



Перший – у задумах, перший – у діях

Пшінько Олександр Миколайович

Pshinko Oleksandr

Біобібліографічний покажчик

Покровська Н. В., Бура О. О.,
Федорович М. М.

2021

Дніпровський національний університет
залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна

Пшiнько
Олександр Миколайович

Біобібліографічний покажчик

Дніпро 2021

УДК 625.1:378:001(092)

Б 70

Пшінько Олександр Миколайович : біобібліогр. покажч. / [уклад.: Н. В. Покровська, О. О. Бура, М. М. Федорович] ; Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро : ДНУЗТ, 2021. – 88 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений науковим досягненням О. М. Пшінька – доктора технічних наук, професора, академіка Транспортної академії України (ТАУ), Першого Віце-президента ТАУ, член-кореспондента Академії будівництва України та Міжнародної інженерної академії, дійсного члена Нью-Йоркської академії наук (США), члена Міжнародної Асоціації мостобудівників та інженерів-будівельників (IABSE, Швейцарія), ректора [Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна](#). Коло наукових інтересів вченого – удосконалення технології виробництва збірних залізобетонних виробів, підвищення їхньої довговічності й розробка технології виготовлення стінових матеріалів для будівництва споруд залізничного транспорту з місцевої сировини; впровадження на залізничному транспорті України контейнерних перевезень і створення міжнародних транспортних коридорів по транспортуванню вантажів.

Покажчик містить: вступну статтю, основні дати життя та наукової діяльності, літературу про вченого, хронологічний покажчик наукових праць за 1974-2021 роки, іменний покажчик.

Призначений для наукових та інженерно-технічних працівників, викладачів, аспірантів і студентів, а також усіх, хто цікавиться наукою в галузі залізничного транспорту та будівництва.

ISBN 978-617-7440-38-2

Укладачі:

Н. В. Покровська, О. О. Бура,
М. М. Федорович



Цей твір ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons «Attribution-NonCommercial-ShareAlike» («Із Зазначенням Авторства – Некомерційна – Поширення На Тих Самих Умовах») 4.0 Міжнародна

Dnipro National University of Railway Transport
named after Academician V. Lazaryan

Pshinko
Oleksandr

Biobibliographic index

Dnipro 2021

UDC 625.1:378:001(092)

B 70

Pshinko Oleksandr Mykolaiovych: biobibliogr. index / [comp.: N. V. Pokrovska, O. O. Bura, M. M. Fedorovych]; Dnipro Nat. University of Rail. Transp. named after Acad. V. Lazaryan. – Dnipro: DNUZT, 2021. – 88 p.

The biobibliographic index is devoted to the scientific achievements of O. M. Pshinko – Doctor of Technical Sciences, Professor, Academician of the Transport Academy of Ukraine (TAU), First Vice President of TAU, Corresponding Member of the Academy of Civil Engineering of Ukraine and International Academy of Engineering, full member of the New York Academy of Sciences (USA), member of the International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE, Switzerland), Rector of Dnipro National University of Railway Transport named after Academician V. Lazaryan. The scientist's research interests include improving the technology of production of precast concrete products, increasing their durability and developing the technology of manufacturing wall materials for the construction of railway transport facilities from local raw materials; introducing piggyback traffic at the railway transport of Ukraine and creating international transport corridors for cargo transportations.

The index contains introductory article, main dates of life and scientific activity, literature about the scientist, chronological index of scientific works for 1974-2021, name index.

Designed for researchers and engineers, lecturers, graduate students and students, as well as anyone interested in science in the field of railway transport.

ISBN 978-617-7440-38-2

Compiled by:

N. V. Pokrovska, O. O. Bura,
M. M. Fedorovych



[Creative Commons «Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



Доктор технічних наук, професор, академік Транспортної академії України (ТАУ), Перший Віце-президент ТАУ, член-кореспондент Академії будівництва України та Міжнародної інженерної академії (Росія), дійсний член Нью-Йоркської академії наук (США), член Міжнародної Асоціації мостобудівників та інженерів-будівельників (IABSE, Швейцарія), ректор [Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна](#)

ЗМІСТ

ВСТУП	7
Основні дати життя та діяльності вченого	9
Література про О. М. Пшінька	11
Показчик наукових праць	14
Хронологічний показчик	14
1974	14
1975	14
1976	14
1977	14
1979	15
1981	15
1982	16
1984	16
1985	16
1988	16
1992	16
1995	17
1996	17
1997	18
1998	19
1999	20
2000	21
2001	22
2002	24
2003	25
2004	27
2005	29
2006	31
2007	33
2008	37
2009	39
2010	43
2011	46
2012	47
2013	49
2014	51
2015	53
2016	55
2017	56
2018	57
2019	58
2020	61
2021	61
Авторські свідоцтва, заявки на винахід і патенти	61
Патенти	61
Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір	69
Іменний показчик	71

ВСТУП

ПШІНЬКО

Олександр Миколайович

Ректор Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна,
доктор технічних наук, професор

Народився 13 листопада 1948 р. у с. Оленівка Магдалинівського району Дніпропетровської області. В 1972 р. із відзнакою закінчив Дніпропетровський інститут інженерів залізничного транспорту (ДІТ) за спеціальністю «Вагонобудування та вагонне господарство». Після закінчення інституту проходив дійсну військову службу. Трудову діяльність, яка тісно пов'язана з ДІТом, Олександр Миколайович розпочав у 1973 р., пройшовши шлях від інженера, завідувача науково-дослідної лабораторії, доцента, завідувача кафедри, проректора до ректора університету (з липня 1997 р.). У 1979 р. захистив кандидатську, а в 2002 р. – докторську дисертацію на тему: «Основи технології підводного бетонування при ремонті штучних транспортних споруд». Вчене звання доцента йому присвоєно в 1982 р., професора – у 1995 р.

З 1994 р. О. М. Пшінько очолює кафедру будівель та будівельних матеріалів, нині – професор кафедри «Архітектурне проектування, землеустрій та будівельні матеріали». Також є науковим керівником галузевої науково-дослідної лабораторії «Енергоефективність, матеріали та технології в будівництві» цієї ж кафедри.

Основні напрямки наукової діяльності: розробка теоретичних та практичних основ призначення складу бетонів і розчинів для спеціального будівництва; модифікування структури бетонів хімічними добавками і активними мінеральними наповнювачами для створення матеріалу із заданими технологічними характеристиками суміші та експлуатаційними властивостями; розробка технологій ремонту, відновлення та захисту матеріалів інженерних транспортних споруд, що експлуатуються у специфічних умовах; дослідження, оптимізація і керування процесами гідратації, твердіння і корозійної стійкості в'язучих речовин; розробка нормативної документації з підводного ремонту бетонних та залізобетонних штучних споруд; розробка теоретичних основ покращення експлуатаційних характеристик елементів інфраструктури залізниць для швидкісного руху.

Професор О. М. Пшінько зробив вагомий внесок у створення в Україні галузі електровозобудування, локомотивів, електропоїздів і пасажирських вагонів, зокрема в розробку та випробування першого українського електровоза, дослідженнях щодо впровадження на залізницях України контрейлерних перевезень та створення міжнародних транспортних коридорів, впровадження швидкісного залізничного руху, в організацію технічної експертизи аварій та катастроф на залізничних та міських магістралях, а також в розробку заходів щодо їх запобігання.

Упродовж багатьох років поспіль Олександр Миколайович бере активну участь у роботі міжнародних науково-практичних і науково-технічних конференцій, симпозіумів і семінарів як в Україні, так і за її межами. Автор 548 науково-методичних праць, зокрема 16 монографій, 6 навчальних посібників, 9-ти підручників, двох ВБН, понад 400 наукових статей у фахових виданнях. Має 85 патентів України та свідоцтв про авторські права. Є членом редколегії впливового міжнародного наукового журналу «Transport Problems» (Польща).

Під керівництвом професора О. М. Пшінька університет став одним із перших у Придніпровському регіоні зі впровадження в навчальний процес кредитно-модульної системи контролю й оцінювання знань студентів. За його активного сприяння

здійснюються програми обмінів студентами, аспірантами та викладачами з провідними вишами Франції, Польщі, Китаю, Німеччини, Казахстану, Словаччини й інших країн Європи та Азії.

О. М. Пшінько – заслужений працівник народної освіти України, почесний залізничник СРСР, почесний працівник транспорту України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, академік Транспортної академії України (ТАУ) та її перший віце-президент, член-кореспондент Академії будівництва України та Міжнародної інженерної академії, дійсний член Нью-Йоркської академії наук (США), член Міжнародної Асоціації мостобудівників та інженерів-будівельників (IABSE, Швейцарія). Нагороджений чотирма орденами та низкою урядових відзнак.

Відповідно до рішення Кабінету Міністрів України від 31 березня 2021 р. № 258-р. було утворено новий потужний [Український Державний Університет Науки і Технологій](#) (УДУНТ). До складу новоствореного університету увійшли Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна та Національна металургійна академія України. Очолив УДУНТ Пшінько Олександр Миколайович.

Т. О. Колесникова, канд. наук із соціальних комунікацій, с.н.с.,
директор науково-технічної бібліотеки
Дніпровського національного університету
залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна

Основні дати життя та діяльності вченого

[Олександр Миколайович Пшінько](#) народився 13 листопада 1948 р. в с. Оленівка Магдалинівського району Дніпропетровської області.

1966-1967 рр. – працював робітником у механізованій колоні №5 "Південелектробуд".

1966-1972 рр. – навчався в Дніпропетровському інституті залізничного транспорту (ДІТ, нині – Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна).

1972-1973 рр. – служба в армії.

1973-1974 рр. – працював старшим інженером НДС кафедри "Будівельні матеріали" ДІТу.

1974-1977 рр. – очолював галузеву науково-дослідну лабораторію "Технологія бетону" кафедри "Будівельні матеріали" ДІТу.

1977-1980 рр. – працював старшим викладачем кафедри "Будівельні матеріали" ДІТу.

1979 р. – захистив кандидатську дисертацію, присвоєне звання кандидата технічних наук.

1980-1997 рр. – працював доцентом кафедри "Будівельні матеріали" ДІТу.

1982 р. – присвоєне звання доцента.

1983-1991 рр. – був обраний заступником, а потім і секретарем партійного комітету ДІТу, згодом секретарем Жовтневого (Соборного) райкому.

1986 р. – нагороджений орденом "Знак пошани".

1990 р. – нагороджений знаком "Почесний залізничник".

1991-1997 рр. – працював проректором з учбової роботи ДІТу.

1994-2015 рр. – очолював кафедру будівель та будівельних матеріалів, яка з 2013 р. має назву "Управління проектами, будівлі та будівельні матеріали".

1995 р. – присвоєне звання професора.

1996 р. – присвоєне звання "Заслужений працівник народної освіти України".

1997-2021 рр. – ректор Дніпровського національного університету залізничного транспорту.

2000 р. – нагороджений орденом "За заслуги" III ступеня.

2001 р. – нагороджений почесною грамотою Управління освіти і науки облдержадміністрації.

2002 р. – нагороджений знаком "Почесний працівник транспорту України".

- 2002 р.** – нагороджений знаком "Залізнична слава" III ступеня.
- 2002 р.** – захистив докторську дисертацію, присвоєне звання доктора технічних наук.
- 2004 р.** – присвоєне звання Заслужений діяч Транспортної Академії України.
- 2004 р.** – нагороджений почесною грамотою Державної адміністрації залізничного транспорту.
- 2004 р.** – нагороджений почесною грамотою Кабінету міністрів.
- 2005 р.** – нагороджений почесною грамотою Голови Жовтневої (Соборної) районної ради.
- 2005 р.** – нагороджений відзнакою Голови облдержадміністрації "За розвиток регіону".
- 2005 р.** – нагороджений медаллю Південно-Західної залізниці "Кращому працівнику".
- 2005 р.** – нагороджений орденом "За заслуги" II ступеня.
- 2005 р.** – лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки 2005 р.
- 2008 р.** – нагороджений орденом "За заслуги" I ступеня.
- 2008 р.** – нагороджений почесним знаком Управління на Придніпровській залізниці.
- 2009 р.** – нагороджений знаком за сприяння розвитку залізничного транспорту.
- 2010 р.** – нагороджений нагрудним знаком "За заслуги" III ступеня.
- 2010 р.** – нагороджений відзнакою "За сприяння розвитку Державної спеціальної служби транспорту".
- 2010 р.** – нагороджений відзнакою ГУМВС України в Дніпропетровській області.
- 2012 р.** – отримав Подяку Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.
- 2021 р.** – очолив Український Державний Університет Науки і Технологій (УДУНТ).

Література про О. М. Пшінька

1. Біографія Пшінька О. М. // ДПТ сьогодні. – 2002. – 14 берез. – С. 1.

Біографія ректора ДИИТа А. Н. Пшінько.

2. Белый А. В местные советы избраны новые депутаты / А. Белый // Днепр веч. – 2013. – 12 марта (№ 31). – С. 2.

3. Белый А. Образование должно соответствовать условиям рынка / А. Белый // Днепр веч. – 2013. – 13 фев. – С. 5.

В статье речь идет о встрече ректора ДНУЖТ Пшінька Александра Николаевича с вице-премьер-министром Украины Вилкулом Александром.

4. Вручено державні нагороди // Зоря. – 2005. – 30 серп. – С. 1 ; Вісті Придніпров'я. – 2005. – 30 серп. – С. 3 ; Наше місто. – 2005. – 2 верес. – С. 2 ; Днепр веч. – 2005. – 3 сент. – С. 2.

Ректор ДПТУ нагороджений орденом "За заслуги" II ступеня.

5. Державні премії України в галузі науки і техніки 2005 року // Залізн. трансп. України. – 2006. – № 3. – С. 17.

Пшінько О. М. і Мямлін С. В. нагороджені Держ. премією за розробку пас. вагонів для швидкісного руху.

6. Долгаева А. В горсовет прошли четыре ректора / А. Долгаева // Днепр веч. – 2010. – 5 нояб. – С. 2.

Ректор ДНУЖТ А. Н. Пшінько прошел в депутаты Днепропетровского городского совета.

7. Кинах И. Откровенный разговор / И. Кинах // Приднепров. магистраль. – 2013. – 22–28 февр. (№ 6). – С. 2.

18 февраля в актовом зале управления Приднепровской состоялась встреча железнодорожников с кандидатом в депутаты Днепропетровского областного совета ректором ДИИТа Александром Пшінько.

8. Куліш А. І. Гордість батьків / А. І. Куліш // Легенди ДПТУ / А. І. Куліш. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2005. – С. 36–44.

9. Куліш А. І. Гордість батьків / А. І. Куліш // Легенди ДПТУ : 2-ге вид., переробл. та доп. / А. І. Куліш. – Д. : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2010. – С. 27–32.

10. Марценюк Л. Авторитетный руководитель: интервью с А. Н. Пшінько – ректором ДНУЖТ / Л. Марценюк // ДПТ сьогодні. – 2010. – 27 жовт. (№ 8). – С. 1–2.

Интервью с кандидатом в депутаты городского совета, ректором ДНУЖТ А. Н. Пшінько, а также комментарии и рассказы о нем преподавателей, отзывы студентов.

11. Найко В. Славетний земляк / В. Найко // Зоря. – 2008. – 15 берез. – С. 4.

Серед славних магдалінівців – ректор ДНУЗТ О. М. Пшінько.

12. Про відзначення державними нагородами України з нагоди 14-ї річниці незалежності України : Указ Президента від 23.08.2005 р. № 1193 // Уряд. кур'єр. – 2005. – 2 верес. – С. 12.

Ректор ДПТУ Пшінько О. М. нагороджений орденом "За заслуги" II ступеня.

13. Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2005 року : Указ від 19.12.2005 р. № 1782/2005 // Урядовий кур'єр. – 2005. – 30 грудн. – С. 22 ; Вісник НАН України. – 2006. – № 1. – С. 20–26.

Пшіньку О. М., Мямліну С. В. за розробку, створення, освоєння виробництва та впровадження сучасних пасажирських вагонів для швидкісних перевезень присуджені Державні премії.

14. Пшінько Олександр Миколайович // Дніпропетр. нац. ун-т залізн. транс. ім. акад. В. Лазаряна / ред. О. М. Пшінько. – Київ. : ТОВ "Логос Київ", 2015. – С. 54–55.

15. Результати проміжних виборів депутатів Дніпропетровської обласної ради в одномандатних виборчих округах // Зоря. – 2013. – 8 берез. – С. 5.

16. Ректор Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. Пшінько Олександр Миколайович // Время. События. Люди / Фонд социальной защиты, поддержки и помощи ученым Украины и членам их семей. – Днепропетровск, 2012. – С. 151–152.

17. Стали депутатами // Приднепров. магістраль. – 2013. – 8–14 марта (№ 8). – С. 2.

На довыборах в Днепропетровский областной и городской советы победил А. Н. Пшінько, ректор Днепропетровского национального университета железнодорожного транспорта.

18. Стешко А. За умные идеи – и почет, и деньги / А. Стешко // Наше місто. – 2005. – 24 груд. – С. 3.

Ректор и проректор ДИИТа А. Пшінько и С. Мямлин за разработку вагонов для высокоскоростного движения удостоены Госуд. премии в области науки и техники.

19. Швайко Ю. Двічі кавалер / Ю. Швайко // Магістраль. – 2005. – 15 верес. – С. 5.

О. М. Пшінько нагороджений орденом "За заслуги" II ступеня, а кілька років тому він був нагороджений орденом "За заслуги" III ступеня.

20. Швайко Ю. Ректор ДИИТа / Ю. Швайко // Швайко Ю. Железная дорога Приднепровья. Патриоты стальной колеи / Ю. Швайко. – Днепропетровск : ИМА-пресс, 2014. – С. 157–160.

21. Швайко Ю. Ректор: этапы становления / Ю. Швайко // Магістраль. – 2008. – 12–18 листоп. – С. 8.

22. Пшінько О. М. // Науковці України – еліта держави. Том VI. – Київ : Видавництво Логос Україна, 2020. – С. 328.

Більше 20 років Дніпровський університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна очолює Олександр Миколайович Пшінько, доктор технічних наук, професор, повний кавалер ордена "За заслуги".

Показчик наукових праць

В хронологічному показчику наукових праць О. М. Пшінька описи книг і статей розташовані по роках видання, в межах року – слідує в алфавітному порядку, патенти та авторські свідоцтва – в порядку реєстрації заявок.

Хронологічний показчик

1974

1. Промышленные испытания низкочастотной асимметричной виброплощадки / Б. В. Гусев, В. Г. Зазимко, А. Н. Пшінько, В. В. Бойко // Пром. стр-во и инж. сооружения. – 1974. – № 3.

1975

2. Исследование процесса уплотнения бетонных смесей низкочастотными насадками с вертикально-направленными колебаниями / Ю. Л. Заяц, А. Н. Пшінько // Новое в технологии бетона : Материалы VII Всесоюзн. конф. молодых ученых и специалистов. – Москва, 1975. – С. 98.

3. К вопросу о критерии виброуплотнения при низкочастотных режимах вибрации / Б. В. Гусев, Ю. Л. Заяц, А. Н. Пшінько // Технология производства сборного железобетона в условиях низких температур : Труды Днепропетр. ин-та инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1975. – Вып. 175/2. – С. 38–43.

1976

4. Влияние упругих свойств бетонной смеси на значения собственных частот колебаний системы "виброорган - бетонная смесь" / Б. В. Гусев, И. И. Лесюк ; Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1976. – 11 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ МПС 12.07.76, № 372/76.

5. Определение модуля упругости столба бетонной смеси по резонансным частотам гармонических колебаний / Б. В. Гусев, Ю. Л. Заяц, А. Н. Пшінько ; Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1976. – 7 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ МПС 12.06.76, № 371 (76).

1977

6. К вопросу формования железобетонных изделий горизонтально направленной вибрацией / В. Г. Зазимко, Ю. Л. Заяц, Н. И. Нетеса, А. М. Пшінько // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного строительства : Труды Днепропетр. ин-та инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1977. – Вып. 191/3. – С. 40–44.

7. Определение модуля упругости бетонной смеси в форме изделия по резонансным частотам колебаний / И. И. Лесюк, А. М. Пшінько // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного строительства : Труды Днепропетр. ин-та инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1977. – Вып. 191/3. – С. 59–62.

1979

8. Изготовление плоских изделий в низкочастотных кассетных установках с горизонтально направленной вибрацией / А. Н. Пшінько // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного транспорта : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1979. – Вып. 206/4. – С. 64–69.
9. Исследование процессов виброуплотнения железобетонных изделий на низкочастотных виброустановках кассетного типа с горизонтально-направленными колебаниями : автореф. дис. канд. техн. наук / А. Н. Пшінько. – Днепропетровск, 1979. – 24 с.
10. Определение коэффициента взаимодействия при горизонтально направленной вибрации / А. Н. Пшінько // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного транспорта : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1979. – Вып. 206/4. – С. 31–33.
11. Экономическая эффективность применения низкочастотных установок ВУР с горизонтально направленной вибрацией для уплотнения бетонных смесей / А. И. Калашников, А. Н. Пшінько, В. В. Бойко // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного транспорта : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1979. – Вып. 206/4. – С. 76–81.
12. Экспериментальное определение резонансных частот и уточнение условного модуля упругости для реальных систем бетонная смесь в форме при горизонтально направленной вибрации / В. В. Гусев, А. Н. Пшінько // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного транспорта : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1979. – Вып. 206/4. – С. 94–99.

