на устойчивость асфальтополимербетонов в жидких агрессивных средах	Дрк.	Сборник «Дороги и мосты», вып. 32/2, -2014 .ФГБУ «РОСДОРНИИ»	1,38	Р.А.Хамад
518	Устойчивость асфальто- и асфальтополимербетонов в жидких агрессивных средах при сжатии и изгибе	Дрк.	Автошляховик України, № 6. -2014. с.32-37		Хамад Р.А. Калашник Д.В.
519	Дорожные битумные вяжущие и асфальтобетоны. Часть 1 Дорожные битумные вяжущие	Дрк.	Харьков Из-во ХНАДУ. 2014.	10,5	
520	Дорожно-строительные материалы. Краткий курс для иностранных студентов	Дрк.	Харьков, ХНАДУ, -2014.	3,4	Оксак С.В.
521	Дорожные асфальтобетоны	Дрк.	Санкт-Петербург. -2014. 180с.	17,3	

522	Високоміцні щебенево-мастикові асфальтобетони без волокнистого адсорбенту	Дрк.	Дорожня галузь. № 1 -2015. с.41-48	1,9	Корюк В.П. Єфремов С.В. Свинарьов М.О.
523	Оценка долговечности асфальтобетона по статической усталости	Дрк.	Автошляховик України, № 4. -2015. с.30-34		
524	Кольорова органо-мінеральна суміш. Патент на корисну модель № 100482	Дрк.			Оксак С.В. Свинарьов М.О.
525	Асфальтобетони волокнистого адсорбента	Дрк.	Автомобильные дороги, № 12. -2015	0,9	Корюк В.П. Єфремов С.В. Свинарев М.А.
526	Укатка асфальтобетонних смесей в лабораторних умовах	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, № 1, 2016. с.34-36	0,6	Корюк В.П.
527	Укатка асфальтобетонних смесей в лабораторних умовах	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, № 2, 2016. с.23-24	0,3	Корюк В.П.
528	Evaluation of durability of the asphalt-concretes under static fatigue		/ 6th Eurasphalt & Eurobitume Congress. - 1-3 June 2016. Prague. – P. 1 – 5.		V.Zolotaryov, Imad Ali Al-Shalout Zolotaryov
529	Evaluation of bitumens consistence modified by polymers at equipenetrating temperature		6th Eurasphalt & Eurobitume Congress. - 1-3 June 2016. Prague. – P. 1 – 5.		V. Zolotaryov, A. Galkin, Y. Pyrig, S. Kishchynskyi
530	Cohesion of bituminous binders and asphalt concrete strength in		shear 6th Eurasphalt & Eurobitume Congress. - 1-3 June 2016. Prague. – P. 1 – 6.		V. Zolotaryov, Y. Pyrig, A. Galkin, V. Maliar, V. Vyrozhemskyj
531	Розширюючи горизонти дорожньої освіти	Дрк.	Дорожня галузь № 4, -2015. с.44-47	0,9	
532	Оцінка старіння окислених та дистиляційних бітумів методами стаціонарної та перетикаючої плівки	Дрк.	Дорожня галузь, № 3, -2016, с.36-41	0,7	Копинець І.В.
533	Автополімербетони, виготовлені шляхом введення полімеру безпосередньо у суміш	Дрк.	Вестник ХНАДУ, вип..68-, 2015, с.30-34	0,32	
534	З повагою до наших вчителів	Дрк.	Дорожня галузь, № 4, -2015, с.42-43.	0,25	
535	Шостий конгрес «Євроасфальт-Євробітум» - ефективний обмін досвідом на міждержавному рівні.	Дрк.	Дорожня галузь України. №4. – 2016. - С.52-56.	0,5	Золотарьов В.О

536	Особенности температурно-частотных зависимостей модулей упругости асфальтобетона.	Дрк.	28 симпозиум по реологии. Материалы /28 сентября-02 октября 2016 г.- г. Москва. – 2016. - С 21-22.	0,25	Золотарев В.А.
537	Ресурсо-, энерго- и экосбережению нет альтернативы	Дрк.	Автомобильные дороги, № 9 (1018) Сентябрь. – г. Москва: АО «Издательство дороги». 2016. – С.26-32	0,6	Золотарев В.А
538	Влияние скорости уплотнения секторным прес-сом на свойства асфальтобетона	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли, №3. - г. Москва: АО "Издательство "Дороги"". - 2016. С. 30-33. (РИНЦ, импакт-фактор)	0,35	Золотарев В.А., Корюк В.П.
539	Модификация асфальтобетонов путем прямого введения полимера СБС в минеральную смесь	Дрк.	Дороги і мости. Збірник наукових праць. –К.: ДП ДерждорНДІ. –вип.15. с.19-26	0,8	Пиріг Я.І. Галкін А.В.
540	Дистилляционные, окисленные битумы, битумы модифицированные полимерами и асфальтобетоны на их основе	Дрк.	Автомобильные дороги и мосты, № 2. –2016. –с.25-35 (Республика Беларусь)	1,8	Пыриг Я.И. Галкин А.В. Лапченко А.С. Копынец И.В.
541	Спосіб не руйнуючого визначення морозостійкості асфальтобетону	Дрк.	Патент на корисну модель (19) UA (11)116328 13U GO1 N 3/00		Маляр В.В. Ільїн Я.В.
542	Загадочная температура размягчения	Дрк.	Автомобильные дороги № 10. -2016. с.75-81	0,8	
543	Сравнительное исследование окисленных и остаточных битумов в статистических и динамических режимах старения	Дрк.	Дороги и мосты.Изд-во «Дороги». Вып. 35/1 с.215-232	0,82	Копынец И.В.
544	Оценка долговременной прочности	Дрк.	Мир дорог, № 94, 2017. с.85-87	0,3	Хамад Р.А.
545	Дорожные битумные вяжущие и асфальтобетоны. Ч.2 Дорожные асфальтобетоны.	Дрк.	Учебник. Харьков. хНАДУ. -2016. -216с.	13,0	
546	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 «Асфальтобетонні суміші і асфальтобетон. Методи випробувань	Дрк.			Пиріг Я.І. Галкін А.В. Маляр В.В.
547	Визначення вмісту в щебені зерен пластинчатої форми за EN 933-3	Дрк.	Автошляховик України № 3. 2017. с.51-54	0,47	Маляр В.В. Корюк В.П. Свінар'єв М.О.
548	Оценка содержания в щебне зерен пластинчатой формы по методу щелевых сит	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 4, 2017 с.34-36	0,45	Маляр В.В. Корюк В.П. Свинарев М.А.
549	Влияние циклического замораживания-оттаивания на модуль упругости асфальтобетона	Дрк.	Сборник «Дороги и мосты». Вып. 37/1, М.:ФДА (Росавтодор). С.236-248	0,73	Ильин Я.В.