1981

13. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Строительные материалы». Раздел "Воздушная известь" / А. Н. Пшінько. – Днепропетровск : ДИИТ, 1981. – 7 с.
14. Оптимизация свойств дорожных бетонов с суперпластификатором С-3 при виброуплотнении их низкочастотными режимами / Ю. М. Баженов, В. А. Зазимко, Ю. Л. Заяц, А. Н. Пшінько // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного строительства : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1981. – Вып. 217/5. – С. 16–24.
15. Ударно-вибрационная технология изготовления сборного железобетона / Б. В. Гусев, В. Г. Зазимко, Ю. Л. Заяц, А. Н. Пшінько // Бетон и железобетон. – 1981. – № 12. – С. 19–20.
16. Цель и использование результатов лабораторных испытаний материалов «К журналу лабораторных работ» / В. Г. Зазимко, А. Н. Пшінько. – Днепропетровск : ДИИТ, 1981. – 12 с.

17. Экспериментальное исследование влияния форм колебаний системы "бетонная смесь в форме" на однородность технических свойств бетона при виброуплотнении с инерционным пригрузом / А. Н. Пшинько, В. П. Лисняк // Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного строительства : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1981. – Вып. 217/5. – С. 32–37.

1982

18. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Строительные материалы" / В. Г. Зазимко, А. Н. Пшинько. – Днепропетровск : ДИИТ, 1982. – 22 с.

19. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Строительные материалы». Раздел "Цементы" / В. П. Майко, А. Н. Пшинько. – Днепропетровск : ДИИТ, 1982. – 6 с.

20. Правила изготовления железобетонных изделий по ударной и ударно-вибрационной технологии / А. С. Файвусович, В. И. Усовиков, Б. В. Гусев, И. Ф. Руденко, Г. С. Митник, Б. И. Крюков, Л. М. Литвин, Е. А. Логвиненко, В. Г. Зазимко, А. Н. Пшинько, Ю. Л. Заяц, Н. И. Нетеса, И. В. Горенштейн. – Киев : НИИСП, 1982. – 31 с.

1984

21. Рекомендации по низкочастотным режимам уплотнения бетонной смеси / Б. В. Гусев, Б. А. Усов, Е. А. Синева, А. Г. Алиев, П. Х. Кан, Б. А. Аскарлов, Х. А. Алимов, Б. Х. Рахимов, В. Г. Зазимко, А. Н. Пшинько, И. Н. Лесюк, Б. И. Зыков, К. А. Олехнович, Н. А. Бочаров. – Ташкент : Госстрой УзССР, 1984. – 24 с.

22. Условия рационального виброуплотнения бетонной смеси с применением безынерционного пригруза / В. П. Лисняк, А. Н. Пшинько, В. В. Унига // Сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-та инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1984. – Вып. 238 : Вопросы механики и технологии сборного железобетона, применяемого для железнодорожного строительства. – С. 28–32.

1985

23. Высокопрочные ремонтные бетоны на основе рядовых цементов / А. Н. Пшинько, В. П. Майко // Технология и организация реконструкции промышленных предприятий : тез. докл. респ. конф. – Днепропетровск, 1985. – Ч. 2. – С. 79–80.

1988

24. Определение рационального момента приложения инерционного пригруза / В. П. Лисняк, А. Н. Пшинько // Совершенствование процесса уплотнения сборного железобетона, применяемого для железнодорожного строительства : межвуз. сб. науч. тр. Днепропетр. ин-та инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1988. – Вып. 262/7. – С. 32–37.

1992

25. Особенности структуры и технических свойств тяжелого бетона, отформованного горизонтально-направленной вибрацией / А. Н. Пшинько // Материалы для конструкций XXI века : тез. док. I Междунар. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1992. – С. 129–130.

1995

26. Будівельні матеріали – виробництво, характеристики, використання : навчальний посібник / О. М. Пшінько. – Дніпропетровськ: Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп., 1995. – 135 с.
27. Виброэкологический мониторинг конструкций многоэтажных зданий и сооружений / М. И. Казакевич, В. В. Кулябко, А. Н. Пшінько // *Proceeding 4th intern. Conf. “Modern Building Materials, Structures and Techniques”*; Vilnius “TECHNIKA”. – Vilnius, 1995. – С. 88–93.
28. Исследование искусственных пористых заполнителей и легких бетонов на их основе / Муршед Ареф, А. Н. Пшінько, Н. Н. Руденко, С. Н. Руденко // *Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1995. – Вып. 1. – С. 30–31.*
29. Модификация бетонной смеси в процессе прессования / В. Н. Пунагин, А. Н. Пшінько, Н. Н. Руденко, Б. Б. Хасанов // *Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1995. – Вып. 1. – С. 17–18.*
30. Підвищення довговічності бетонних та залізобетонних виробів і конструкцій : навч. посібник / О. М. Пшінько. – [б. м.] : ДІТ, 1995. – 76 с.
31. Разработка синтетических пластифицирующих добавок на базе местного сырья / А. Н. Пшінько, Б. Г. Клочко // *Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1995. – Вып. 1. – С. 8–9.*
32. Реологические основы удобоукладываемости бетонных смесей / В. Н. Пунагин, Н. Н. Руденко, А. Н. Пшінько, А. А. Шишкин // *Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1995. – Вып. 1. – С. 26–28.*
33. Улучшение свойств бетонной смеси применением укрупнителей мелкого заполнителя / Б. Д. Гваджаиа, Б. Г. Клочко, А. Н. Пшінько // *Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1995. – Вып. 1. – С. 24–25.*
34. Эффективность использования цемента – важнейшая задача строительства / Н. И. Нетеса, А. Н. Пшінько // *Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1995. – Вып. 1. – С. 57–59.*

1996

35. Бетон в условиях повышенных температур : монография / В. Н. Пунагин, А. Н. Пшінько, Н. Н. Руденко ; Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1996. – 252 с.
36. Мезоструктура бетонной смеси и бетона в зависимости от свойств мелкого заполнителя / Б. Д. Гваджаиа, А. Н. Пшінько // *Ресурсосберегающие технологии бетонов*

в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1996. – Вып. 2. – С. 21–22.

37. Определение времени первой стадии уплотнения бетонной смеси / Б. С. Макаров, А. Н. Пшинько, В. П. Лисняк // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1996. – Вып. 2. – С. 44.

38. Особенности получения легкобетонных стеновых блоков / А. Н. Пшинько, О. В. Смирнова, В. А. Еременко // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1996. – Вып. 2. – С. 31–32.

39. Підвищення довговічності бетонних та залізобетонних виробів і конструкцій : навч. посібник. Друге видання / О. М. Пшінько. – [б. м.] : ДІТ, 1996. – 156 с.

40. Повышение эффективности использования цемента введением рационального количества микронаполнителей / Н. И. Нетеса, А. Н. Пшинько, С. А. Бычков // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : сб. науч. тр. / Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1996. – Вып. 2. – С. 45–51.

41. Расчетно-экспериментальный метод прогнозирования стойкости гидротехнического бетона / Е. Б. Бендерский, Б. Н. Дикарев, Б. Г. Ключко, А. Н. Пшинько // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1996. – Вып. 2. – С. 24–26.

1997

42. The new composition material – concrete based on the burning binding / О. М. Pshinko, О. V. Smirnova // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 3. – Р. 25–27.

43. Влияние структурной пористости на долговечность гидротехнического бетона / А. Н. Пшинько, К. Э. Кривошеев // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 3. – С. 112–113.

44. Длительная прочность бетона в условиях повышенных температур / А. Н. Пшинько // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 3. – С. 11–13.

45. Задачи и проблемы в области пути и путевых конструкций в связи с внедрением скоростного движения на международных линиях, проходящих через Украину / Э. И. Даниленко, А. Н. Пшинько, Н. Б. Курган // 8 medzinarodna konferencia Vysokorychlostne trate : zbornik. – Zilina-Velka, 1997. – С. 41–46.

46. Изменение пористости бетона в условиях повышенных температур / А. Н. Пшинько // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 4. – С. 8–11.

47. Оценка влияния факторов на структурно-реологические свойства связующего / А. Н. Пшинько, О. В. Смирнова, С. А. Бычков // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 4. – С. 52–53.
48. Приготовление бетонной смеси в условиях повышенных температур / А. Н. Пшинько // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 4. – С. 5–7.
49. Проблемы долговечности бетонов / А. Н. Пшинько // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 3. – С. 17–18.
50. Разработка биогеохимического подхода к проектированию составов бетона / Л. С. Савин, В. Н. Пунагин, Е. О. Подгорная, С. В. Василенко, Ю. Л. Савин, А. Н. Пшинько // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 4. – С. 154–156.
51. Физико-химические аспекты структурообразования обжигового композита / А. Н. Пшинько, О. В. Смирнова, С. А. Бычков // Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве : межвуз. сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1997. – Вып. 3. – С. 78–80.

1998

52. Аксиоматические основы технологии бетона / Л. С. Савин, Ю. Л. Савин, А. Н. Пшинько, Е. О. Подгорная, Б. С. Макаров // Строительство. Ресурсосберегающие технологии в транспортном и гидротехническом строительстве : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1998. – Вып. 5. – С. 15–20.
53. Бетонная смесь как биохимтехносистема / А. Н. Пшинько, Л. С. Савин, Е. О. Подгорная, Ю. Л. Савин, В. П. Лисняк // Строительство. Ресурсосберегающие технологии в транспортном и гидротехническом строительстве : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1998. – Вып. 5. – С. 15–20.
54. Исследование фазового состава цементного камня подводного твердения / А. Н. Пшинько // Строительство. Ресурсосберегающие технологии в транспортном и гидротехническом строительстве : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1998. – Вып. 5. – С. 5–10.
55. Модели и методы анализа сложных инженерно – технических и технологических объектов / А. Н. Пшинько, В. Т. Доманский, В. Б. Землянов, В. В. Скалозуб // ЮЖЕЛ – 98 : Proc. 5th International Scientific Conference of Railway Experts, October 28–30, 1998. – Vrnjacka Banja, 1998. – С. 325–328.
56. Моделирование тягово-энергетических характеристик электроподвижного состава / А. Н. Пшинько, В. Т. Доманский, Г. К. Гетьман, В. В. Доманский // ЮЖЕЛ – 98 : Proc. 5th International Scientific Conference of Railway Experts, October 28–30, 1998. – Vrnjacka Banja, 1998. – С. 30–33.

57. О математической модели движения поезда при решении задачи износа колес и рельсов / А. Н. Пшінько // Транспорт. Нагруженность и прочность подвижного состава : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск : "Наука и образование", 1998. – С. 29–46.
58. Оценка характеристик усталостной прочности рам тележек электропоездов / В. Л. Горобец, А. Н. Пшінько, А. М. Бондарев, А. И. Паламаренко // ЮЖЕЛ – 98 : Proc. 5th International Scientific Conference of Railway Experts, October 28–30, 1998. – Vrnjaska Banja, 1998. – С. 236.
59. Перспективи використання розсувних колісних пар на залізницях України / О. М. Пшінько, О. М. Савчук, К. Б. Савченко, Ю. Б. Дьомін // Заліз. трансп. України. – 1998. – № 4/5. – С. 2–5.
60. Проблемы бесперегрузочных и комбинированных перевозок / Ю. В. Демин, Г. Н. Кирпа, А. Н. Пшінько, О. М. Савчук, В. В. Степанов // Заліз. трансп. України. – 1998. – № 1. – С. 37–42.
61. Проектування складів гідротехнічного бетону / В. М. Пунагін, О. М. Пшінько, Н. М. Руденко. – Дніпропетровськ : Арт-Прес, 1998. – 192 с.

1999

62. Application of Network Information Technologies to Integration of Educational Process Control and Management in Technical University / O. Pshin'ko, B. Bodnar, O. Raspopov, A. Kosolapov, V. Khudenko // ICEE'99 – International Conference on Engineering Education, August 10–14, 1999. – Ostava – Prague, 1999. – P. 329.
63. Safety and energy saving in train driving / Ye. P. Blokhin, O. M. Pshin'ko, G. V. Evdomakha, K. I. Zheleznov // Problemy Eksploatacji : kwartalnik. – 1999. – № 3'99 (34). – P. 277–286.
64. Анализ способов подводного бетонирования при ремонте транспортных сооружений / А. Н. Пшінько // Строительство : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1999. – Вып. 7. – С. 3–13.
65. Бетон в условиях повышенных температур / В. Н. Пунагин, А. Н. Пшінько, Н. Н. Руденко. – 2-е изд., испр. и доп. – Днепропетровск : Арт-Прес, 1999. – 292 с.
66. Влияние конструкции и состояния ходовой части вагонов и пути на износ колес и рельсов / Е. П. Блохин, А. Д. Лашко, А. Н. Пшінько // Проблемы взаимодействия колеса и рельса : Междунар. конф. ассоциации тяжеловесного движения (14–17 июня 1999 г., г. Москва). – Москва, 1999. – Т. 1. – С. 103–109.
67. Гигрометрические свойства бетона в условиях попеременного увлажнения и высушивания / А. Н. Пшінько // Вісн. Академії : наук та інформ. бюл./ Придніпров. держ. акад. буд-ва та архіт. – Дніпропетровськ, 1999. – № 9. – С. 41–46.
68. Информационно-методическая база управления учебным процессом в техническом университете / А. А. Косолапов, А. Н. Пшінько, А. С. Распопов // Информационная инфраструктура высших учебных заведений : сб. науч. тр. – 1999. – Том 2. – С. 85–88.
69. Математическая модель взаимодействия грузового вагона и пути, предназначенная для оценки износа колес и рельсов / А. Н. Пшінько // Транспорт. Повышение эффективности

работы устройств электр. трансп. : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1999. – С. 172–181.

70. Новые методы электроподогрева и удаление снега на стрелочных переводах железных дорог / А. Н. Пшинько, Е. И. Сидоренко // Транспорт. Повышение эффективности работы устройств электр. трансп. : межвуз. сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 1999. – С. 124–128.

71. Организация управления учебным процессом на основе информационной системы университета / А. А. Косолапов, А. Н. Пшинько, А. С. Распопов // Освіта та віртуальність : зб наук. пр. за матеріалами 3 Міжнар. науково-методичної конф. 15–17 вересня 1999 р. – Харків, 1999. – С. 68–70.

72. Основные положения технологических правил по подводному ремонту транспортных сооружений / А. Н. Пшинько // Строительство : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – 1999. – Вып. 6 : Ресурсосберегающие технологии в транспортном и гидротехническом строительстве. – С. 3–11.

73. Особенности назначения и оптимизации составов бетона для подводных ремонтных работ / А. Н. Пшинько, В. Н. Пунагин, А. В. Краснюк // Строительство : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – 1999. – Вып. 6 : Ресурсосберегающие технологии в транспортном и гидротехническом строительстве. – С. 19–27.

74. Оценка влияния различных факторов на величины горизонтальных сил в автосцепках / А. Н. Пшинько, Н. И. Грановская // Транспорт : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т заліз. трансп. – 1999. – Вип. 2. – С. 4–13.

2000

75. Modeling of rail line irregularities using estimation of their correlation functions / S. Myamlin, O. Pshin'ko // 14 Konf. Naukowa "Pojazdy Szynowe na przelomie wiekow". – 2000. – P. 101–108.

76. On the longitudinal forces in freight trains / Ye. Blokhin, O. Pshin'ko, S. Myamlin // Pojazdy szynowe na przelomie wiekow : XIV Konf. Nauk., 9–13 pazdz. 2000. – Krakow, 2000. – T. 1. – P. 17–23.

77. The influence of the length of horizontal and vertical irregularities of railway track on dynamic loading of an open wagon / O. M. Pshin'ko, Y. P. Blokhin, S. V. Myamlin // Proc. of the 7th Mini Conf. on Vehicle System Dynamics, Identification and Anomalies. – 2000. – P. 247–254.

78. Анализ состояния безопасности движения поездов на железных дорогах Украины (1995–1999 гг.) / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько, Г. В. Евдомаха // Безопасность движения поездов : труды второй науч.-практ. конф. (28–29 сент. 2000 г.) / Всерос. н.-и. ин-т ж.-д. трансп., Моск. гос. ун-т путей сообщ. – Москва, 2000.

79. Интегрированная система управления электроснабжением железнодорожного транспорта / В. Б. Землянов, А. Н. Пшинько, В. Т. Доманский, В. В. Скалозуб // Proc. 7th International Scientific Conference of Railway Experts "ЈУЖЕЛ". Yugoslavia, Vrnjacka Banja, October 4–6, 2000. – Vrnjacka Banja, 2000. – P. 65–68.

80. К вопросу устойчивости движения легковесных вагонов в составе грузовых поездов / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, А. Н. Заболотный // Проблемы механики железнодорожного транспорта. Динамика, надежность и безопасность подвижного состава : тез. докл. X Междунар. конф. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 2000. – С. 27.
81. К вопросу устойчивости движения легковесных вагонов в составе грузовых поездов / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, А. Н. Заболотный // Транспорт : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – Днепропетровск, 2000. – Вип. 6. – С. 29–42.
82. О защите мощного локомотива от продольного удара / А. Н. Пшінько, С. Г. Крюков // Проблемы механики железнодорожного транспорта. Динамика, надежность и безопасность подвижного состава : Тез. докл. X Междунар. конф. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 2000. – С. 43–44.
83. Особенности структурообразования алюминатов в активированных цементных системах / А. Н. Пшінько, В. Н. Пунагин, Н. Н. Руденко // Строительство : сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп. – Днепропетровск, 2000. – Вып. 8. – С. 126–130.
84. Подводное бетонирование и ремонт искусственных сооружений : монография / А. Н. Пшінько. ; Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. – Днепропетровск : Пороги, 2000. – 412 с.
85. Применение отечественных материалов и технологий ремонта трубопроводов инженерных сетей / А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий, Е. А. Крекнина, А. Н. Зинкевич // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр.-ва и архит. – Днепропетровск, 2000. – Вып. 11. – С. 52–56.
86. Проблемы ремонту транспортнх споруд / Г. П. Кислий, О. М. Пшінько // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво : зб. наук. пр. – 2000. – Вип. 59. – С. 190–192.
87. Проблемы ремонта инженерных транспортных сооружений / А. Н. Пшінько, Н. Н. Руденко // Залізн. трансп. України. – 2000. – № 3. – С. 12–14
88. Технологічні правила підводного ремонту бетонних та залізобетонних штучних споруд : Затв. Держ. адміністрацією транспорту Мін. транспорту України / О. М. Пшінько, В. М. Пунагін, Н. М. Руденко. – Киев, 2000. – 36 с.

2001

89. On Determination of Wheel Stability Against Derailment / M. Korotenko, E. Blokhin, A. Pshinko, A. Reidemeister // Транспорт XXI века : Междунар. науч. конф. (Варшава, 19–21 сент. 2001 г.). – Варшава, 2001.
90. Optimization of parameters of spring suspension of the freight car three-piece bogie / Y. Blokhin, O. Pshin'ko, S. Myamlin // Abstracts 5th International Conference on Railway Bogies and Running Gears. – Budapest, 2001. – P. 84–86.
91. Безопасность и энергоснабжение при вождении поездов / А. Н. Пшінько, Г. В. Евдомаха, К. И. Железнов // Транспорт : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 7. – С. 90–94.

92. Виброзащита современных локомотивов / А. Н. Пшинько, С. Г. Крюков // Транспорт : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп.– Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 9. – С. 155–158.
93. Выбор энергетически оптимальных режимов ведения поездов / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько, Г. В. Евдомах, В. В. Скалзуб, В. Б. Землянов // Залізн. трансп. України. – 2001. – № 6. – С. 19–22.
94. Залізниця України : істор. нарис / Г. М. Кірпа, О. М. Пшінько, І. В. Агієнко. – Дніпропетровськ : Арт-Прес, 2001. – 328 с.
95. Исследование эксплуатационных свойств контактного слоя при сцеплении нового бетона со старым / А. Н. Пшинько // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 9. – С. 3–10.
96. К проблеме износа колес и рельсов / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько, А. Д. Лашко // Залізн. трансп. України. – 2001. – № 1. – С. 2–6.
97. Метод технико-экономической оценки проектных решений / А. Н. Пшинько // Вісн. Придніпров. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2001. – № 11. – С. 48–55.
98. Об устойчивости движения грузопассажирского электровоза ДСЗ / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько, М. Л. Коротенко, А. Г. Рейдемейстер // Подвижной состав 21 века (идеи, требования, проекты) : тез. докл. 2-й науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 4–6 июля, 2001 / Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – СПб., 2001. – С. 74–75.
99. Основи технології підводного бетонування при ремонті штучних транспортних споруд : автореф. дис. д-ра техн. наук: 05.23.08 / О. М. Пшінько ; Харк. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків, 2001. – 30 с.
100. Особенности ремонта искусственных транспортных сооружений / А. Н. Пшинько, Н. Н. Руденко // Залізн. трансп. України. – 2001. – № 2. – С. 14–16.
101. Разработка технических требований и составов инъекционных растворов / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшинько, Е. А. Крекнина, А. Н. Зинкевич, А. Н. Савицкий, Г. Л. Шипко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2001. – Вып. 14. – С. 121–123.
102. Способ высокоинтенсивной активации цементных систем / А. Н. Пшинько, В. Н. Пунагин, В. М. Глущенко // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. – Днепропетровск, 2001. – Вип. 9. – С. 46–50.
103. Технологические свойства бетонов и растворов для подводного бетонирования / А. Н. Пшинько, Т. В. Мамонова // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 9. – С. 86–89.
104. Технология бетонных восстановительных работ транспортных сооружений в зоне переменного уровня воды карбамидными полимеррастворами / А. Н. Пшинько, Б. С. Макаров, Ю. Л. Заяц, А. В. Краснюк // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 9. – С. 13–17.
105. Факторы, влияющие на контактную прочность, и пути интенсификации процессов сцепления нового бетона со старым при ремонте транспортных сооружений /

А. Н. Пшінько, Ю. Л. Заяц, Ю. Л. Лисняк, Е. В. Громова // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т заліз. трансп. – 2001. – Вип. 9. – С. 64–71.

2002

106. Influence of feature of wheelsets loading on dynamic qualities of vehicles / O. M. Pshin'ko, S. V. Myamlin, V. L. Gorobets, D. A. Yagod // V International Scientific Conference for Middle and Eastern European Countries, 3–5 Juli 2002. – Katowice, 2002.

107. Mathematical modeling of body bracers in a railway vehicle / Y. P. Blokhin, S. V. Myamlin, O. M. Pshin'ko // Problemy eksploatacji : kwartalnik. – 2002. – № 1. – P. 269–276.

108. Peculiarities of Dynamics of Empty Freight Wagon / Ye. Blokhin, A. Pshin'ko // 8th Mini Conference on Vehicle System Dynamics, Identification and Anomalies, Budapest, November 11–13, 2002. – Budapest, 2002.

109. Simulation of vehicle dynamic loading by means off iobject-oriented programming / O. Pshin'ko, Y. Blokhin, S. Myamlin // Archives of transport / Polish academy of sciences Committee of transport. – 2002. – Vol. 14, iss. 1. – P. 67–75.

110. Spatial train oscillations and wear of the wheels [Electronic resource] / Y. P. Blokhin, O. M. Pshin'ko, S. V. Myamlin // V International Scientific Conference for Middle and Eastern European Countries, 3–5 Juli 2002. – Katowice, 2002. – Access Mode: <https://studylib.ru/doc/1901472/gasiteli-kolebanij-i-amortizatory-udarov?fbclid=IwAR2unEIP7ttrCpBeQYlyQ4RvsaUHrwASalPbpm1u5SxlXKCJfbLQuvf7HSA>.

111. Влияние побочных продуктов титано-магниевого производства на физико-химические свойства эмалевого шликера / Л. С. Савин, А. П. Приходько, Ю. Л. Савин, А. Н. Пшінько, Е. А. Тимошенко // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т заліз. трансп. – Дніпропетровськ, 2002. – Вип. 10. – С. 3–7.

112. Влияние схем формирования грузовых поездов на безопасность движения порожних вагонов / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2002. – № 6. – С. 113–119.

113. Вопросы структурообразования полимерного композита / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, Е. С. Харченко // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-т заліз. трансп. – 2002. – Вип. 11. – С. 19–23.

114. Вплив вологовтрат ремонтного матеріалу на його деформаційну сумісність з матеріалом конструкції / А. М. Зінкевич, О. М. Пшінько, М. В. Савицький // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепрпетровск, 2002. – № 21. – С. 97–102.

115. Дослідження впливу форми профілів кочення коліс на зноси гребенів / О. М. Пшінько, В. П. Свинухов, М. О. Мельниченко // Транспорт : зб. наук. пр. / Дніпропетр. держ. техн. ун-т заліз. трансп. – Дніпропетровськ, 2002. – Вип. 10. – С. 7–11.

116. Использование отходов титано-магниевого производства в качестве шликерообразующих добавок / Л. С. Савин, А. П. Приходько, Ю. Л. Савин, Е. А. Тимошенко, А. Н. Пшінько // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-т заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2002. – Вип. 11. – С. 12–14.

117. Количественная система диагностики, оценки качества, технического состояния несущих строительных конструкций зданий и сооружений / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшинько, Н. А. Швец, Е. Ю. Худолей, А. Н. Савицкий, В. А. Момот, В. Ф. Дудник, В. Я. Биезбардис, А. В. Дудник // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 18 : Диагностика в строительстве. – С. 140–145.

118. Комплексное влияние расхода микронаполнителя, пластификатора и интенсивности уплотнения на прочность и важнейшие структурные характеристики малопрочных бетонов / А. Н. Пшинько, Н. И. Нетеса, А. В. Краснюк // Вісн. Придніпров. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2002. – № 12. – С. 32–38.

119. Методология и практика разработки систем для ремонта железобетонных / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. Н. Зинкевич, А. Н. Савицкий, В. А. Чернец // Рациональные энергосберегающие конструкции, здания и сооружения в строительстве и коммунальном хозяйстве : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 ноября 2002 г.). – Белгород, 2002. – Ч. 1. – С. 179–184.

120. Модифицированные инъекционные смеси для ремонта железобетонных коллекторов / А. Н. Пшинько, А. Н. Зинкевич, Н. В. Савицкий // Химические и минеральные добавки в цементы и бетоны : науч.-техн. сб. Междунар. науч.-практ. конф. – Запорожье, 2002. – С. 38–40.

121. Научное обоснование продления службы пассажирских вагонов после проведения капитально-восстановительного ремонта / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько, В. Л. Горобец // Новини науки Придніпров'я. – 2002. – № 4. – С. 48–55.

122. О запасе устойчивости колеса против схода с рельса / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько, М. Л. Коротенко, А. Г. Рейдемейстер // Залізн. трансп. України. – 2002. – № 2. – С. 22–24.

123. Опыт применения неразрушающего геоакустического контроля свойств грунтов / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, С. А. Гришечкин // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 18 : Диагностика в строительстве. – С. 140–145.

124. Особенности графического метода подбора составов бетонных смесей с помощью треугольника Фере / Н. И. Нетеса, А. Н. Пшинько // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 15, Ч. 3. – С. 84–89.

125. Физико-химические особенности повышения эксплуатационных характеристик бетона транспортных сооружений / А. Н. Пшинько, В. Н. Пунагин, Н. Н. Руденко // Будівництво : зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. – 2002. – Вип. 11. – С. 3–8.

2003

126. Dry Building Mixes for Repair of Concrete and Masonry Structures / N. V. Savitsky, A. N. Pshinko, A. A. Tytuk, A. N. Zinkevych, V. A. Chernets // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций. – Минск, 2003. – Р. 293–297.

127. Високоєфективні суміші для ремонту залізобетонних конструкцій / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, М. В. Савицький // Будівельні конструкції : зб. наук. пр. / Держ. наук.-досл. ін-ту буд. конструкцій. – Київ, 2003. – Вип. 59, Кн. 1. – С. 425–429.
128. Високорухомі суміші для ремонту залізобетонних конструкцій / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, М. В. Савицький // Строительные материалы и изделия. – 2003. – № 6. – С. 17–19.
129. Диагностика и разработка технических предложений по ремонту транспортного тоннеля / Н. В. Савицкий, А. В. Русинов, А. Н. Пшинько, А. Н. Савицкий, А. Н. Зинкевич, В. А. Момот, В. А. Чернец // Строительные материалы и изделия. – 2003. – № 5. – С. 10–12.
130. Железнодорожный подвижной состав для сообщения "Восток - Запад" / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, В. П. Распорский // Лидеры транспортного бизнеса : 6 междунар. выставка-симпозиум по судоходству, судостроению, развитию портов и торговле, 2–5 сентября 2004 г., Одесса. – Одесса, 2003. – С. 213–214.
131. Инъекционный материал для ремонта железобетонных конструкций транспортных сооружений конструкций / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. Н. Зинкевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2003. – № 23. – С. 122–125.
132. Исследование длительной прочности подвижного состава Украины / В. Л. Горобец, Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько // Подвижной состав XXI века : идеи, требования, проекты, 3–5 июля 2003 г., С.-Петербург / Петерб. гос. ун-т путей сообщ.– СПб, 2003. – С. 98.
133. Нові підходи до перебудови кривих ділянок колії для впровадження швидкісного руху поїздів / И. П. Корженевич, М. Б. Курган, О. М. Пшінько // Экономика, менеджмент, маркетинг. Управление проектами, организация : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск : Наука и образование, 2003. – Вып. 3. – С. 62–71.
134. Обґрунтування наукових напрямків механіки ґрунтів при підвищенні швидкості рухомого складу залізниць / М. Д. Костюк, О. М. Пшінько, В. Д. Петренко, С. В. Цепак // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2003. – Вип. 1. – С. 149–152.
135. Оптимизация параметров рессорного подвешивания рельсовых экипажей / С. В. Мямлин, А. Н. Пшинько // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2003. – № 9, Ч. 1 : Техн. науки. Сер. Транспорт. – С. 79–85.
136. Опыт восстановления гидроизоляции стен Бердянского железнодорожного вокзала / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшинько, В. В. Крисько и др. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2003. – Вып. 25 : Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта. – С. 83–85.
137. Оценка монолитности системы "ремонтный материал-конструкция" при инъекционном методе ремонта / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. Н. Зинкевич // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2003. – Вып. 25 : Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта. – С. 34–38.

138. Решение вопросов энерго- и ресурсосбережения путем организации производства и технологии получения теплоизоляционного материала / А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий, С. А. Корецкая, В. Н. Гребенников, А. А. Гончаренко // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2003. – Вып. 25 : Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта. – С. 28–30.
139. Совершенствование ходовых частей вагонов для сообщения "Восток-Запад" / А. Н. Пшінько, Ю. В. Демин, С. В. Мямлин // Проблемы та перспективи розвитку транспортних систем: техніка, технологія, економіка і управління. Тези доп. першої наук.-практ. конф. Ч. 1. Техніка, технологія. – 2003. – С. 31–32.
140. Транспорт Дніпропетровщини: європейський шлях розвитку : монографія / Г. М. Кірка, М. А. Швець, О. І. Момот, О. М. Пшінько [та ін.]. – Дніпропетровськ : ЕНЕМ, 2003. – 112 с.
141. Устойчивость некоторых бетонов в растворах борфтористоводной кислоты / О. А. Ивасюк, А. Н. Пшінько, В. Н. Плахотник, Ю. Л. Заяц // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп.ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2003. – Вып. 1. – С. 30–32.
142. Эффективность низкопрочных бетонов с наполнителем и пластификатором / Н. И. Нетеса, А. Н. Пшінько // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы к 42-му Международному семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'42 (24–25 апреля 2003 г., г. Одесса). – Одесса : Астропринт, 2003. – С. 23–25.
143. Эффективность применения суперпластификаторов и наполнителей в низкопрочных бетонах / А. Н. Пшінько, Н. И. Нетеса // Строительные материалы и изделия. Всеукраинский научно-технический и производственный журнал. – 2003. – № 5. – С. 18–20.

2004

144. Modernization of three-piece bogies / Olexandr Pshin'ko, Sergiy Myamlin, Andriy Yalovoy // 6th International Conference on Railway Bogies and Running Gears Budapest, 13–16 Sept., 2004 : abstracts. – Budapest, 2004. – P. 143–145.
145. On measuring vertical forces in freight car bogies / O. Pshin'ko, L. Manashkin, S. Myamlin, V. Bodnar, Y. Pys'mennyu // 9th Mini Conference on Vehicle System Dynamics, Dentification and Anomalies, Budapest, 8–10 November, 2004 : abstracts / Budapest Univ. of Technology and Econ. – Budapest, 2004. – P. 11–12.
146. Бетони з підвищеним адгезійними властивостями для ремонту штучних транспортних споруд / О. М. Пшінько, О. В. Громова // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. тр-ту. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2004. – Вып. 3. – С. 141–145.
147. Динамика скоростного електровоза ДСЗ / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, М. Л. Коротенко, Р. Б. Грановский, Н. Я. Гаркави, Е. М. Дзичковский // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпопетровськ, 2004. – Вып. 5. – С. 9–12.

148. Железные дороги мира в XXI веке : монография / Г. Н. Кирпа, В. В. Корниенко, А. Н. Пшинько, Е. П. Блохин, Б. Е. Боднар, С. В. Мямлин, В. Н. Плахотник, И. П. Корженевич ; Под общ. ред. Г. Н. Кирпы. – Днепропетровск : Изд-во Днепропетр. нац. ун-та ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, 2004. – 224 с.
149. Застосування ін'єкційних розчинів при підсиленні залізобетонних та кам'яних конструкцій / О. М. Пшінько, М. В. Савицький, К. В. Баташева, А. М. Зінкевич // *Строительство. Материаловедение. Машиностроение* : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – 2004. – Вып. 30 : Инновационные технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта. – С. 197–199.
150. Исследования полимерных растворов на основе карбамидных смол для восстановления бетонных элементов транспортных гидротехнических сооружений / А. Н. Пшинько, А. В. Краснюк, Е. С. Харченко // *Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна.* – Дніпропетровськ, 2004. – Вип. 3. – С. 146–149.
151. Моделирование движения поезда в аварийных ситуациях / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, Н. И. Грановская, Л. В. Урсуляк // *Безопасность движения поездов* : тр. V науч.-практ. конф. – Москва, 2004. – С. II-4–II-5.
152. Модифицированные инъекционные смеси для ремонта железобетонных коллекторов / А. Н. Пшинько, А. Н. Зинкевич, Н. В. Савицкий // VI Междунар. науч.-практ. конф. "Дни современного бетона" (7–9 июня 2004 г.) : сб. докл. – Запорожье, 2004. – С. 98–100.
153. Опыт разработки технологий ремонта и восстановления железобетонных и каменных конструкций "Дома техники" в г. Калининграде / Н. В. Савицкий, В. М. Рутштейн, А. Н. Березюк, А. Н. Пшинько, А. Н. Савицкий, А. Н. Зинкевич // *Строительство. Материаловедение. Машиностроение* : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – 2004. – Вып. 30 : Инновационные технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта. – С. 88–94.
154. Основи управління земляним транспортним полотном / О. М. Пшінько, М. Д. Костюк, В. Д. Петренко, С. В. Цепак, С. В. Мямлін // *Геотехническая механика* : межвед. сб. науч. тр. / Ин-т геотехн. механики им. Н. С. Полякова. – Днепропетровск, 2004. – Вып. 50. – С. 98–106.
155. Проблемы повышения эффективности использования цемента в бетонах, применяемых для ремонта транспортных сооружений / А. Н. Пшинько, Н. И. Нетеса, Ю. Л. Заяц // *Строительство. Материаловедение. Машиностроение* : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – 2004. – Вып. 30 : Инновационные технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта. – С. 21–25.
156. Проблемы получения бетонов с высокими эксплуатационными свойствами / А. Н. Пшинько, А. В. Краснюк, В. Н. Пунагин // *Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна.* – Днепропетровск, 2004. – Вип.4. – С. 203–205.
157. Программа моделирования пространственных колебаний железнодорожных экипажей / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, Е. А. Письменный, А. И. Яловой // *Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля,* 2004. – № 8, ч. 1 : Техн. науки. Сер. Транспорт. – С. 11–13.
158. Решение вопросов энерго- и ресурсосбережения путем организации производства и технологии получения теплоизоляционного материала / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий,

С. А. Корецкая, А. А. Гончаренко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2004. – Вип. 4. – С. 200–202.

159. Совершенствование конструкции тележки грузового вагона / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Е. А. Письменный, А. И. Яловой, А. Е. Лозовая // Transport XXI wieku : Miedzynar. Konf. Nauk., Warszawa, 20–22 wrzesnia 2004. – Warszawa, 2004. – С. 325–330.

160. Удосконалення структури низькоміцних бетонів вторинними дрібнозернистими продуктами / О. М. Пшінько, В. Г. Вікторов, М. І. Нетеса // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы к 43-му Международному семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'43 (22–23 апреля 2004 г., г. Одесса). – Одесса, 2004. – С. 212–214.

161. Энергооптимальные технологии на железнодорожном транспорте / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. В. Скалозуб, А. П. Иванов // Энергоефективність-2004 : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф. (13–16 жовт. 2004 р., м. Одеса). – Одеса, 2004. – С. 203–204.

2005

162. Аналіз світових тенденцій і перспектив розвитку пасажирського вагонобудування / Ю. М. Федюшин, Л. М. Лобойко, А. В. Донченко, О. М. Пшінько [та ін.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 7. – С. 25–32.

163. Визначення економічної ефективності витрат на розробку, створення, освоєння виробництва та впровадження сімейства моделей вітчизняних сучасних пасажирських вагонів для швидкісних перевезень / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, Ю. С. Бараш, О. М. Гненний [та ін.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 7. – С. 98–105.

164. Влияние состояния ходовых частей пассажирского вагона на его динамические характеристики / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, Г. И. Богомаз, Е. Н. Ковтун, О. М. Маркова, В. В. Малый // Залізн. трансп. України. – 2005. – № 2. – С. 92–94.

165. Динамічна інтерпретація системи навантаження "вагон-колія-земполотно" в розрахунках транспортних відкосівметодом скінчених елементів / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, В. Д. Петренко, С. В. Цепак // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 9. – С. 188–194.

166. Изобретения ДИИТа – железным дорогам / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин // Инновационные проекты, новые технологии и изобретения : сб. докл. науч.-практ. конф. (27–28 окт. 2005 г.) / Всерос. науч.-исслед. ин-т ж.-д. трансп. – Москва, 2005. – С. 117.

167. Математическая модель пространственных колебаний пассажирского вагона в обычной постановке / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. И. Приходько [и др.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 7. – С. 79–86.

168. Моделирование движения поезда в аварийных ситуациях / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Н. И. Грановская, Л. В. Урсуляк // Залізн. трансп. України. – 2005. – № 2. – С. 16–18.

169. Научные разработки в области подвижного состава / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин // Инновационные проекты, новые технологии и изобретения : сб. докл. науч.-практ. конф. (27–28 окт. 2005 г.) / Всерос. науч.-исслед. ин-т ж.-д. трансп. – Москва, 2005. – С. 249–250.
170. О новом в Украине подвижном составе железных дорог / Е. П. Блохин, А. Н. Пшинько // Подвижной состав XXI века: идеи, требования, проекты : тез. докл. IV Междунар. науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 6–9 июля 2005 г.). – СПб., 2005. – С. 16–19.
171. Объектно-ориентированная математическая модель пространственных колебаний рельсовых экипажей / С. В. Мямлин, А. Н. Пшинько, Е. А. Письменный, В. И. Приходько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2005. – Вип. 7. – С. 87–90.
172. Оптимизация параметров рессорных комплектов тележек пассажирского вагона / С. В. Мямлин, А. Н. Пшинько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2005. – Вип. 7. – С. 47–51.
173. Основные динамические показатели пассажирского вагона / Ю. М. Федюшин, А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин [и др.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2005. – Вип. 7. – С. 91–94.
174. Особенности испытаний и сертификации рельсовых экипажей / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин // Залізничний транспорт України. – 2005. – № 3/2 (спец. випуск) : Підтвердження відповідності на залізничному транспорті: передовий досвід і напрямки розвитку : наук. пр., тези доп. I Міжнар. наук.-практ. конф. (Алушта, 25–28 трав. 2005 р.). – С. 6–9.
175. Оценка динамических качеств пассажирского купейного вагона модели 61-779 / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, П. А. Ягода [и др.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 7. – С. 39–46.
176. Программа вычислений динамических показателей пассажирского вагона / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 7. – С. 95–97.
177. Разработка, создание, освоение производства и внедрение семейства моделей отечественных пассажирских вагонов для скоростных перевозок / Ю. М. Федюшин, Л. М. Лобойко, С. В. Мямлин, А. Н. Пшинько [и др.] // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганск, 2005. – № 8(90), Ч. 2 : Техн. науки. Сер. трансп. – С. 208–213.
178. Расчет экономической эффективности от использования оптимальных параметров рессорного подвешивания пассажирских вагонов / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, Ю. М. Федюшин [и др.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2005. – Вип. 7. – С. 106–107.
179. Розробка, створення, освоєння виробництва та впровадження сімейства моделей вітчизняних сучасних пасажирських вагонів для швидкісних перевезень / Ю. М. Федюшин, Л. М. Лобойко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлин [та ін.] // Проблеми економіки транспорту : тези доп. IV Міжнар. наук. конф. (28.04–29.04.2005) / М-во трансп. та зв'язку України, Держадміністрація залізн. тр-ту України, Дніпропетр. нац. ун-т залізн.

трансп. ім. акад. В. Лазаряна, Східний науковий центр Транспортної академії України. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 150–151.

180. Розробка, створення, освоєння виробництва та впровадження сімейства моделей вітчизняних пасажирських вагонів для швидкісних перевезень / Ю. М. Федюшин, Л. М. Лобойко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 7. – С. 5–24.

181. Розробка, створення, освоєння виробництва та впровадження сімейства моделей вітчизняних сучасних пасажирських вагонів для швидкісних перевезень / Ю. М. Федюшин, Л. М. Лобойко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін [та ін.] // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : Тез. 65-й Междунар. науч.-практ. конф. (19.05–20.05.2005) / Днепрпетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. – Днепрпетровск, 2005. – С. 68–71.

182. Створення та впровадження пасажирських вагонів для швидкісних перевезень / Ю. М. Федюшин, Л. М. Лобойко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін // Залізн. трансп. України. – 2005. – № 3. – С. 3–13.