550	Михайло Волков видатний вчений та добрий наставник	Дрк.	Дорожня галузь України № 6, 2017, с.52-56 (Вестник ХНАДУ № 79, 2017р)	0,31	
551	Бітумні в'язучі та асфальтобетони: актуальні напрями досліджень	Дрк.	Дорожня галузь України № 6, 2017, с.48-51	0,30	
552	Особенности стандартизации вязких дорожных битумов в Европейском Союзе и концепция ДСТУ 4044	Дрк.	Вестник ХНАДУ, вып.79. -2017, с.11-16	0,54	Пыриг Я.И. Галкин А.В.
553	Особенности поведения органических в'язучих на предстационарной стадии их деформирования	Дрк.	Вестник ХНАДУ, вып.79. -2017, с.41-46	0,54	Золотарев Д.В.
554	Качественная оценка влияния структурных и технологических факторов на уплотнение асфальтобетонных смесей	Дрк.	Вестник ХНАДУ, вып.79. -2017, с.94-100	0,58	Корюк В.П.
555	Щоб дорожня галузь піднялася з колін, потрібна «дорожня карта» що впливає з концепції	Дрк.	Дорожня галузь України № 4, 2018, с.5-6.	0,2	
556	Спосіб безпосереднього введення полімеру в асфальтобетонну суміш при її приготуванні (корисна модель)	Дрк.	Пат. UA 105294 2015294 (10/03/2016)		Пиріг Я.І. Галкін А.В. Маляр В.В.
557	Спосіб визначення індексу пенетрації бітумів нафтових дорожніх (корисна модель)	Дрк.	Пат. UA 120548 Україна. МПК (2017.01) G01/00 G01N 3/00 G01N 33/42 (2006/01)		Пиріг Я.І. Маляр В.В.
558	Сравнительные исследования свойств окисленных и дистилляционных битумов БМП на их основе	Дрк.	Автозаправочный комплекс. Альтернативное топливо №	0,39	Пыриг Я.И. Галкин А.В.
559	Какие дороги строить: жесткие или нежесткие	Дрк.	Автошляховик України № 3. –2018. с.34-35.	0,3	
560	Cohesion of bitumen: its opportunities and prospects	Дрк.	Road materials and Pavement Design 2018		Пыриг Я.И. Галкин А.В.
561	Перший досвід оцінки сегрегації асфальтобетонних сумішей	Дрк.	Автошляховик України № 4. 2017. с.21-28	0,3	Золотарьов В.О. Єфремов С.В. Корюк В.П.
562	Применение метода выбора марки битумного вяжущего в соответствии с системой Superpave, в условиях Украины	Дрк.	Вестник ХНАДУ, вып. 82. 2018. –с.119-130	1,0	

563	Аналіз вимог європейських стандартів до спеціальних дорожніх бітумів	Дрк.	Автомобільні дороги України і дорожнє будівництво. Науково-технічний збірник. Вип..102. Київ. НТУ. -2017. с.26-36.	0,5	Пиріг Я.І.
564	Стандартизація нафтянфх дорожніх вязких бітумів в Україні	Дрк.	Дороги і мости. Зб.наукових праць. Вип..18 –Київ. 2018.. С.91-106	0,73	Пыриг Я.И.
565	До концепції державної цільової економічної програми розвитку автомобільних доріг України загального користування державного значення на 2018-2020рр.	Дрк.	Дорожня галузь України № 4/2017. с.4-6	0,14	
566	Як опублікувати статтю в Scopus'і	Дрк.	Автошляховик України № 4-5, 2019 Вид-во ХНАДУ	0,05	
567	Разгаданная пенетрация	Дрк.	Наука и техника в дорожной отрасли № 4. -2018 с.38-40	0,14	
568	Физико-химическая механика дорожно-строительных материалов. Часть I. Теоретические аспекты физико-химической механики	Дрк.	Изд-во БГТУ, 175с. Учебник	2,2	Гридчин А.М. Братчун В.И. Ядыкина В.В. Пактер Н.К. Татаринский В.Б.
569	Физико-химическая механика дорожно-строительных материалов. Часть 2. Прикладные аспекты физико-химической механики строительных материалов	Дрк.	Изд-во БГТУ, 245с. Учебник	30,6	Гридчин А.М. Братчун В.И. Ядыкина В.В. Пактер Н.К. Татаринский В.Б.