183. Сьогодні ДПТУ-75 : Доповідь на урочистих зборах на честь ювілею / О. М. Пшінько // ДПТ сьогодні. – 2005. – №77. – С. 1–2.

184. Теплоизоляционные изделия на основе алюмини-силикатного сырья / А. Н. Пшінько, В. Н. Гребенников, С. В. Федоренко, А. В. Дудник, В. П. Лисняк // Залізн. трансп. України. – 2005. – № 2. – С. 64–66.

185. Технология защиты конструкций сооружений специального назначения / А. Н. Пшінько, Н. Н. Руденко, В. В. Пунагин, Д. В. Руденко, Ю. В. Пунагина, Н. И. Белошицкая // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепрпетровск, 2005. – Вип. 35 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения, Ч. 2. – С. 138–144.

186. Усовершенствование методов эффективности тормозов вагонов / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлін, В. И. Приходько [и др.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 7. – С. 74–78.

187. Эффектообразующие факторы в логистической системе, влияющие на стратегию управления материальными запасами предприятия / А. Н. Пшінько, С. А. Корецкая, В. А. Чеботенко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 6. – С. 224–228.

2006

188. Бетоны с высокими эксплуатационными свойствами для специальных ремонтно-восстановительных работ / А. Н. Пшінько, Д. В. Руденко, Ю. В. Пунагина // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2006. – Вип. 11. – С. 189–192.

189. Будівельні матеріали: Метод.вказівки до виконання лаб. робіт: Розділ "Неорганічні в'язучі речовини". "Гіпсові в'язучі речовини": Для студ. II курсу буд. спец. - дисц. "Буд. матеріалознавство", "Матеріалознавство та технологія матеріалів" і "Буд. матеріали"

денної і заоч. форм навчання / О. М. Пшінько, О. В. Громова, В. П. Лисняк. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2006. – 20 с.

190. Динамика и прочность рельсового автобуса типа 620М / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, Н. И. Сергиенко // Заліз. трансп. України. – 2006. – № 3. – С. 41–45.

191. Защитные покрытия транспортных сооружений модифицированными полимеррастворами на основе эпоксидных смол / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, А. П. Приходько, Е. С. Харченко // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту : Тез. LXVI Міжнарод. науч.-практ. конф. (11.05–12.05 2006) / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2006. – С. 251–252.

192. Использование известосодержащих отходов горной промышленности в тяжелых бетонах / А. Н. Пшінько, А. П. Никифоров, Н. А. Никифорова // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 378–384.

193. Использование отходов горнорудного производства в технологии производства тяжелых бетонов / А. Н. Пшінько, А. П. Никифоров, Н. А. Никифорова // Бетон и железобетон в Украине. – 2006. – №5. – С. 25–28.

194. Комплексний підхід до вирішення нагальних проблем залізничного транспорту України / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін // Проблеми економіки и управління на залізничному транспорті : матеріали Міжнарод. науч.-практ. конф. (20–22 июня 2006 г., г. Судак) / Київ. ун-т економіки. – Київ, 2006. – С. 250–251.

195. Комунаційна політика як ефективний інструмент маркетингу на транспорті / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, І. Ю. Левицький // Проблеми економіки транспорту : тези доп. V Міжнарод. наук. конф. (27.04–28.04.2006) / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2006. – С. 82.

196. Настанови із ремонту бетонних і залізобетонних конструкцій мостів і труб, що експлуатуються. ЦП-0148 : Затв. наказ Укрзалізниці № 192-ЦЗ від 21.02.2006 р. / О. М. Пшінько, К. І. Солдатов, А. В. Краснюк [та ін.]. – Київ, 2006. – 280 с.

197. Особенности испытаний подвижного состава на электромагнитную совместимость с устройствами сигнализации и связи / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, А. И. Миргородская, Е. А. Письменный // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т заліз. трансп. – Дніпропетровськ, 2006. – Вып. 13. – С. 12–13.

198. Оцінка суцільності ремонтного покриття в початковий період твердіння / М. В. Савицький, О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, В. А. Лисак, О. Г. Зінкевич // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 437–440.

199. Перспективы создания промышленного производства теплоизоляционного неорганического материала «СТТИЗОЛ» / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк,

- В. Н. Гребенников, И. В. Колодкин, Н. В. Савицкий // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 372–378.
200. Повышение эффективности переработки известосодержащих отходов горнодобывающих предприятий и использование их в строительстве / А. Н. Пшінько, А. Ю. Дриженко, Н. А. Никифорова // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали 5-го наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 156–160.
201. Производство современных пассажирских вагонов для скоростных перевозок / В. И. Приходько, О. А. Шкабров, А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин // Внедрение наукоемких технологий на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте : тез. докл. II науч.-практ. Междунар. конф. – Днепропетровск, 2006. – С. 62–63.
202. Сборно-монолитное строительство: проблемы и перспективы / А. Н. Пшінько, Н. И. Нетеса, Д. В. Паланчук // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту : Тез. LXVI Междунар. науч.-практ. конф. (11.05–12.05 2006) / Днепропетр. нац. ун-т им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2006. – С. 252–253.
203. Сертификационные испытания промышленной продукции / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Е. А. Письменный // Внедрение наукоемких технологий на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте : тез. докл. II науч.-практ. Междунар. конф. (05–09 июня 2006 г., г. Алушта). – 2006. – С. 4–6.
204. Совершенствование организации переработки конвейеров на стыках разных видов транспорта / А. Н. Пшінько // Транспорт : транспорт. неделя в одном журн. : еженедел. информ.-аналит. журн. – 2006. – № 28 (404). – С. 67–70.
205. Технология ремонта железобетонных конструкций высокоподвижными ремонтными смесями / А. Н. Савицкий, А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2006. – Вып. 37 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 431–437.
206. Фізичні та гідрофізичні властивості будівельних матеріалів : Метод. вказівки до вик. лаб. робіт. Розділ "Природні кам'яні матеріали". Для студ. 2 курсу денної та заоч. форм навчання / О. М. Пшінько, О. В. Громова, В. П. Лисняк. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2006. – 19 с.
207. Экодобавки и их применение в сталебетонных изделиях / А. Н. Пшінько, Л. С. Савин, Ю. Л. Савин [и др.] // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2006. – Вып. 10. – С. 119–122.

2007

208. Organizational Principles of Teaching Process at The University in The Framework of Credit – Module System / A. Pshinko, B. Bodnar // International scientific symposium

"Cooperation of Transport Sciences Faculties in FP7 European Projects" (October, 18–19, 2007) : proceedings. – Warsaw, 2007. – P. 99–101.

209. Анализ материалов для восстановления зданий и сооружений на железнодорожном транспорте / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, В. В. Палий // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 16. – С. 101–103.

210. Анализ факторов влияющих на прочность сцепления полимерных композиций с бетоном / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, Л. С. Савин, В. В. Палий // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 19. – С. 224–226.

211. Анализ экономической эффективности формирования железобетонных изделий на новых виброплощадках / А. Н. Пшінько, Е. А. Логвиненко, Е. В. Щипанова // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 16. – С. 126–130.

212. Аналіз існуючих способів очищення і утилізації забрудненого баластного щебеню / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, В. П. Лисняк, О. В. Громова // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 17. – С. 209–213.

213. Аргументи "за" і "проти" / О. М. Пшінько // Магістраль. – 2007. – 11 марта. – С. 3.

214. Бетони. Розрахунок складу бетону. Визначення міцності бетону за контрольними зразками та неруйнівними методами : метод. вказівки для виконання лабор. робіт. Для студ. 2-го курсу денної форми навч. / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, В. П. Лисняк. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2007. – 25 с.

215. Високорухливі розчини для ремонту підводних частин бетонних транспортних споруд способом ін'єктування / О. М. Пшінько, Б. Г. Клочко, А. В. Краснюк, В. О. Момот // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. гос. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 390–394.

216. Влияние силикатных вяжущих веществ на свойства пенобетона : сб. науч. тр. / А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий, А. А. Гончаренко // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. гос. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 398–405.

217. Добавки для покращення технологічних властивостей бетонних і розчинних сумішей при ремонті та відновленні штучних транспортних споруд / О. М. Пшінько, О. В. Громова // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (11.10–12.10.2007) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2007. – С. 48–49.

218. Дрібні та крупні заповнювачі для важкого бетону : метод. вказівки для виконання лабор. робіт. Для студ. 2-го курсу денної форми навч. / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич. – Дніпропетровськ, 2007. – 14 с.

219. Екологія житла. Радіоактивність житла : Навч. посібник для вузів / О. М. Пшінько, Л. Ф. Долина, О. М. Пристинська. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2007. – 176 с.

220. Исследование свойств ремонтных составов на основе алкилрезорцина / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, Т. В. Ульченко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 16. – С. 104–108.
221. Матеріали для ремонту залізобетонних конструкцій мостів / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, О. М. Пристинська // Мости та тунелі : теорія, дослідження, практика : Тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (11.10–12.10.2007) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2007. – С. 50–51.
222. Методики визначення властивостей ін'єкційних композицій на основі цементу / О. М. Пшінько, А. М. Зінкевич, Т. І. Афанасьєва // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 15. – С. 205–208.
223. Необходимость и пути повышения конкурентоспособности железнодорожного транспорта Украины / А. Н. Пшінько, Г. И. Музыкаина // Развитие транспортной стратегии. Логистика как инструмент межд. сотруду. и регионального развития : материалы X Междун. конф. по трансп. и логистике (24–25 октября 2007 г.). – Одесса, 2007. – С. 141–143.
224. Опыт международной сертификации подвижного состава железных дорог / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, А. Р. Дулерайн, О. Я. Сидор, В. В. Посыпайло, Л. П. Лингайтис // Техническое регулирование на железнодорожном транспорте : сб. докл. I Междунар. науч.-практ. конф. – Днепропетровск, 2007. – С. 23–24.
225. Организация учебного процесса в университете / А. Н. Пшінько, Б. Е. Бондарь // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : Тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (11.10–12.10.2007) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2007. – С. 152–153.
226. Основы технологии гидравлической активации цементной системы для интенсификации адгезионных свойств ремонтного бетона / А. Н. Пшінько, Е. В. Громова // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 380–389.
227. Особенности испытаний и сертификации рельсовых экипажей / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. И. Приходько // Техническое регулирование на железнодорожном транспорте : сб. докл. I Междунар. науч.-практ. конф. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2007. – С. 29–33.
228. Особливості державного регулювання економіки в сучасній Україні : Навч. посібник для вузів / В. В. Приходько, В. Г. Вікторов, О. М. Пшінько, А. А. Покотілов, І. В. Шереметьєва, В. В. Малий, Т. В. Клімова. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2007. – 200 с.
229. Особливості структурної реформи залізничного транспорту України / В. В. Корнієнко, В. В. Козак, Г. М. Легенький, А. Д. Лашко, О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш // Залізн. трансп. України. – 2007. – № 5. – С. 3–9.
230. Оценка состояния ходовых частей вагонов на основе автоматизированной системы ПАИДС / Г. И. Богомаз, В. В. Разносилин, Н. И. Луханин, Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, В. Н. Макаренко, С. И. Бондарь // Залізн. трансп. України. – 2007. – № 2. – С. 91–94.

231. Перспективы создания промышленного производства теплоизоляционного неорганического материала "СТТИЗОЛ" / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, В. Н. Гребенников и др. // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 14. – С. 211–215.
232. Повышение безопасности пассажирского поезда при аварийных ситуациях / Г. И. Богомаз, А. Д. Лашко, А. Н. Пшінько и др. // Залізн. трансп. України. – 2007. – № 4. – С. 44–48.
233. Повышение скорости грузовых поездов / Н. И. Сергиенко, А. Н. Пшінько, О. М. Савчук // Вагонный парк. – 2007. – № 6. – С. 13–17.
234. Пути совершенствования технологии работы железнодорожного транспорта Украины на основе развития автоматизированных систем управления / А. Н. Пшінько, В. В. Козак, С. А. Аглотков // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 17. – С. 41–42.
235. П'ять джерел фінансування діяльності залізничного транспорту України / О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш // Проблеми економіки и управления на железнодорожном транспорте: Материалы Второй Междунар. научн.-практ. конф. – Киев, 2007. – Т. 2. – С. 123–124.
236. Результаты испытания плоского сборно-монолитного перекрытия / Н. В. Савицкий, А. Н. Пшінько, А. М. Ливинский, К. В. Баташева, В. С. Магала, А. Н. Зинкевич, О. Г. Зинкевич, Е. Л. Токарь // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 481–486.
237. Розробка нормативної документації з впровадження швидкісного руху поїздів на залізницях України / О. М. Пшінько, К. І. Солдатов, А. В. Краснюк, В. В. Палій // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : Тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (11.10–12.10.2007) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2007. – С. 52–53.
238. Роль правовой системы в формировании тенденций устойчивого развития / А. Н. Пшінько // Проблеми економіки и управления на железнодорожном транспорте: Материалы Второй Междунар. научн.-практ. конф. – Киев, 2007. – Т. 2. – С. 158–159.
239. Сборно-монолитное строительство в Украине: проблемы и перспективы / А. Н. Пшінько, Н. И. Нетеса, Д. В. Паланчук // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2007. – Вып. 43. – С. 394–398.
240. Цементи : Метод. вказівки до виконання лаб. робіт. Розділ "Неорганічні в'язучі речовини". Для студ. 2 курсу денної форми навчання за спец. "Промислове та цивільне будівництво. Мости і транспортні тунелі", "Водопостачання та водовідведення", "Залізничні споруди та колійне господарство" / О. М. Пшінько, О. В. Громова. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2007. – 26 с.

2008

241. Відомчі будівельні норми України. Управління, організація та технологія. Об'єкти залізничного транспорту. Особливості підтвердження готовності до експлуатації. ВБН А.3.1 - 2008 / М-во трансп. та зв'язку України, Держадмін. залізн. трансп. України. Укрзалізниця ; О. Пшінько, М. Нетеса, В. Палій, В. Козак, А. Краснюк. – Київ. : Інпрес, 2008. – 69 с.
242. Вплив суперпластифікатора С-3 на основні властивості бетонної суміші і бетону / О. М. Пшінько, Т. І. Афанасьєва // Вісн. Дніпропетр. нац ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2008. – Вип. 25. – С. 102–104.
243. Вплив чинників зовнішнього середовища на пасажирські перевезення у дальньому сполученні / О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш, А. В. Логвиненко // Транспортні зв'язки. Проблеми та перспективи : тез. Міжнарод. науч.-практ. конф. / Дніпропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2008. – С. 105–106.
244. До питання про механізм впливу пластифікаторів у якості модифікаторів структуроутворення в будівельних розчинах / В. В. Коваленко, П. О. Пшінько, Ю. Л. Заяць, Т. П. Решетняк // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту : Тези доп. 68 Міжнар. науч.-практ. конф. 22.05–23.05.2008 / Дніпропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2008. – С. 133–134.
245. Довговічність бетону : підруч. [для студ. вищ. навч. закл.] / О. М. Пшінько, О. П. Нікіфоров, О. О. Шишкін, А. П. Приходько. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2008. – 328 с.
246. Економічна оцінка впливу інтенсивності вантажного і пасажирського руху на занос залізничної колії / О. М. Пшінько, М. В. Гненний, О. М. Гненний // Проблемы экономики и управления на железнодорожном транспорте. ЭКУЖТ 2008 : материалы Третьей Международ. науч.-практ. конф., 23–27 июня 2008 года, г. Судак / М-во трансп. и связи Украины, Укрзалізниця, Гос. економ.-технол.ун-т трансп., Науч.-техн. о-во железнодорожников Украины. – Київ, 2008. – С. 427–428.
247. Експериментальне дослідження адгезійної сумісності матеріалів для ремонту залізобетонних конструкцій / А. М. Савицький, О. М. Пшінько, М. В. Савицький // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр.-ва и архит. – Днепропетровск, 2008. – Вып. 47. – С. 544–552.
248. Застосування матеріалів та добавок для модифікації технологічних і експлуатаційних властивостей ремонтних составів спеціального призначення при ремонті будівель та інженерних споруд на транспорті / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова, В. В. Палій // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 24. – С. 134–138.
249. Исследование параметров процесса инъектирования полимерраствором / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, Т. В. Ульченко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип.21. – С. 162–166.
250. Методи підвищення фізико-механічних, технологічних властивостей і довговічності бетону, будівельних розчинів та залізобетону / В. В. Коваленко, Ю. Л. Заяць,

- Т. П. Решетняк, П. О. Пшінько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип.21. – С. 122–124.
251. Моделирование динамики рельсовых экипажей / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. И. Приходько // Проблемы и перспективы развития вагоностроения : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. (9–10 окт. 2008 г., г. Брянск). – Брянск, 2008. – С. 86–88.
252. Моделирование процесса рассеивания тяжелого газа в атмосфере / А. Н. Пшінько, Н. Н. Беляев, П. Б. Машихина // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 25. – С. 81–83.
253. Необходимость и пути повышения конкурентоспособности железнодорожного транспорта / А. Н. Пшінько, Г. И. Музыкаина // Вагонный парк. – 2008. – № 9. – С. 9–13.
254. Особенности расследования случаев схода грузовых вагонов в поездах / А. Н. Пшінько, Е. П. Блохин, С. В. Мямлин, В. А. Мельничук // Внедрение наукоемких технологий на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте : IV науч.-практ. Междунар. конф. Крым, Ялта, 9–13 июня 2008 г. – 2008. – С. 51–56.
255. Особливості технології ін'єктування в бетонні масиви транспортних споруд / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, Т. В. Ульченко, Б. Г. Ключко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 20. – С. 148–151.
256. Оценка влияния схем формирования неоднородных по перевозимому грузу поездов на динамическую нагруженность экипажей при переходных режимах движения / А. Н. Пшінько, Е. П. Блохин, Г. И. Богомаз, Н. Е. Науменко // Проблемы механики залізничного транспорту: Безпека руху, динаміка, міцність рухомого складу та енергозбереження : XII Міжнар. конф. Тези доп. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – С. 131.
257. Применение поглощающих скважин для нейтрализации зоны загрязнения в подземном потоке / А. Н. Пшінько, Н. Н. Беляев, И. В. Калашников // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 25. – С. 76–80.
258. Проблемы забезпечення якості об'єктів залізничного транспорту / О. М. Пшінько, М. І. Нетеса, А. В. Краснюк // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 23. – С. 157–160.
259. Проблема підвищення швидкості вантажних поїздів / В. О. Мельничук, О. М. Пшінько, О. М. Савчук // Проблемы механики залізничного транспорту : Безпека руху, динаміка, міцність рухомого складу та енергозбереження : XII Міжнар. конф. Тези доп. / Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – С. 105.
260. Проблема підвищення швидкості вантажних поїздів / О. В. Мельничук, О. М. Пшінько, О. М. Савчук // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 22. – С. 40–45.
261. Сборно-монолитное строительство в Украине: проблемы и перспективы / А. Н. Пшінько, Н. И. Нетеса, Д. В. Паланчук // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2008. – Вып. 47. – С. 485–488.

262. Систематизація дефектів залізобетонних штучних споруд та способів їх усунення / О. М. Пшінько, К. І. Солдатов, А. В. Краснюк, П. О. Пшінько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 22. – С. 106–113.
263. Современные проблемы вождения поездов в условиях оптового рынка электроэнергии / Е. П. Блохин, В. В. Корниенко, А. Н. Пшінько, В. В. Скалзуб // Проблемы механики железнодорожного транспорта: безопасность, динамика, прочность подвижного состава и энергосбережения : тез. доп. XII Міжнар. конф. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2008. – С. 32.
264. Сталий розвиток пасажирських перевезень у дальньому сполученні / О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш, Л. А. Іващенко, А. В. Логвиненко // Проблемы экономики и управления на железнодорожном транспорте. ЭКУЖТ 2008 : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., 23–27 июня 2008 года, г. Судак / М-во трансп. и связи Украины, Укрзалізниця, Гос. економ.-технол. ун-т трансп., Науч.-технич. о-во железнодорожников Украины. – Киев, 2008. – С. 275–276.
265. Сталий розвиток транспорту і пасажирські перевезення у дальньому сполученні / О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш, Н. І. Верхоглядова, І. П. Корженевич, А. В. Логвиненко, Л. М. Лобойко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 22. – С. 254–257.
266. Численное моделирование процесса подтопления территории / А. Н. Пшінько, Н. Н. Беляев, Л. В. Покутнева // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2008. – Вип. 25. – С. 84–87.
267. Эмалирование: фритта, шликер, подготовка поверхности металла, охрана окружающей среды : монография / Л. С. Савин, А. Н. Пшінько, Ю. Л. Савин, А. П. Приходько, С. И. Федоркин, Б. Г. Ключко. – Днепропетровск : Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, 2008. – 336 с.

2009

268. Certification tests of the railway rolling stock / A. N. Pshinko, S. V. Myamlin, L. P. Lingaitis, O. Ya. Sydor // Трансбалтика 2009 : сб. материалов Междунар. науч. конф., 22.04–23.04. 2009 г. / Вильнюс. техн. ун-т им. Гедиминаса, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр Трансп. акад. Украины. – Вильнюс, 2009. – Р. 18–19.
269. Development of a student's science in Dnipropetrovsk national university of railway transport named after academician V. Lazaryan / A. Pshinko, S. Myamlin, D. Kozachenko // International scientific symposium "Professional Training of Transport Personnel in accordance with the European Standards" (April, 23–24, 2009) : proceedings. – Dnipropetrovsk, 2009. – Р. 5–8.
270. New passenger cars / V. I. Prykhodko, A. N. Pshinko, S. V. Myamlin, O. A. Shkabrov // Трансбалтика 2009 : сб. материалов Междунар. науч. конф., 22.04–23.04. 2009 г. / Вильнюс. техн. ун-т им. Гедиминаса, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр Трансп. акад. Украины. – Вильнюс, 2009. – Р. 17–18.
271. Simulation of wheelset movement in car dynamics problems / L. A. Manashkin, S. V. Myamlin, A. N. Pshinko, V. I. Prikhodko // Proc. 8th International Conference on Contact

Mechanics and Wear of Rail/Wheel Systems (CM2009), Firenze, September 15–18, 2009. – Firenze, 2009. – Vol. 3. – P. 1015–1024.

272. Teaching process at the university / A. Pshinko, B. Bodnar // International scientific symposium "Professional Training of Transport Personnel in accordance with the European Standards" (April, 23–24, 2009) : proceedings. – Dnipropetrovsk, 2009. – P. 5–8.

273. Анализ полимерно-цементных растворов для строительства и ремонта зданий и служебно-технических сооружений на железных дорогах / А. Н. Пшінько, В. В. Палій, А. В. Краснюк // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. наук. пр. – Київ, 2009. – Вип. 72. – С. 412–416.

274. Аспекти політики енергозбереження у стаціонарній теплоенергетиці залізничного транспорту / М. І. Луханін, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, В. В. Кравець, Є. В. Христян // Залізничний транспорт України : науково-практичний журнал. – 2009. – № 1. – С. 7–12.

275. Бімодальні технології перевезень – ключ до нових сегментів транспортного ринку / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, Р. Г. Коробйова, Д. М. Козаченко, Ч. Фоскетт // Залізничний транспорт України : науково-практичний журнал. – 2009. – № 5. – С. 20–22.

276. Відомчі будівельні норми України. Споруди транспорту. Проектування, будівництво та експлуатація будівель і службово-технічних споруд залізничного транспорту при швидкісному й високошвидкісному русі поїздів. ВБН В 2.3-1-2008 : Затв. Мінтранс. та зв'язку України від 05.12.2008 р. № 1479 / Мінтранс. та зв'язку України. Держадмін. залізн. трансп. України ; О. Пшінько, К. Солдатов, А. Краснюк, В. Козак, В. Палій, М. Нетеса. – Київ : Поліграфсервіс, 2009. – 119 с.

277. Возможности испытательного центра Днепропетровского национального университета железнодорожного транспорта имени академика В. Лазаряна / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Е. А. Письменный // Электрификация транспорта «ТРАНСЭЛЕКТРО-2009» = Електрифікація транспорту «ТРАНСЕЛЕКТРО-2009» = Electrification on transport «TRANSELECTRO-2009» : Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (Мисхор, 03–05 июня 2009 г.). / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2009. – Т. 1. – С. 72–73.

278. Высокоскоростной наземный транспорт мира : Учебник для вузов / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько. – Днепропетровск : Изд-во Днепропетр. нац. ун-та ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, 2009. – 240 с.

279. Дослідження напружено-деформованого стану залізобетонного згинального елемента, армованого звичайною арматурою, з урахуванням змін № 1 до СНиП 2.03.01-84 / І. І. Кирпа, П. О. Пшінько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 90–95.

280. Економічний аналіз впливу розвитку інвестицій на заходи з безпеки руху / О. М. Пшінько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 29. – С. 280–283.

281. Ефективність використання піноскла як теплоізоляційного матеріалу в будівництві / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, В. М. Гребенников, А. С. Щербак // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – Одеса, 2009. – № 34. – С. 150–152.

282. Интероперабельность и европейская сертификация подвижного состава / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, Д. М. Козаченко и др. // Подвижной состав XXI века: идеи, требования, проекты. VI Междунар. науч.-техн. конф. 8–12 июля 2009 г. : тез. докл. / Петерб. гос.ун-т путей сообщ. – СПб, 2009. – С. 227–228.
283. Информационное обеспечение системы управления безопасностью на железнодорожном транспорте / С. В. Мямлин, В. В. Шевченко, А. Н. Пшинько, В. А. Воропай // матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 18–19 листоп. 2009 р., м. Луганськ. Інформаційні технології в наукових дослідженнях і навчальному процесі / IV Міжнар. наук.-практ. конф. (18–19 листоп. 2009 р., м. Луганськ). – Луганськ, 2009. – С. 166–168.
284. Исследование влияния ПАВ на свойства теплоизоляционного материала, стабилизированного шлаком металлического марганца / А. Н. Пшинько, Н. В. Савицкий, А. А. Гончаренко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 28. – С. 100–104.
285. Локализация зоны загрязнения атмосферы при ликвидации аварии с химически опасным грузом / А. Н. Пшинько, Н. Н. Беляев, Е. Ю. Гунько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 27. – С. 143–148.
286. Международный проект «Интероперабельность - Безопасность - Сертификация» по подготовке магистров для железнодорожного транспорта / А. Н. Пшинько, Б. Е. Боднар, С. В. Мямлин, А. С. Распопов // Электромагнитная совместимость и безопасность на железнодорожном транспорте : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Мисхор, 03–05 июня 2009 г.). / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2009. – С. 8–11.
287. Моделирование загазованности общественного помещения токсичным газом / А. Н. Пшинько, Н. Н. Беляев, Л. В. Покутнева // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 26. – С. 90–94.
288. Научно-техноэкономический подход и некоторые теоретико-экспериментальные разработки по использованию техногенных отходов в строительстве / В. И. Большаков, Л. С. Савин, А. П. Приходько, А. Н. Пшинько, Ю. Л. Савин, Т. Н. Дубов, Е. Ю. Савин // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 29. – С. 96–101.
289. Определение возможных причин схода цистерн с опасным грузом / А. Н. Пшинько, Е. П. Блохин, С. В. Мямлин, В. А. Воропай, Г. В. Евдомаха // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблеми и перспективы развития железнодорожного транспорта = The issues and prospects of railway transport : тези доп. 69 Міжнар. наук.-практ. конф., 21–22 травня 2009, Дніпропетровськ. / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2009. – С. 51–54.
290. Определение возможных причин схода цистерн с опасным грузом / А. Н. Пшинько, Е. П. Блохин, С. В. Мямлин, В. А. Воропай, Г. В. Евдомаха // Электромагнитная совместимость и безопасность на железнодорожном транспорте : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Мисхор, 03–05 июня 2009 г.). / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2009. – С. 35–39.

291. Основи системи управління безпекою руху поїздів / О. М. Пшінько, В. А. Воропай, С. В. Мямлін // Интеграция Украины в международную транспортную систему : тезисы I Междунар. науч.-практ. конф., 21–22 мая 2009, Днепропетровск. / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2009. – С. 61–63.
292. Особенности определения причин схода грузовых вагонов в поездах / А. Н. Пшінько, Е. П. Блохин, С. В. Мямлин, В. А. Воропай // Трансбалтика 2009 : сб. материалов Междунар. науч. конф., 22.04–23.04. 2009 г. / Вильнюс. техн. ун-т им. Гедиминаса, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр трансп. акад. Украины. – Вильнюс, 2009. – Р. 53–56.
293. Оцінка економічної ефективності інвестицій у заходи з підвищення безпеки руху поїздів / В. В. Шевченко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, О. М. Гненний // Проблеми економіки транспорту : тези доп. VIII Міжнар. наук. конф. (16.04–17.04.2009). / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 13.
294. Перспективы создания модифицированного теплоизоляционного неорганического материала на основе алюмосиликатного сырья / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, В. Н. Гребенников, А. С. Щербак // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 26. – С. 127–129.
295. Полимерно-цементные растворы для строительства и ремонта зданий и сооружений / А. Н. Пшінько, В. В. Палий, А. В. Краснюк // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 26. – С. 130–133.
296. Проблеми забезпечення якості об'єктів залізничного транспорту / О. М. Пшінько, М. І. Нетеса, А. В. Краснюк // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій : Зб. наук. праць / За ред. Й. Й. Лучка. – Львів : Каменяр, 2009. – Вип. 8. – С. 703–711.
297. Разработка системы ремонта силосов / А. Н. Савицкий, А. Н. Пшінько, Н. В. Савицкий // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2009. – Вып. 48 : Стародубовские чтения-2009, Ч. 1. – С. 129–132.
298. Разработки университета в области железнодорожных перевозок / А. Н. Пшінько, Д. Н. Козаченко, Г. И. Музыкаина // Интеграция Украины в международную транспортную систему : тезисы I Междунар. науч.-практ. конф., 21–22 мая 2009, Днепропетровск. / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2009. – С. 7–8.
299. Ресурсо- и энергосберегающие методы вождения поездов в условиях оптового рынка электроэнергии / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, В. В. Скалзуб // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 30. – С. 75–87.
300. Розробка економіко-математичної моделі процесу підвищення безпеки руху на залізничному транспорті / В. В. Шевченко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, О. М. Гненний // Вісн. Нац. трансп. ун-ту. – Київ, 2009. – Вип. 19, ч. 1. – С. 388–397.
301. Системний економічний підхід до безпеки руху поїздів / В. В. Шевченко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, Д. М. Козаченко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 26. – С. 236–238.

302. Спеціалізація залізничних напрямків як засіб підвищення ефективності залізничних перевезень / М. Д. Костюк, О. М. Пшінько, В. В. Рибкін // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = The issues and prospects of railway transport : тези доп. 69 Міжнар. наук.-практ. конф., (21–22 трав. 2009 р., м. Дніпропетровськ) / Дніпропетр. нац. ун-т. залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 133–134.
303. Сравнение динамических качеств автотрис / С. В. Мямлин, Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько // Безопасность движения поездов : материалы 10 науч.-практ. конф. (29–30 окт. 2009 г., г. Москва). – 2009. – С. V–24–25.
304. Технично-економический анализ возможности внедрения бимодальной технологии RAILRUNNER / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Д. Н. Козаченко, В. М. Бубнов, Ч. Фоскет // Подвижной состав XXI века: идеи, требования, проекты. VI Междунар. науч.-техн. конф. 8–12 июля 2009 г. : тез. Докл. / Петерб. Гос. ун-т путей сообщ. – СПб., 2009. – С. 148–149.
305. Удосконалення інформаційних систем при забезпеченні безпеки руху поїздів / В. В. Шевченко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, Д. М. Козаченко // Сучасні інформаційно-комунікаційні технології : зб. тез V Міжнар. наук.-техн. конф. (5–9 жовт. 2009 р., м. Ялта–Лівадія). – Київ, 2009. – С. 152–153.
306. Численное моделирование распространения загрязняющего вещества в атмосфере с учетом рельефа местности на базе модели отрывных вихревых течений идеальной жидкости / А. Н. Пшінько, Н. Н. Беляев, П. Б. Машихина // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 26. – С. 86–89.
307. Экономический подход при оценке эффективности капитальных вложений в систему безопасности движения поездов / С. В. Мямлин, В. В. Шевченко, А. Н. Пшінько, О. Н. Гненный // Безопасность движения поездов : материалы 10 науч.-практ. конф. (29–30 окт. 2009 г., г. Москва). – Москва, 2009. – С. 1–10.

2010

308. Dynamic Simulation of railway vehicles / A. N. Pshinko, S. V. Myamlin, V. Zhizhko, V. I. Prikhodko, V. Duzik // Proceedings of the 8th International Conference on Railway Bogies and Running Gears (13–16 September, 2010, Budapest). – Budapest, 2010. – P. 429–438.
309. Автоматизація планування стратегії розвитку адміністративно-територіальних одиниць на основі рейтингових оцінок / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // Современные информационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании : тез. Междунар. науч.-практ. конф. (13.05.2010–14.05.2010). – Днепропетровск, 2010. – С. 19–20.
310. Аналіз та оцінка затрат на транспорті в умовах його реформування / О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш, І. М. Ломтєва // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 35. – С. 272–277.
311. Анализ технологии производства и способов модификации легких бетонов на неорганических вяжущих и заполнителях / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, Б. Г. Ключко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 35. – С. 150–155.

312. Анализ технологий производства пеностекла / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, В. Н. Гребенников, А. С. Щербак // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 31. – С. 184–187.
313. Бимодальная технология RailRunner для перевозки контейнерных грузов / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Д. Н. Козаченко и др. // Проблемы экономики и управления на железнодорожном транспорте – ЭКУЖТ 2010 : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (24–26 ноября 2010 года, г. Яремча) / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2010. – С. 153.
314. Будівельне матеріалознавство на транспорті : підручник для вузів / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, В. В. Пунагін, О. В. Громова. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2010. – 624 с.
315. Вартісна оцінка наслідків транспортних подій на залізничному транспорті / В. В. Шевченко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, О. М. Гненний // Проблеми економіки транспорту : тези доп. IX Міжнар. наук. конф. (22.04–23.04.2010). / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 12–13.
316. Використання полімерних добавок для модифікації властивостей ремонтних складів / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова, В. В. Пальй // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – 2010. – Вып. 56 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 346–352.
317. Застосування системного підходу ресурсного забезпечення при ремонті мостів та шляхопроводів / О. М. Пшінько, А. В. Радкевич, І. В. М'якенька // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 33. – С. 208–212.
318. Критерій для порівняння альтернативних варіантів управління парками вантажних вагонів / Л. В. Марценюк, О. М. Пшінько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 35. – С. 253–257.
319. Модифікація ремонтних складів полімерними добавками при ремонті будівель та інженерних споруд на транспорті / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, Б. Г. Ключко // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 35. – С. 145–149.
320. Нагруженность вагонов-цистерн при переходных режимах движения поездов : монография / Г. И. Богомаз, Н. Е. Науменко, А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин. – Киев : Наукова думка, 2010. – 216 с.
321. Натурные испытания подвижного состава – гарантия безопасности движения поездов / Е. П. Блохин, А. Н. Пшінько, М. Л. Коротенко, С. В. Мямлин // Безопасность движения поездов : тр. 11 науч.-практ. конф., Москва, 21–22 окт. 2010 г. – Москва, 2010. – С. I–1–2.
322. Научные методы оценки характеристик прочности и ресурса несущих конструкций тягового подвижного состава / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. Л. Горобец // Проблемы подвижного состава : пути решения через взаимодействие государственного и частного секторов. г. Севастополь 13–14 мая 2010 г. : Междунар. партнерская конф. – Севастополь, 2010. – С. 44.

323. Оновлення рухомого складу як пріоритетний напрямок інвестиційної діяльності "Укрзалізниці" / Н. О. Гайдук, О. М. Пшінько // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 35. – С. 219–222.
324. Особливості ремонту залізобетонних конструкцій з врахуванням принципів надійності / А. М. Савицький, О. М. Пшінько, М. В. Савицький, О. М. Лівінський // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – 2010. – Вип. 56 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 437–444.
325. Оцінка збитковості транспортних подій на залізницях / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, В. А. Воропай, В. В. Шевченко // Національна економіка у сучасній глобальній економічній системі: механізми функціонування, динаміка, економічна безпека : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (23–24 квіт. 2010 р.). – Полтава, 2010. – С. 154–157.
326. Підготовка професійних кадрів для залізничного транспорту у відповідності до європейських стандартів / О. М. Пшінько, Б. Є. Боднар, О. С. Распопов, Т. О. Пустова // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту : тези доп. 70-й Міжнар. наук.-практ. конф. Дніпропетровськ, 15.04–16.04.2010 / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, Схід. наук. центр трансп. акад. України. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 108–109.
327. Подвижной состав и технологии RAILRUNNER для бимодальных перевозок / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Д. Н. Козаченко // Интеграция Украины в международную транспортную систему (27.05-28.05.2010) : Тез. II междунар. науч.-практ. конф. / М-во трансп. и связи Украины, Днепропетр. нац. ун-т ж.-ж. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр трансп. акад. Украины. – Днепропетровск, 2010. – С. 90–91.
328. Проблеми аналізу та стратегічного планування розвитку територій та інфраструктури на основі рейтингових оцінок / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // Проблеми економіки и управления на железнодорожном транспорте – ЭКУЖТ 2010 : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (24–26 ноября 2010 года, г. Яремча) / М-во трансп. и связи Украины, Госадминистрация ж.-д. трансп. Украины (Укрзалізниця), Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2010. – С. 5.
329. Расчет зоны аварийного загрязнения реки / А. Н. Пшінько, Н. Н. Беляев, Л. В. Покутнева // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 31. – С. 140–143.
330. Статистична оцінка кількості транспортних подій на залізницях / В. В. Шевченко, О. М. Пшінько, С. В. Мямлин, О. М. Гненний // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту : тези доп. 70-й Міжнар. наук.-практ. конф. Дніпропетровськ, 15.04–16.04.2010 / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, Схід. наук. центр трансп. акад. України. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 3–4.
331. Техніко-економічне обґрунтування впровадження теплонасосної та теплоакumuлюючої техніки у стаціонарній теплоенергетиці залізничного транспорту / С. В. Мямлін, О. М. Пшінько, В. О. Іщенко, Є. В. Христян, В. О. Габрінець, М. В. Максимов // Энергосбережение на железнодорожном транспорте : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (29 сент.–1 окт. 2010 г., г. Мисхор). – Днепропетровск, 2010. – С. 23.

332. Численное моделирование загрязнения акватории р. Днепр при аварийной утечке аммиака из аммиако-провода "Тольятти - Одесса" / А. Н. Пшінько, Л. В. Амелина, Н. Н. Беляев // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2010. – Вип. 35. – С. 181–186.

2011

333. On the new and modernized rolling stock permit to service / Y. P. Blokhin, A. N. Pshinko, S. V. Miamlin // Transbaltica 2011 : Proceedings of the 7th International Scientific Conference, Vilnius, May 5–6, 2011 / Vilnius Gediminas Technical University. – Vilnius : Technika, 2011. – P. 16–19.

334. Возможные резервы преодоления кризисных явлений в национальной экономике / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. В. Мямлин // Электрификация транспорта "ТРАНСЭЛЕКТРО-2011" (технические и экономические науки) (19–21 декабря 2011 г.) : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна / М-во инфраструктуры Украины, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр трансп. акад. Украины. – Днепропетровск, 2011. – С. 63–64.

335. 10 лет отечественной отрасли пассажирского вагоностроения: история, сегодняшний день, перспективы развития / В. И. Приходько, Е. Ф. Хворост, С. В. Лутонин, О. А. Шкабров, А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, А. В. Донченко // Вагонный парк. – 2011. – № 7. – С. 4–13. – Режим доступа: <http://eadnurt.diit.edu.ua:82/jspui/handle/123456789/1012>.

336. 10 лет отрасли пассажирского вагоностроения Украины: история, сегодняшний день, перспективы развития / В. И. Приходько, А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, С. В. Лутонин, В. Н. Дузик, О. А. Шкабров, Г. С. Игнатов // Подвижной состав XXI века: идеи, требования, проекты. Тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., 6–10 июля 2011 г. / Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – СПб., 2011. – С. 85–88.

337. Забезпечення монолітності масивних бетонних споруд при твердінні / О. М. Пшінько, О. В. Громова // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тез. 71 Междунар. науч.-практ. конф. (14.04.2011–15.04.2011) / М-во инфраструктуры Украины, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр трансп. акад. Украины. – Днепропетровск, 2011. – С. 241–242.

338. Методи ділових ігор у завданнях управління складними організаційно-технічними системами з використанням рейтингових оцінок / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // Современные информационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании : тез. Междунар. науч.-практ. конф. (12.05.2011–13.05.2011) / М-во инфраструктуры Украины, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр трансп. акад. Украины. – Днепропетровск, 2011. – С. 3–4.

339. Моделирование загрязнения атмосферы при техногенных авариях : монография / А. Н. Пшінько, Н. Н. Беляев, П. Б. Машихина. – Днепропетровск : Нова ідеологія, 2011. – 168 с.

340. Можливості впровадження бімодальних технологій перевезень контейнерів на транспортному ринку України / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, Р. Г. Коробйова, Д. М. Козаченко, Ч. Фоскетт, В. Грааф // Вагонный парк. – 2011. – № 2. – С. 38–40. –

Режим доступу: http://eadnurt.diit.edu.ua:82/jspui/bitstream/123456789/901/1/Pchinko_Miami%E2%84%96_2_2011%5B1%5D.pdf.

341. Наукове супроводження розвитку залізничної галузі та підготовка кадрів Дніпропетровським національним університетом залізничного транспорту ім. акад. В. Лазаряна / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін // Вагонный парк. – 2011. – № 7. – С. 56–59. – Режим доступу: <http://eadnurt.diit.edu.ua:82/jspui/handle/123456789/1011>.

342. О напряженно-деформированном состоянии пути под действиям скоростного подвижного состава / Е. П. Блохин, П. А. Пшинько // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тез. 71 Междунар. науч.-практ. конф. (14.04.2011–15.04.2011) / М-во инфраструктуры Украины, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр трансп. акад. Украины. – Днепропетровск, 2011. – С. 15–16.

343. Повышение уровня системности экономики – основной путь выхода из кризиса / А. Н. Пшинько, В. В. Мямлин, С. В. Мямлин // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2011. – Вип. 36. – С. 275–283.

344. Порівняння результатів неруйнівного контролю міцності бетону, отриманих декількома способами / О. М. Пшінько, В. П. Лисняк, А. М. Зінкевич // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2011. – Вип. 36. – С. 121–123. Режим доступу: <http://eadnurt.diit.edu.ua:82/jspui/bitstream/123456789/847/1/19.pdf>.

345. Создание отечественной пассажирской тележки – весомый вклад отечественных вагоностроителей и отраслевой науки в развитие железных дорог Украины / В. И. Приходько, Е. Ф. Хворост, С. В. Лутонин, О. А. Шкабров, Ю. Н. Коваленко, А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, А. В. Донченко // Вагонный парк. – 2011. – № 7. – С. 19–22. – Режим доступа: <http://eadnurt.diit.edu.ua:82/jspui/bitstream/123456789/1010/1/Pages%20from%20....%20.%20.07-2011-2.pdf>.

346. Эколого-гидрогеологическое обоснование природоохранных мероприятий при ликвидации последствий аварийных разливов : монография / А. Н. Пшинько, Н. Н. Беляев, И. В. Калашников. – Днепропетровск : Нова ідеологія, 2011. – 173 с.

2012

347. Аналіз сучасних підходів до організаційно-технологічної надійності транспортних споруд / О. М. Пшінько, А. В. Радкевич, І. В. М'якенька // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. праць Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2012. – Вип. 1. – С. 88–92.

348. Антикризисная модель высокоэффективной национальной экономики / А. Н. Пшинько, С. В. Мямлин, В. В. Мямлин // Наука і бізнес – основа розвитку економіки : тези доп. Міжнар. наук.-практ. форуму, 11–12 жовт. 2012 р. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 158–160.

349. Визначення ступеня пошкоджень залізобетонних прогонових будов залізничних мостів / О. М. Пшінько, І. В. Сальнікова // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2012. – Вип. 41. – С. 170–174.

350. Влияние скорости обращения денежной массы на эффективность национальной экономики / А. Н. Пшінько, В. В. Мямлин, С. В. Мямлин // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2012. – Вип. 42. – С. 300–311.
351. Ефективний теплоізоляційний матеріал з відходів скляної промисловості / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова, А. С. Щербак // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2012. – Вип. 2. – С. 67–70.
352. Железнодорожные интеллектуальные транспортные системы и концепция международной программы подготовки магистров в области ИТС CITISET / А. Н. Пшінько, В. В. Скалозуб, И. В. Жуковицкий, А. С. Распопов // Інформ.-керуючі системи на залізн. трансп. – 2012. – № 4. – С. 52–57. – Режим доступа: http://eadnurt.diit.edu.ua:82/jspui/bitstream/123456789/1972/1/pshin_all_2012_4.pdf.
353. Инновационная деятельность Днепропетровского национального университета железнодорожного транспорта имени академика В. Лазаряна / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, Д. Н. Козаченко // Наука і бізнес – основа розвитку економіки : тези доп. Міжнар. наук.-практ. форуму, 11–12 жовтня 2012 р. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 160–162.
354. Информационная технология управления устойчивым развитием сложных систем на основе рейтинговых оценок / А. Н. Пшінько, В. В. Скалозуб // Современные информационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании : тез. Междунар. науч.-практ. конф., 5–6 апреля 2012, г. Днепропетровск. / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2012. – С. 49–50.
355. Логістичні системи функціонування будівельного виробництва на основі підтримки єдності моделюючих умов / О. М. Пшінько, І. А. Арутюнян // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2012. – Вип. 1. – С. 82.
356. Методологія і теорія гуманітарних досліджень в умовах глобалізації : монографія / За наук. ред. О. М. Пшінька, Т. І. Власової ; Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : Вид-во Маковецький Ю. В., 2012. – 451 с.
357. Оценка инновационности проектов/программ для анализа их адаптивности / А. Н. Пшінько, И. А. Гордеева, В. В. Скалозуб // Управління розвитком складних систем : зб. наук. пр. / Київ. нац. ун-т буд-ва та архіт. – Київ, 2012. – С. 80–85.
358. Переход на модель высокоэффективной национальной экономики – реальный путь решения экономических проблем в государстве / А. Н. Пшінько, В. В. Мямлин, С. В. Мямлин // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2012. – Вип. 41. – С. 282–291.
359. Перспективи застосування теплоізоляції на основі модифікованого піноскла під час реконструкції та будівництва будівель, що експлуатуються на залізницях / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, А. С. Щербак // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту (19.04–20.04.2012) : тези доп. 72 Міжнар. наук.-практ. конф. / М-во інфраструктури України, Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 180–181.

360. Познание и рациональность в культуре постмодерна. (Опыт междисциплинарного исследования) : монография / А. Н. Пшінько, Т. И. Власова. – Днепропетровск : Изд-во Маковецкий Ю. В., 2012. – 144 с.
361. Поява та розвиток тріщин в плитах безбаластного мостового полотна / О. М. Пшінько, В. В. Пристинська // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту (19.04–20.04.2012) : тези доп. 72 Міжнар. наук.-практ. конф. / М-во інфраструктури України, Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 181.
362. Принципы унификации в задачах формирования интеллектуальных автоматизированных системах управления грузовыми железнодорожными перевозками Украины / А. Н. Пшінько, И. В. Жуковицкий, В. В. Скалозуб // Интеллектуальные системы на транспорте : тез. докл. II междунар. науч.-практ. конф. «ИнтеллектТранс-2012», 28–31 марта 2012 г. / Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2012. – С. 11–12.
363. Тяговый подвижной состав для Литовских железных дорог / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, С. Дайлидка, Л. П. Лингайтис, Л. А. Недужая // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту (19.04–20.04.2012) : тези доп. 72 Міжнар. наук.-практ. конф. / М-во інфраструктури України, Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 361–362.
364. Управління логістичними системами функціонування будівельного виробництва на основі підтримки єдності моделюючих умов / О. М. Пшінько, І. Д. Павлова, А. В. Радкевич, І. А. Арутюнян // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2012. – Вип. 2. – С. 61–66.
365. Экспериментальная проверка технологических характеристик и электросопротивления полимерцементного раствора с карбамидной смолой / В. В. Палий, А. Н. Пшінько, А. Н. Плугин, А. А. Плугин, С. Г. Нестеренко, А. А. Конев // Зб. наук. пр. Укр. держ. акад. залізн. трансп. – Харків, 2012. – Вип. 134. – С. 235–241.

2013

366. Аналіз впровадження енергозберігаючих заходів в університеті / О. М. Пшінько, Д. К. Яценко, В. Г. Кузнецов, М. В. Шаптала // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну : наук. журн. – 2013. – № 6. – С. 344–352. – Режим доступу: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3173/1/Pshinko%20and%20other.pdf>.
367. Дорожная карта управления адаптивностью проектов/программ / А. Н. Пшінько, А. В. Радкевич, И. А. Гордеева // Інноваційний розвиток суспільства: управління проектами та інтелектуальною власністю = Инновационное развитие общества: управление проектами и интеллектуальной собственностью = Innovative development of society: project management and intellectual property : тез. доп. I Міжнар. наук.-практ. конф., 25–26 жовтня 2013 р. – Донецьк, 2013. – С. 143–146.
368. Европейские стандарты подготовки специалистов для железнодорожного транспорта и международные проекты сотрудничества / А. Н. Пшінько, А. С. Распопов // Міжнародна співпраця університетів як невід’ємна складова інноваційного розвитку вищої школи :

матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Чернівці, 16–18 трав. 2013 р.). / Чернів. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2013. – С. 75–76.

369. Знание в трансформациях общества потребления / А. Н. Пшінько // Знання – духовність – професіоналізм : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 2 квітня 2013 р. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. I. – С. 15–19.

370. К вопросу о научной обоснованности процентов по депозитам и кредитам / А. Н. Пшінько, В. В. Мямлин, С. В. Мямлин // Наука та прогрес транспорту. Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2013. – № 1 (43). – С. 82–102. – Режим доступа: <http://stp.diit.edu.ua/issue/view/536>.

371. Конструкция межрегиональных двухсистемных электропоездов производства ПАО "Крюковский вагоностроительный завод" / В. И. Приходько, Е. Ф. Хворост, С. В. Лутонин, О. А. Шкабаров, Г. С. Игнатов, А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин // Проблемы та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тези доп. 73 Міжнар. наук.-практ. конф. 23.05–24.05.2013 / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Науч.-произв. предприятие "Укртранскад". – Дніпропетровськ, 2013 – С. 68–69.

372. Наративи пізнання та архітектура в трансформаціях постмодерну / О. Пшінько // Гендерні дослідження: прикладні аспекти : монографія / [В. П. Кравець, Т. В. Говорун, О. М. Кікінеджи та ін.] ; за наук. ред. В. П. Кравця. – Тернопіль : Навчальна книга. – Богдан, 2013. – С. 124–131.

373. Прогресс транспорта – условие успешного развития национальной экономики / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин // Зб. наук. пр. Укр. держ. акад. заліз. трансп. – Харків, 2013. – Вип. 139. – С. 315–316.

374. Развитие транспорта – залог успешного роста национальной экономики / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин // Современный подвижной состав: приоритеты, инновации, перспективы = Modern rolling stock: priorities, innovations, prospects : IV Междунар. партнёрская конф. – 2013. – С. 20–22.

375. Систематизация теплоизоляционных материалов, представленных на рынке Украины / А. Н. Пшінько, А. В. Краснюк, Е. В. Громова, А. С. Щербак // Проблемы та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тези доп. 73 Міжнар. наук.-практ. конф. 23.05–24.05.2013 / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Науч.-произв. предприятие "Укртранскад". – Дніпропетровськ, 2013. – С. 205–206.

376. Стан та перспективи розвитку проектного менеджмента в галузі залізничного транспорту України / О. М. Пшінько // Управління проектами : стан та перспективи : тези доп. IX Міжнар. наук.-практ. конф., 17–20 верес. 2013 р. – Миколаїв, 2013. – С. 258.

377. Технологія ефективного очищення та шляхи утилізації відпрацьованого баластного щебеню у транспортному будівництві / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, Ю. Л. Заяць, О. В. Громова // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. Дніпропетр. нац. ун-ту заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2013. – Вип. 4. – С. 75–81. – Режим доступа: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3481/1/10psgro.unlocked.pdf>.

378. Управление проектами/программами различной инновационности: взаимодействия конкурентной стратегии и организационной культуры / А. Н. Пшінько, А. В. Радкевич, И. А. Гордеева // Сучасні інформаційні технології в економіці та управлінні підприємствами, програмами та проектами = Современные информационные технологии в экономике и управлении предприятиями, программами и проектами = Modern Information Technologies in Economics and Management of Enterprises, Programs and Projects : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф., 9–13 вересня 2013 р. – Харків, 2013. – С. 113–114.

379. Финансовая автаркия – одно из главных условий нормального функционирования экономики в стране / А. И. Пшінько, С. В. Мямлин, В. В. Мямлин // Проблеми формування нової економіки ХХІ століття : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19–20 груд. 2013 р. – 2013. – Т. 1. – С. 34–36. – Режим доступа: <http://eadnurt.diit.edu.ua:82/jspui/bitstream/123456789/1917/1/Binder1.pdf>.

2014

380. Аналіз ефективності системи тепlopостачання студмістечка Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту / О. М. Пшінько, В. О. Габрінець, В. М. Горячкін // Наука та прогрес транспорту. – 2014. – № 2 (50). – С. 74–82. – Режим доступа: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/23756/21951>.

381. Будівельні матеріали та вироби : підручник / О. М. Лівінський, О. М. Пшінько, М. В. Савицький та ін. ; за ред. О. М. Лівінського ; Укр. акад. наук (Відділення "Архітектури і Будівельних наук"). – Дніпропетровськ : Акцент ПП, 2014. – 658 с.

382. Вплив тепловиділення цементу на тріщиностійкість бетону масивних споруд / О. М. Пшінько, О. В. Громова // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій : зб. наук. пр. / Фізико-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка НАН України. – 2014. – № 10. – С. 410–416. – Режим доступа: http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3095/1/Pshinko_Gromova_2014.pdf.

383. Головне – якість освіти! / О. М. Пшінько // ДІТ сьогодні. – 2014. – 29 серп.

384. Дослідження факторів впливу на властивості бетонної суміші та бетону для виробництва шпал / О. М. Пшінько, В. В. Пристинська // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту : тези доп. 74 Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 15–16 трав. 2014 р.) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 295–296. – Режим доступа: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3322/1/74-pprzt.pdf>.

385. Инженерный подход к созданию модели высокоэффективной национальной экономики / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. В. Мямлин // Стратегія економічного розвитку країн в умовах глобалізації : зб. наук. пр. V Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів (14 лютого 2014 р.) / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 25–30. Режим доступа: http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3465/3/Pshinko_Myamlin.pdf.

386. Напрямки енергозбереження в університеті / О. М. Пшінько, В. Г. Кузнецов, М. В. Шаптала, В. Г. Сиченко // Енергетичний менеджмент: стан та перспективи розвитку – PEMS'14 = Энергетический менеджмент: состояние и перспективы развития – PEMS'14 = Energy Management: Status and Prospects for Development – PEMS'14 : тез. доп. I Міжнар.

наук.-практ. та навч.-метод. конф., 27–29 трав. 2014 р. м. Київ / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. акад. І. Сікорського». – Київ, 2014. – С. 56–57.

387. Перспективи розвитку залізничного туризму в Україні / О. М. Пшінько, Р. В. Вернигора, Р. Г. Коробйова // Українські залізниці. – 2014. – № 12. – С. 38–42. – Режим доступу: http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3997/1/Pshinko_Vernigora_Korobyova.pdf.

388. Підвищення організаційно-технологічної ефективності при управлінні виконанням ремонтних робіт на залізничних залізобетонних мостах / О. М. Пшінько, І. В. Сальнікова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архит. – Днепропетровск, 2014. – Вып. 77. – С. 163–168. – Режим доступу: http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3976/1/Pshinko_Salnikova.pdf.

389. Площадочный транспортер нового поколения грузоподъемностью 240 тонн / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. А. Пшенько, Ю. Ф. Палий, Н. А. Губерная, Ю. В. Кебал, А. Я. Романчук, Б. М. Стегницкий // Вагонный парк. – 2014. – № 2. – Режим доступа: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3459/3/Pshinko.pdf>.

390. Проблемы и информационные технологии энергосбережения на железнодорожном транспорте Украины / А. Н. Пшінько, В. В. Скалозуб // Энергосбережение на железнодорожном транспорте и в промышленности : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Воловец, 11–13 июня 2014 г.) / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Вост. науч. центр трансп. акад. Украины, ООО “Электротяговые системы”. – Днепропетровск, 2014. – С. 126–127.

391. Проблемы эксплуатации и ремонта дисковых тормозов скоростного подвижного состава / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. А. Пшенько // Проблемы та перспективи розвитку залізничного транспорту : тези доп. 74 Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 15–16 трав. 2014 р.) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 80–81. – Режим доступу: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3322/1/74-pprzt.pdf>.

392. Проект CITISET: Магистрские программы в области железнодорожных интеллектуальных транспортных систем / А. Н. Пшінько, А. С. Распопов, В. В. Скалозуб // Сучасні пробл. розв. інтелект. систем трансп. = Современные пробл. разв. интеллект. систем трансп. = Modern probl. developed intelligence. transp. systems : тез. Міжнар. наук.-практ. конф. (27.01–31.01.2014) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 72–73.

393. Совершенствование информационно-аналитических технологий социально-экономического управления на железнодорожном транспорте Украины / А. Н. Пшінько, В. В. Скалозуб // Сучасні пробл. розв. інтелект. систем трансп. = Современные пробл. разв. интеллект. систем трансп. = Modernprobl. developedintelligence. transp. systems : тези Міжнар. наук.-практ. конф. (27.01–31.01.2014) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 3–4.

394. Студент как потребитель знания в «новой культуре» постмодерна / А. Н. Пшінько, Т. И. Власова // Міжнар. наук.-практ. конф. «Гармонізація культурно-освітнього простору вищої школи: соціально-педагогічні аспекти». – Мелітополь, 2014. – С. 274–276. – Режим доступа: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3206/1/Pshinko.pdf>.

395. Технологическое сопровождение внедрения в эксплуатацию новых пассажирских вагонов / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. А. Пшінько, С. М. Кондратюк, И. Ю. Кебал // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту : тези доп. 74 Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 15–16 трав. 2014 р.) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 82–83. – Режим доступу: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3322/1/74-pprzt.pdf>.

396. Удосконалення конструкції розсувних колісних пар / Б. Я. Остапюк, О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, О. М. Савчук // Залізничний транспорт України : науково-практичний журнал. – 2014. – № 5. – С. 31–35. – Режим доступу: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3461/3/1.pdf>.

397. Філософські аспекти соціокультурних досліджень в умовах глобалізації : монографія / За наук. ред. О. М. Пшінька та Т. І. Власової ; Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : Вид-во Маковецький, 2014. – 240 с.

2015

398. Hydraulic concrete composition and properties control system / О. М. Pshinko, А. V. Krasnyuk, О. V. Hromova // Наукапрогестранспорту. Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2015. – № 5 (59). – Р. 195–204. Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/52289/51858>.

399. Будівельні машини та обладнання : підручник / О. М. Лівівський, О. М. Пшінько, М. В. Савицький, О. І. Курок, А. Д. Єсипенко, В. Я. Бабиченко, В. М. Коваленко, Л. Є. Пелевін, В. М. Смірнов, В. О. Валянюк. – Київ : Українська академія наук, 2015. – 612 с.

400. Будівництво високотехнологічних аграрних соціоекокомплексів – стратегія розвитку України / С. М. Ніколаєнко, І. І. Куліченко, В. І. Большаков, О. М. Пшінько, М. В. Савицький // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Придніпров. держ. акад. буд-ва та архіт. – Днепропетровск, 2015. – Вып. 81 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – С. 6–13.

401. Вибір матеріалів для ремонту та відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій транспортних споруд з урахуванням критерію сумісності : монографія / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2015. – 195 с.

402. Від гендерних ідеологій до дискусій про сучасну сім'ю : монографія / ред.: О. М. Пшінько, Т. І. Власова. – Дніпропетровськ : ПФ "Стандарт-Сервіс", 2015. – 160 с.

403. Вступне слово ректора Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна Пшінька Олександра Миколайовича // Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна / ред. О. М. Пшінько. – Київ : ТОВ "Логос Київ", 2015. – С. 8–9.

404. Дослідження вимог Європейського Союзу щодо опису залізничної інфраструктури / О. Пшінько, С. Мямлін, Д. Козаченко, В. Алейник, І. Тревогін // Українські залізниці. – 2015. – № 5/6. – С. 46–51. – Режим доступу: http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3955/1/UZ2015_5_6.pdf.

405. Комплексне управління процесом структуроутворення бетону, що використовується для зведення масивних споруд транспортного призначення / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громов, А. М. Зінкевич // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тез. докл. 75 Междунар. науч.-практ. конф. (Днепропетровск, 14–15 мая 2015 г.) / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Восточноукр. науч. центр, Укртранскад. – Днепропетровск, 2015. – С. 271–273.

406. Методика визначення обсягів споживання електричної енергії та теплоти науковими підрозділами університету / О. М. Пшінько, В. Г. Кузнецов, М. В. Шаптала, Д. Є. Шаптала // Наука та прогрес транспорту. Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2015. – № 1 (55). – С. 15–22. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/issue/view/2236>.

407. Модифицированное пеностекло как перспективный теплоизоляционный материал / А. Н. Пшинько, А. В. Краснюк, А. С. Щербак // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тез. докл. 75 Междунар. науч.-практ. конф. (Днепропетровск, 14–15 мая 2015 г.) / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Восточноукр. науч. центр, Укртранскад. – Днепропетровск, 2015. – С. 273–274.

408. Науково-технічна бібліотека // Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна / ред. О. М. Пшінько. – Київ, 2015. – С. 205–207.

409. Розвиток міжнародних освітніх проєктів та магістерських і докторських PhD програм / О. М. Пшінько // Современные информационные и коммуникационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании : тез. IX Междунар. науч.-практ. конф. (Днепропетровск, 16–17 дек. 2015 г.) / М-во образования и наук Украины, М-во инфраструктуры Украины, Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, ООО «НПП УКРТРАНСАКАД». – Днепропетровск, 2015. – С. 9–11.

410. Розрахунок доходності і ризику портфеля проєктів на основі моделі Шарпа / О. М. Пшінько // Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – С. 45–50. – Режим доступу: http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/4000/1/Pshinko_Klymova_Grodetskaya.pdf.

411. Удосконалення опису інфраструктури залізниць України згідно вимог Європейського Союзу / О. М. Пшінько, С. В. Мямлін, Д. М. Козаченко // Зб. наук. пр. Укр. держ. акад. залізн. трансп. – Харків, 2015. – Вип. 151 (1). – С. 132–133.

412. Управління вантажними вагонами компаній-операторів в умовах реформування залізничного транспорту України : монографія / О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш, Л. В. Марценюк ; Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : Акцент ПП, 2015. – 147 с.

413. Управління властивостями бетонів для зведення масивних споруд, що працюють у водному середовищі / О. М. Пшінько, О. В. Громова, А. М. Зінкевич, А. М. Соловійов // Строительство. Материаловедение. Машиностроение : сб. науч. тр. / Придніпров. держ. акад. буд-ва та архіт. – Дніпропетровськ, 2015. – Вып. 82 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – С. 163–169.

2016

414. Improving the efficiency of the heating system for public buildings infrastructure in the context of dnurt / O. M. Pshinko, V. H. Kuznetsov, D. K. Yatsenko, V. O. Gabrinets // Наука та прогрес транспорту. Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2016. – № 3 (63). – Р. 97–107. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/74728/72597>.

415. Influence of Frequency Characteristics of the Locomotive on Rational Values of Parameters of Its Vehicular Part / O. Pshinko, S. Myamlin, L. Neduzha // Proceedings of Mechanics : The International Scientific Conference on Mechanics (Tbilisi, June 23–25, 2016). – Tbilisi, 2016. – Р. 203–209. – Access Mode: <http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/4862/1/Pshinko.pdf>.

416. Економічні питання застосування регіональних відновлюваних біоресурсів у енергетиці / О. М. Пшінько, В. О. Габрінець // Проблеми економіки транспорту : зб. наук. пр. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2016. – Вип. 12. – С. 84–93.

417. Застосування рейтингових моделей та інформаційних технологій для управління адміністративно-територіальними комплексами / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // Наука та прогрес транспорту. Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2016. – № 6 (66). – С. 33–47. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/issue/view/5410>.

418. Нечіткі економіко-математичні моделі планування процесів експлуатації класів виробничо-технічних систем / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // Проблеми економіки транспорту : зб. наук. пр. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2016. – Вип. 12. – С. 94–102. – Режим доступу: <http://pte.diit.edu.ua/issue/view/5757>.

419. Проблеми забезпечення незалежності та інноваційного розвитку автоматизованих систем керування перевезеннями залізничного транспорту України / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // Сучасні інформаційні та комунікаційні технології на транспорті, в промисловості та освіті = Современные информационные и коммуникационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании = Modern Information and Communication Technologies on a Transport, in Industry and Education : тез. докл. X Междунар. науч.-практ. конф. (14.12–15.12.2016) / М-во образования и науки Украины, Днепрпетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, ООО «НПП УКРТРАНСАКАД». – Дніпро, 2016. – С. 4–6.

420. Розвиток високошвидкісного залізничного транспорту і безпека руху / О. М. Пшінько, О. О. Матусевич // Безпека та електромагнітна сумісність на залізничному транспорті : тези VII Міжнар. наук.-практ. конф., Розлуч, 16–19 лют. 2016 р. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 58–59.

421. Управління структурно-механічними властивостями бетону, як фактор отримання бездефектних бетонів для ремонту та зведення масивних транспортних споруд / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Problems and prospects of development of railway transport : тез. 76 Міжнар. наук.-практ. конф. (19.05–20.05.2016) / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 217–219.

2017

422. Experience and perspectives of the railway accident investigations in Dnipropetrovsk National University of Railway Transport named after Academician V. Lazaryan / O. Pshinko, B. Bodnar, Y. Bolzhelarskyi // *Najnowsze Technologie w Transporcie Szynowym = Advanced rail Technologies : materialy konferencyjne VI Miedzynarodowa Konferencja Naukowa / Instytut Kolejnictwa, Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej. – Warszawa, 2017. – P. 95.*
423. Анализ результатов эксплуатации двухсистемных межрегиональных электропоездов на железных дорогах Украины / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, В. Н. Дузик, М. В. Крамаренко // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тез. докл. 77 Междунар. науч.-практ. конф. (Днепр, 11–12 мая 2017 г.) / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, Восточноукр. науч. центр, Укртранскад. – Днепр, 2017. – С. 70–72.
424. Економіко-математична модель формування сфери залізничного туризму в Україні / О. М. Пшінько, Ю. С. Бараш, В. В. Скалозуб, Л. В. Марценюк // Проблемы економіки транспорту : зб. наук.пр. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2017. – Вип. 13. – С. 83–96. – Режим доступу: <http://pte.diit.edu.ua/article/view/107861/104652>.
425. Застосування регіональних відновлювальних біоресурсів для роботи системи теплопостачання / О. М. Пшінько, В. О. Габрінець, В. Г. Кузнецов // Наука та прогрес транспорту. Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2017. – № 1 (67). – С. 51–62. –Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/issue/view/5515>.
426. Опыт эксплуатации двухсистемных межрегиональных электропоездов на железных дорогах Украины / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, М. В. Крамаренко, В. Н. Дузик // *Українська залізниця. – 2017. – № 3/4 (45/46). – С. 55–60.*
427. Основные направления развития транспортной инфраструктуры при внедрении скоростного движения на железных дорогах Украины / А. Н. Пшінько, Н. Б. Курган, А. М. Патласов // *Transport Bridge Europe-Asia = Транспортний міст Європа-Азія = Транспортный мост Европа-Азия : Proceedings of the V Georgian-Polish International Scientific-Technical Conference, October 15–17, 2017 / Akaki Tsereteli State University [et al.]. – Kutaisi, 2017. – С. 85–90.*
428. Результаты эксплуатации двухсистемных межрегиональных электропоездов на железных дорогах Украины / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, М. В. Крамаренко, В. Н. Дузик // *Локомотив-інформ. – 2017. – № 3/4 (129/130). – С. 39–44.*
429. Розвиток інформаційних технологій і систем для управління адміністративно-територіальними комплексами / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // *Сучасні інформаційні технології на транспорті, в промисловості та освіті = Сучасні інформаційні технології на транспорті, в промисловості та освіті = Modern information technologiens on a transport, in industry and education : тези XI Міжнар. наук.-практ. конф. : (13.12.2017–14.12.2017) / М-во освіти і науки України, Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, Східний науковий центр транспортної академії наук. – Дніпро, 2017. – С. 19–21.*

430. Теоретические исследования динамических качеств вагонного отечественного межрегионального двухсистемного электропоезда ЕКр-1 "ТАРПАН" / А. Н. Пшінько, С. В. Мямлин, М. В. Крамаренко // Вагонный парк. – 2017. – № 3/4. – С. 49–53.

431. Управление строительными проектами : учебное пособие / А. Н. Пшінько, А. В. Радкевич, Л. Н. Дадиверина. – Днепр : Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна, 2017. – 205 с.

432. Управління адміністративно-територіальними комплексами на основі рейтингових моделей та засобів інформаційних технологій / О. М. Пшінько, В. В. Скалозуб // Проблеми економіки транспорту = Проблемы экономики транспорта = The problems of the transport economics : тези доп. XV Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20.04–21.04.2017 р.) / М-во освіти і науки України, ПАТ «Укрзалізниця», Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2017. – С. 220.

2018

433. Innovative lifecycle technologies of housing, industrial and transportation objects : monograph / ed.: O. Pshynko, M. Savytskyi, A. Radkevych, S. Unchik, S. Dukat, Y. Yurchenko, M. Babenko, O. Koval ; under the general editorship M. Savytskyi. – Dnipro : SHEE "Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture" ; Bratislava : Slovak University of Technology in Bratislava, 2018. – P. 127.

434. Prospects of mastering of underground space by erection of multistory underground apartments of multifunction complexes / A. Pshynko, A. Radkevych, A. Netesa // Innovative lifecycle technologies of housing, industrial and transportation objects : monograph / [S. Nikolaienko, P. Kulikov, O. Pshinko and others ; under the general ed. M. Savytskyi]. ; SHEE "Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture" – Slovak University of Technology in Bratislava. – Dnipro ; Bratislava, 2018. – P. 21–29.

435. Regional peculiarities of rural tourism development in Ukraine (using an example of Dnipropetrovsk region) / O. Bondarenko, O. Pshinko, J. Husenicova // Sustainable Housing and Human Settlement : monograph / [S. Nikolaienko, P. Kulikov, O. Pshinko, M. Savytskyi, A. Radkevych and others ; under the general ed. M. Savytskyi]. – SHEE "Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture", Dnipro; Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia. – Dnipro ; Bratislava, 2018. – chap. 1. – P. 33–42.

436. Research of Railway Crashed Stone Use of 40–70 mm Fraction / O. Pshinko, O. Patlasov, V. Andrieiev, M. Arbuzov, O. Hubar, O. Hromova, R. Markul // Transport Means 2018 : Proc. of the 22nd Intern. Sci. Conf. (Oct. 03–05, 2018, Trakai, Lithuania) / Kaunas Univ. of Technology, Klaipėda Univ., JSC Lithuanian Railways (AB "Lietuvos Geležinkeliai") [et al.]. – Kaunas, 2018, Pt. I. – P. 170–178.

437. Sustainable housing and human settlement : monograph / ed.: S. Nikolaienko, S. Kulicov, O. Phinko, M. Savitskyi, A. Radkevych, S. Unchik, S. Dukat, Y. Yurchenko, M. Babenko, O. Koval ; under the general editorship M. Savytskyi. – Dnipro : SHEE "Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture" ; Bratislava : Slovak University of Technology in Bratislava, 2018. – P. 263.

438. Відновлення експлуатаційної придатності бетонних, залізобетонних і кам'яних конструкцій : навч. посібник / О. М. Пшінько, М. В. Савицький, А. М. Зінкевич. – Дніпро: Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2018. – 220 с.

439. Напрями інтеграції залізничного транспорту України в європейську транспортну систему / О. М. Пшінько, М. Б. Курган // Енергооптимальні технології, логістика та безпека на транспорті = Энергооптимальные технологии, логистика и безопасность на транспорте = Energy-efficient technologies, logistics and transport safety : 1-а Міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 18–19 черв. 2018 р. – Львів, 2018. – С. 71.
440. Підвищення рівня інтеграції українських залізниць у європейську транспортну систему / О. М. Пшінько, М. Б. Курган, В. Г. Кузнецов, В. І. Харлан // Енергооптимальні технології, логістика та безпека на транспорті = Энергооптимальные технологии, логистика и безопасность на транспорте = Energy-efficient technologies, logistics and transport safety : 1-а Міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 18–19 черв. 2018 р. – Львів, 2018. – С. 72.
441. Розробка комплексної системи відновлення залізобетонних штучних споруд / О. М. Пшінько, О. В. Громова // Проблеми и перспективи развития железнодорожного транспорта = Проблемы та перспективи розвитку залізничного транспорту = Problems and prospects for the development of railway transport : матеріали 78 Міжнарод. науч.-практ. конф., 17.05–18.05.2018 г. / М-во образования и науки Украины, Днепрпетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепр, 2018. – С. 227–228.
442. Система управління складом та властивостями гідротехнічного бетону / О. М. Пшінько, О. В. Громова // Проблеми и перспективи развития железнодорожного транспорта = Проблемы та перспективи розвитку залізничного транспорту = Problems and prospects for the development of railway transport : матеріали 78 Міжнарод. науч.-практ. конф., 17.05–18.05.2018 г. / М-во образования и науки Украины, Днепрпетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Днепр, 2018. – С. 228–230.
443. Формування інформаційних технологій з оцінки та планування розвитку потенціалу залізничного туризму регіону / О. М. Пшінько, В. В. Скалзуб, Л. В. Марценюк // Сучасні інформаційні та комунікаційні технології на транспорті, в промисловості і освіті = Современные информационные и коммуникационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании = Modern Information and Communication Technologies on a Transport, in Industry and Education : тез. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 12.12.2018–13.12.2018) / М-во освіти і науки України, Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. им. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2018. – С. 19–21.

2019

444. Comparative Analysis of Calculation Results of Supporting Structure of Soil-Cement Piles / A. Pshinko, V. Petrenko, A. Tiutkin, V. Andreev, A. Gubar, D. Ilnatenko, R. Markul // Transport Means 2019 : Proc. of the 23rd Intern. Sci. Conf. (Oct. 02–04, 2019, Palanga, Lithuania) / Kaunas Univ. of Technology [et al.]. – Kaunas, 2019, Pt. II. – P. 820–828.
445. Economic and Mathematical Models of Development of the Railway Tourism / V. V. Bobyl, O. M. Pshinko, L. V. Martseniuk, O. V. Kakhovska // Міжнародна транспортна інфраструктура, індустріальні центри та корпоративна логістика : тези доп. за матеріалами 15-ої наук.-практ. Міжнар. конф. (6–8 черв. 2019 р., м. Харків) / Укр. держ. ун-т залізн. трансп. – Харків, 2019. – P. 166–167.
446. Economic and mathematical models of development of the railway tourism / O. Pshinko, L. Martseniuk, V. Bobyl, O. Kakhovska // SHS Web of Conference. – 2019. – Vol. 67 : Fifteenth Scientific and Practical International Conference “International Transport Infrastructure,

Industrial Centers and Corporate Logistics” (NTI-UkrSURT 2019), Kharkiv, Ukraine, June 6–8, 2019. – P. 1–6.

447. Energy-efficient and cost-effective methods of driving trains under the conditions of development of the electricity market / A. Pshinko, A. Afanasov, V. Kuznetsov, V. Skalozub, S. Arpul, A. Ivanov // MATEC Web of Conferences. – 2019. – Vol. 294 : 2nd International Scientific and Practical Conference “Energy-Optimal Technologies, Logistic and Safety on Transport” (EOT-2019). – P. 1–7.

448. Peculiarities of structural characteristics of modified concrete cement system at the early stages of hardening = Особливості структуроутворення модифікованої цементної системи на ранніх стадіях тверднення бетону / О. М. Pshinko, D. V. Rudenko // Вісн. Придніпров. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2019. – № 1. – P. 41–48.

449. Research of operational properties of modified specialized concrete for transport constructions / O. Pshinko, A. Shcherbak, D. Rudenko // Communications – Scientific Letters of the University of Zilina. – 2019. – Vol. 21, iss. 4. – P. 90–96.

450. Stress-strain state analysis of the leading car body of DPKr-2 diesel train under action of design and operational loads / S. Kostritsa, A. Pshinko, L. Ursulyak, A. Kuzyshyn, M. Kramarenko, A. Grechkin // MATEC Web of Conferences. – 2019. – Vol. 294 : 2nd International Scientific and Practical Conference “Energy-Optimal Technologies, Logistic and Safety on Transport” (EOT-2019). – P. 1–7.

451. Study of Rheological Properties of Modified Concrete Mixtures at Vibration / O. Pshinko, O. Hromova, D. Rudenko // Material Science Forum = Форум матеріалознавства = Форум матеріалознавства. – 2019. – Vol. 968 : Intern. Conf. on Actual Problems of Engineering Mechanics, Odessa, Ukraine, 20–24 May 2019. – P. 96–106.

452. The influence of the «train-track» system parameters on the maximum longitudinal forces’ level / O. Pshinko, L. Ursulyak, S. Kostrytsia, Y. Fedorov, A. Shvets // Transport Problems. – 2019. – Vol. 14, iss. 4. – P. 161–172.

453. Theoretical Study of the Conditions of Combined Action of Materials of Old and New Concrete in the Repair and Restoration of the Structures of Transport Facilities / O. Pshinko, A. Krasnyuk, O. Hromova // Transport Means 2019 : Proc. of the 23rd Intern. Sci. Conf. (Oct. 02–04, 2019, Palanga, Lithuania) / Kaunas Univ. of Technology [et al.]. – Kaunas, 2019, Pt. I. – P. 508–513.

454. Адаптивне управління фізико-хімічними процесами модифікованої цементної системи бетону / О. М. Пшінько, Д. В. Руденко, А. В. Краснюк, А. С. Щербак // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Problems and prospects of development of railway transport : матеріали 79 Міжнар.-практ. конф., 16.05–17.05.2019 р. / М-во освіти і науки України, Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – С. 273–274.

455. Вибір ремонтних матеріалів як основна складова комплексної системи відновлення залізобетонних штучних споруд / О. М. Пшінько, О. В. Громова // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Problems and prospects of development of railway transport : матеріали 79 Міжнар.-практ. конф., 16.05–17.05.2019 р. / М-во освіти і науки України, Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – С. 269–271.

456. Особливості землеустрою та геодезичних вишукувань під час проектування та будівництва мостів / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова, А. С. Щербак, Т. В. Старосольська // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Problems and prospects of development of railway transport : матеріали 79 Міжнар.-практ. конф., 16.05–17.05.2019 р. / М-во освіти і науки України, Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – С. 272–273.

457. Питання землеустрою та геодезичних вишукувань під час проектування та будівництва автомобільних доріг та залізниць / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова, А. С. Щербак, Н. П. Бочарова // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Problems and prospects of development of railway transport : матеріали 79 Міжнар.-практ. конф., 16.05–17.05.2019 р. / М-во освіти і науки України, Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – С. 271–272.

458. Питання землеустрою та геодезичних вишукувань під час проектування та будівництва мостів / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова, А. С. Щербак, Т. В. Старосольська // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. / Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – Вип. 15. – С. 70–76.

459. Потенциал использования отходов сельскохозяйственного производства для получения тепловой энергии / А. Н. Пшинько, В. А. Габриец // Теплофізика та теплоенергетика. – 2019. – Т. 41, № 2. – С. 78–87.

460. Сталеві фасонні гарячекатані будівельні профілі Індії та України / О. М. Пшінько, А. В. Радкевич, Д. О. Банніков // Ефективні технології в будівництві = Эффективные технологии в строительстве = Effective technologies in construction : тез. IV Міжнар. наук.-техн. конф. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ, 2019. – С. 109–110.

461. Сталий розвиток технологій виготовлення підрейкових основ – фундамент безпеки руху на залізницях України / О. М. Пшінько, В. В. Коваленко, Ю. Л. Заяць // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Problems and prospects of development of railway transport : матеріали 79 Міжнар.-практ. конф., 16.05–17.05.2019 р. / М-во освіти і науки України, Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – С. 251–252.

462. Стратегія землеустрою та геодезичних вишукувань під час проектування та будівництва автомобільних доріг і залізниць / О. М. Пшінько, А. В. Радкевич, О. В. Громова, А. В. Краснюк, А. С. Щербак, Н. П. Бочарова // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : зб. наук. пр. / Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – Вип. 16. – С. 75–81.

463. Формалізація поняття ризику як цільової функції менеджменту / О. М. Пшінько, В. Л. Горобець, С. І. Авраменко, М. І. Музикіна, Ю. Л. Заяць // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту = Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта = Problems and prospects of development of railway transport : матеріали 79 Міжнар.-практ. конф., 16.05–17.05.2019 р. / М-во освіти і науки України, Дніпров. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2019. – С. 468.

2020

464. Application of local exhaust systems to reduce pollution concentration near the road / M. Biliaiev, O. Pshinko, T. Rusakova, V. Biliaieva, A. Śladkowski // *Transport Problems*. – 2020. – Vol. 15. – P. 137–148.

465. Problems of development of an underground transport infrastructure of cities / O. Pshynko, A. Radkevych, M. Netesa, A. Netesa // *Transport Problems*. – 2020. – Vol. 15, iss. 1. – P. 81–91.

466. To the problem of train running safety / O. M. Pshinko, L. V. Ursulyak, K. I Zhelieznov, A. O. Shvets // 15th International Scientific and Technical Conference on Problems of the Railway Transport mechanics, 27.05 – 29.05 2020. – Dnipro, 2020. – Vol. 985, iss. 1.

2021

467. Computing model for simulation of the pollution dispersion near the road with solid barriers / M. Biliaiev, O. Pshinko, T. Rusakova, V. Biliaieva, A. Śladkowski // *Transport Problems*. – 2021. – Vol. 16, iss. 2. – P. 73–86.

Авторські свідоцтва, заявки на винахід і патенти

468. **А. с. 637253 СССР, М. Кл² В 28 В 1/08.** Способ уплотнения жесткой бетонной смеси / Ю. М. Баженов, Б. В. Гусев, Б. И. Крюков, Л. М. Литвин, Е. А. Логвиненко, А. Д. Деминов, В. Г. Зазимко, Ю. Л. Заяц, А. Н. Пшінько (СССР). – № 2183084/29–33 ; заявл. 20.10.75 ; опубл. 15.12.78, Бюл. № 46. – 4 с.

469. **А. с. 833441 СССР, М Кл³ В 28 В 1/08.** Способ уплотнения бетонной смеси / Б. В. Гусев, В. Г. Зазимко, Л. М. Сулименко, М. Болтрык, А. Н. Пшінько (СССР). – № 2750547/29–33 ; заявл. 09.04.79 ; опубл. 30.05.81, Бюл. № 20. – 6 с.

470. **А. с. 1668590 А1 СССР, МКИ 5 Е 04 С 5/12.** Форма для изготовления предварительно-напряженных железобетонных труб / Б. В. Гусев, В. Г. Зазимко, Н. И. Нетеса, Б. С. Макаров, А. М. Кагитин, В. Я. Ярошецкий, С. Л. Литвер, А. Н. Пшінько (СССР). – № 4146815/63 ; заявл. 17.11.86 ; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29. – 4 с.

Патенти

471. **Заявка Україна, МПК С 04 В 28/04 (2006.01), С 04 В 18/12.** Будівельний розчин / Нетеса М. І., Островерхов М. П., Пшінько О. М. ; заявник Нетеса М. І. – № 93005920 ; заявл. 13.12.94 ; опубл. 29.12.94, Бюл. № 8.

472. **Пат. 24408 А Україна, МПК (2006) F 01 В 27/00, F 16 Н 33/02.** Пристрій пуску дизельного двигуна : патент на винахід / Пшінько О. М., Ковригін Є. М., Слюняев М. М., Федорець В. А. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 97041719 ; заявл. 11.04.97 ; опубл. 17.07.98, Бюл. № 5. – 2 с.

473. **Пат. 33599 А Україна, МПК (2006) Е 01 В 5/00.** Залізнична рейка : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Кравець В. В., Распопов О. С., Козар О. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 99031418 ; заявл. 16.03.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – 3 с.

474. **Пат. 34074 А Україна, МПК (2006) С 04 В 26/00, С 04 В 26/12 (2006.01).** Полімерцементна суміш : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Таран А. М.,

Руденко Н. М., Громова О. В., Краснюк А. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 99052957 ; заявл. 28.05.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – 2 с.

475. Пат. 34364 А Україна, МПК С 04 В 28/18 (2006.01), С 04 В 24/18 (2006.01). Комплексна домішка : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Чернік В. І., Руденко Н. М., Колесниченко І. І., Краснюк А. В., Громова О. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 99063684 ; заявл. 30.06.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – 2 с.

476. Пат. 34366 А Україна, МПК 6 С 04 В 40/00. Спосіб активації цементної в'язучої системи : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Таран А. М., Пунагін В. М., Руденко Н. М., Краснюк А. В., Громова О. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 99063686 ; заявл. 30.06.99 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1. – 2 с.

477. Пат. 36701 А Україна, МПК 6 С 04 В 24/40. Сировинна суміш для виготовлення газобетону : деклараційний патент на винахід / Савін Л. С., Пшінько О. М., Савін Ю. Л., Пунагін В. М., Лісняк В. П., Клочко Б. Г., Заяць Ю. Л. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000010498 ; заявл. 31.01.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – 2 с.

478. Пат. 36765 А Україна, МПК 6 С 04 В 7/02. Сировинна суміш для одержання портландцементу : деклараційний патент на винахід / Савін Л. С., Пшінько О. М., Савін Ю. Л., Пунагін В. М., Сущенко В. В., Заяць Ю. Л. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000020635 ; заявл. 07.02.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – 3 с.

479. Пат. 36692 А Україна, МПК (2006) С 04 В 28/00, С 04 В 24/10 (2006.01). Бетонна суміш : деклараційний патент на винахід / Савін Л. С., Пшінько О. М., Пунагін В. М., Таран А. Н., Клочко Б. Г., Заяць Ю. Л. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000010466 ; заявл. 28.01.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – 3 с.

480. Пат. 36828 А Україна, МПК 6 С 04 В 33/02. Шихта для виготовлення вогнетривів : деклараційний патент на винахід / Савін Л. С., Пшінько О. М., Савін Ю. Л., Пунагін В. М., Заяць Ю. Л. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000020794 ; заявл. 14.02.00 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3. – 3 с.

481. Пат. 37980 А Україна, МПК 7 В 28 С 5/46. Установка для активації в'язучої суспензії : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Пунагін В. М., Руденко Н. М., Герасименко В. О. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000052724 ; заявл. 15.05.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – 2 с.

482. Пат. 37979 А Україна, МПК 7 С 04 В 40/00. Спосіб активації в'язучої системи : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Пунагін В. М., Руденко Н. М., Герасименко В. О. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000052723 ; заявл. 15.05.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 6. – 3 с.

483. Пат. 38801 А Україна, МПК 7 G 01 F 11/18. Спосіб об'ємного дозування сипучих матеріалів : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Заяць Ю. Л., Біляев М. М., Цепак С. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ.

техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000105822 ; заявл. 16.10.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4. – 2 с.

484. Пат. 40960 А Україна, МПК (2006) 7 В 60 В 21/02. Обід залізничного колеса : деклараційний патент на винахід / Кабачний В. П., Лашко А. Д., Мельниченко М. О., Пшінько О. М., Рейдмейстер Г. В., Савчук О. М., Свинухов В. П. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2000127015 ; заявл. 07.12.00 ; опубл. 15.08.01, Бюл. № 7. – 2 с.

485. Пат. 41177 А Україна, МПК 7 Е 02 D 1/00. Спосіб визначення кількісних характеристик фазового складу нескільких ґрунтів : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Заяць Ю. Л., Косяк В. М., Цепак С. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2001031857 ; заявл. 20.03.01 ; опубл. 15.08.01, Бюл. № 7. – 2 с.

486. Пат. 42587 А Україна, МПК 7 Е 02 D 1/02. Спосіб визначення параметрів ґрунту penetрацією : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Заяць Ю. Л., Косяк В. М., Тютькін О. Л., Цепак С. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2001042403 ; заявл. 10.04.01 ; опубл. 15.10.01, Бюл. № 9. – 5 с.

487. Пат. 44180 А Україна, МПК (2006) G 01 F 11/00. Спосіб об'ємного дозування сипучих матеріалів : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Заяць Ю. Л., Цепак С. В., Макаров Б. С., Громова О. В., Цепак О. С. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2001064180 ; заявл. 18.06.01 ; опубл. 15.01.02, Бюл. № 1. – 2 с.

488. Пат. 45246 А Україна, МПК 7 С 04 В 40/00. Спосіб приготування бетонної суміші : деклараційний патент на винахід / Кіряш В. Г., Нетеса М. І., Пшінько О. М. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2001074674 ; заявл. 05.07.01 ; опубл. 15.03.02, Бюл. № 3. – 2 с.

489. Пат. 45248 А Україна, МПК 6 С 04 В 28/02. Склад бетонної суміші : деклараційний патент на винахід / Кіряш В. Г., Нетеса М. І., Пшінько О. М. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2001074692 ; заявл. 05.07.01 ; опубл. 15.03.02, Бюл. № 3. – 2 с.

490. Пат. 46631 А Україна, МПК (2006) В 61 F 5/00. Візок вантажного вагона : деклараційний патент на винахід / Лашко А. Д., Савчук О. М., Мямлін С. В., Пшінько О. М., Бабаєв А. М., Кондратюк В. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2001106986 ; заявл. 15.10.01 ; опубл. 15.05.02, Бюл. № 5. – 4 с.

491. Пат. 50258 А Україна, МПК 6 Е 01 D 2/00. Спосіб відновлення залізничного земляного полотна : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Ленівенко В. Г., Ларіонов О. І., Заяць Ю. Л., Цепак С. В., Іванов І. Г., Мамонова Т. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2001128458 ; заявл. 10.12.01 ; опубл. 15.10.02, Бюл. № 10. – 3 с.

492. Пат. 53933 А Україна, МПК (2006) Е 21 С 37/00. Спосіб заряджання обводнених свердловин водонестійкими вибуховими речовинами : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Заяць Ю. Л., Цепак С. В., Гузченко В. Т. ; заявник та

патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2002032197 ; заявл. 19.03.02 ; опубл. 17.02.03, Бюл. № 2. – 2 с.

493. Пат. 54747 А Україна, МПК Е 02 D 3/12 (2006.01). Спосіб відновлення заобробного ґрунту тампонажем / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Ключко Б. Г., Дзюбенко В. І., Заяць Ю. Л., Цепак С. В., Краснюк А. В., Мамонова Т. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2002032171 ; заявл. 19.03.02 ; опубл. 17.03.03, Бюл. № 3. – 2 с.

494. Пат. 56656 А Україна, МПК С 04 В 41/60 (2006.01). Спосіб просочування зразка пористого будівельного матеріалу : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Заяць Ю. Л., Цепак С. В., Мамонова Т. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2002086615 ; заявл. 09.08.02 ; опубл. 15.05.03, Бюл. № 5. – 2 с.

495. Пат. 59003 А Україна, МПК (2006) Е 01 В 37/00. Спосіб визначення стану земляного залізничного полотна : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Заяць Ю. Л., Ліннік Г. О., Бугасв А. К., Цепак С. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 2002129710 ; заявл. 05.12.02 ; опубл. 15.08.03, Бюл. № 8. – 3 с.

496. Пат. 61692 А Україна, МПК (2006) В 60 Т 7/12 (2006.01), В 61 Н 11/00. Пристрій для автоматичного гальмування поїзда при сході вагона з рейок : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Блохін Є. П., Мямлін С. В., Михайленко В. М., Оптовець С. П., Євдомаха О. Г. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № 2003032719 ; заявл. 08.03.03 ; опубл. 17.11.03, Бюл. № 11. – 3 с.

497. Пат. 69058 А Україна, МПК (2006) В 61 L 3/00, В 60 Т 7/12 (2006.01). Пристрій для включення пневматичних гальм поїзда при сході коліс вагона з рейок : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Євдомаха Г. В., Михайленко В. М., Оптовець С. П. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № 2003119923 ; заявл. 04.11.03 ; опубл. 16.08.04, Бюл. № 8. – 2 с.

498. Пат. 70565 А Україна, МПК (2006) Е 01 В 1/00, Е 01 В 2/00, Е 01 В 27/00. Спосіб визначення стану земляного залізничного полотна : деклараційний патент на винахід / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Косяк В. М., Тютюкін О. Л., Цепак С. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – № 20031211239 ; заявл. 09.12.03 ; опубл. 15.10.04, Бюл. № 10. – 2 с.

499. Пат. 3720 Україна, МПК В61D 5/00 (2006). Залізнична цистерна : деклараційний патент на корисну модель / Волков В. А., Бубнов В. М., Богомаз Г. І., Блохін Є. П., Дятлов О. О., Пшінько О. М., Сирота С. А., Тісенко О. І., Михайлін В. Ф. ; заявник та патентовласник Товариство з обмеженою відповідальністю "Головне спеціалізоване конструкторське бюро вагонобудування"; Відкрите акціонерне товариство "Маріупольський завод важкого машинобудування"; Відкрите акціонерне товариство "АЗОВЗАГАЛЬМАШ". – № 2004021252 ; заявл. 20.02.04 ; опубл. 15.12.04, Бюл. № 12. – 4 с.

500. Пат. 6859 Україна, МПК 7 G 01 N 3/42. Прилад динамічного зондування нескільких ґрунтів : деклараційний патент на корисну модель / Пшінько О. М., Петренко В. Д., Косяк В. М., Андрєєв В. С., Тютюкін О. Л., Цепак С. В. ; заявник та патентовласник

Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № 20041108894 ; заявл. 01.11.04 ; опубл. 16.05.05, Бюл. № 5. – 2 с.

501. Пат. 7765 Україна, МПК 7 В 61 L 3/00, В 60 Т 7/12. Пристрій аварійної зупинки поїзда при сході вагона з рейок : деклараційний патент на корисну модель / Пшінько О. М., Євдомаха Г. В., Михайленко В. М., Оптовець С. П. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № 20041008566 ; заявл. 21.10.04 ; опубл. 15.07.05, Бюл. № 7. – 3 с.

502. Пат. 7846 Україна, МПК 7 G 01 N 9/02. Спосіб безконтактного визначення вологості ґрунтів : деклараційний патент на корисну модель / Пшінько О. М., Мямлін В. С., Петренко В. Д., Косяк В. М., Андрєєв В. С., Тютюкін О. Л., Цепак С. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № 20041109769 ; заявл. 29.11.04 ; опубл. 15.07.05, Бюл. № 7. – 3 с.

503. Пат. 10338 Україна, МПК 7 В 61 F 5/06 (2006.01). Ресорний комплект вантажного вагонного візка : деклараційний патент на корисну модель / Савчук О. М., Пшінько О. М., Мельничук В. О., Лашко А. Д., Рейдемейстер О. Г., Міщенко А. А. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u200503559 ; заявл. 15.04.05 ; опубл. 15.11.05, Бюл. № 11. – 3 с.

504. Пат. 15462 Україна, МПК (2006) В 61 F 5/00. Ковзун візка вантажного вагона : деклараційний патент на корисну модель / Пшінько О. М., Савчук О. М., Міщенко А. А., Мархай В. В. ; заявник та патентовласник Східний науковий центр Транспортної академії України. – № u200507685 ; заявл. 01.08.05 ; опубл. 17.07.06, Бюл. № 7. – 2 с.

505. Пат. 18368 Україна, МПК С 04 В 22/08 (2006.01). Будівельна суміш / Пшінько О. М., Коваленко С. В., Шейніч Л. О., Заяць Ю. Л., Щербина С. П., Коваленко В. В., Решетняк Т. П. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u200603788 ; заявл. 06.04.06 ; опубл. 15.11.06, Бюл. № 11. – 1 с.

506. Пат. 19461 Україна, МПК (2006) С 03 С 11/00. Суміш для отримання теплоізоляційного матеріалу / Гончаренко А. О., Пшінько О. М., Савицький М. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u200607092 ; заявл. 26.06.06 ; опубл. 15.12.06, Бюл. № 12. – 2 с.

507. Пат. 25878 Україна, МПК (2006) В 60 В 21/00. Обід колеса залізничного рухомого складу / Савчук О. М., Пшінько О. М., Луханін М. М., Мямлін С. В., Рейдемейстер О. Г., Савченко К. Б., Шикунів О. А. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u200704051 ; заявл. 12.04.07 ; опубл. 27.08.07, Бюл. № 13. – 2 с.

508. Пат. 83987 Україна, МПК (2006) В 21 К 1/28 (2006.01), В 60 В 3/00. Залізничне колесо для рухомого складу та спосіб його виготовлення / Рейдемейстер Г. В., Вакуленко І. О., Перков О. М., Рейдемейстер О. Г., Пшінько О. М., Мямлін С. В., Левицький Л. А., Горб Є. В., Мельничук В. О., Ісепенко І. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u200505285 ; заявл. 03.06.05 ; опубл. 26.08.08, Бюл. № 16. – 3 с.

509. Пат. 38900 Україна, МПК (2009) С 03 С 8/00. Фрита для емалевого покриття по сталі / Пшінько О. М., Большаков В. І., Савін Ю. Л., Приходько А. П., Савін Л. С. ;

заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u200810051 ; заявл. 04.08.08 ; опубл. 26.01.09, Бюл. № 2. – 2 с.

510. Пат. 50768 Україна, МПК (2009) В 61 F 5/00. Візок вантажного вагона «Дніпро» / Савчук О. М., Мельничук В. О., Лоза П. О., Пшінько О. М., Говораadlo В. О., Дьомін Ю. В., Шикунів О. А. ; заявник та патентовласник Держ. п-во "Придніпров. залізн.". – № u200912981 ; заявл. 14.12.09 ; опубл. 25.06.10, Бюл. № 12. – 3 с.

511. Пат. 58976 Україна, МПК В 61 D 17/16 (2011.01). Кришка люка піввагона / Пшінько О. М., С. В. Мямлін, Кебал Ю. В., Ягода П. О., Сидор О. Я., Кушнір А. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201013273 ; заявл. 08.11.10 ; опубл. 26.04.11, Бюл. № 8. – 2 с.

512. Пат. 59225 Україна, МПК В 61 D 17/16 (2006.01). Кришка люка піввагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Ягода П. О., Сидор О. Я., Кушнір А. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201011937 ; заявл. 08.10.10 ; опубл. 10.05.11, Бюл. № 9. – 2 с.

513. Пат. 60649 Україна, МПК (2011.01) В 61 D 1/00, В 61 D 49/00. Запобіжна скоба верхньої полки пасажирського вагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Фесак В. Ю. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201014320 ; заявл. 30.11.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12. – 2 с.

514. Пат. 60654 Україна, МПК В 61 D 1/02 (2006.01). Обшивка бічної стіни кузова пасажирського вагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Кондратюк С. М. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201014349 ; заявл. 30.11.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12. – 2 с.

515. Пат. 60714 Україна, МПК (2011.01) В 61 D 29/00. Система електропостачання електроосвітлення вагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Рябокони В. О. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201014865 ; заявл. 13.12.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12. – 2 с.

516. Пат. 60716 Україна, МПК В 65 D 90/06 (2006.01). Спосіб перепрофільювання залізничної цистерни / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Шатов В. А., Колесников С. Р. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201014882 ; заявл. 13.12.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12. – 2 с.

517. Пат. 60717 Україна, МПК В 61 D 1/02 (2006.01). Підсилююча смуга / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Кондратюк С. М. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201014884 ; заявл. 13.12.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12. – 2 с.

518. Пат. 60725 Україна, МПК (2011.01) В 61 D 17/00. Кузов піввагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Мацюк А. С., Кушнір А. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201014913 ; заявл. 13.12.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12. – 2 с.

519. Пат. 61123 Україна, МПК (2011.01) В 61 H 13/00. Привід ручного гальма рейкового транспортного засобу / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Романюха М. Р., Савченко К. Б., Мурашова Н. Г. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн.

трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201014907 ; заявл. 13.12.10 ; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13. – 2 с.

520. Пат. 61133 Україна, МПК (2011.01) В 61 F 1/00, В 61 F 1/02 (2006.01). Рама піввагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Мацюк А. С., Кушнір А. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201015014 ; заявл. 13.12.10 ; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13. – 2 с.

521. Пат. 61185 Україна, МПК В 61 D 17/16 (2006.01). Кришка люка піввагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Ягода П. О., Сидор О. Я., Кушнір А. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201015672 ; заявл. 24.12.10 ; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13. – 2 с.

522. Пат. 61675 Україна, МПК (2011.01) В 61 G 3/00. Зчіпний пристрій / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Романюха М. Р., Азімов Р. Р., Мурашова Н. Г. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201100068 ; заявл. 04.01.11 ; опубл. 25.07.11, Бюл. № 14. – 2 с.

523. Пат. 65221 Україна, МПК (2011.01) F 25 B 30/00. Тепловий насос / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Габринець В. О., Іщенко В. О., Христян Є. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201106586 ; заявл. 26.05.11 ; опубл. 25.11.11, Бюл. № 22. – 5 с.

524. Пат. 71267 Україна, МПК (2012.01) В 61 H 13/00. Привід ручного гальма рейкового транспортного засобу підвищеної надійності / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Мурашова Н. Г., Романюха М. Р., Палій Ю. Ф., Савченко К. Б. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201115001 ; заявл. 19.12.11 ; опубл. 10.07.12, Бюл. № 13. – 5 с.

525. Пат. 72074 Україна, МПК В 65 D 88/12 (2006.01). Контейнер-цистерна для перевезення світлих нафтопродуктів / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Мурашова Н. Г., Ромнюха М. Р., А. І. Неклеса А. І., Палій Ю. Ф. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201115039 ; заявл. 19.12.11 ; опубл. 10.08.12, Бюл. № 15. – 4 с.

526. Пат. 72075 Україна, МПК (2012.01) В 61 H 7/00. Безрізьбове з'єднання трубопроводів гальмівної системи вантажного вагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Мурашова Н. Г., Романюха М. Р., Неклеса А. І., Палій Ю. Ф. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201115040 ; заявл. 19.12.11 ; опубл. 10.08.12, Бюл. № 15. – 4 с.

527. Пат. 72076 Україна, МПК (2012.01) В 65 D 90/00. Кришка люка з запірним механізмом котла залізничної цистерни / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Колесников С. Р. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201115042 ; заявл. 19.12.11 ; опубл. 10.08.12, Бюл. № 15. – 5 с.

528. Пат. 87384 Україна, МПК (2014.01) В 61 F 7/00, В 60 B 37/00. Розсувна колісна пара "ДНУЗТ" / Савчук О. М., Пшінько О. М., Мямлін С. В. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201308302 ; заявл. 01.07.13 ; опубл. 10.02.14, Бюл. № 3. – 5 с.

529. Пат. 88123 Україна, МПК В 61 D 3/20 (2006.01), В 61 F 1/02 (2006.01). Несуча рама вагона-транспортера для перевезення великогабаритних та великотоннажних вантажів "УТА" / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Пшенько В. О., Неклеса А. І., Палій Ю. Ф., Романчук А. Я.; заявник та патентовласник Т-во з обмеж. відповідальністю "УКРТРАНСАЛЬЯНС". – № u201314975 ; заявл. 20.12.13 ; опубл. 25.02.14, Бюл. № 4. – 9 с.
530. Пат. 94901 Україна, МПК В 61 D 17/16 (2006.01). Кришка люка піввагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал І. Ю., Пшенько В. О., Романюха М. Р., Згребна С. М., Шатов В. А., Палій Ю. Ф. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201404911 ; заявл. 08.05.14 ; опубл. 10.12.14, Бюл. № 23. – 4 с.
531. Пат. 94902 Україна, МПК (2014.01) В 61 F 5/00. Порожниста вісь / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Пшенько В. О., Палій Ю. Ф., Романюха М. Р., Згребна С. М., Селезньова Ю. В., Неклеса А. І. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201404912 ; заявл. 08.05.14 ; опубл. 10.12.14, Бюл. № 23. – 4 с.
532. Пат. 101188 Україна, МПК В 61 F 5/14 (2006.01). Ковзун візка вантажного вагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Шатов В. А., Згребна С. М., Михальчук О. М. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201503045 ; заявл. 02.04.15 ; опубл. 25.08.15, Бюл. № 16. – 4 с.
533. Пат. 101676 Україна, МПК В 61 F 5/40 (2006.01) . Балка надресорна візка вантажного вагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Шатов В. А., Мямлін С. С., Селезньова Ю. В., Фесак В. Ю. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201503044 ; заявл. 02.04.15 ; опубл. 25.09.15, Бюл. № 18. – 6 с.
534. Пат. 102225 Україна, МПК В 61 D 17/16 (2006.01). Кришка люка піввагона зі зниженою масою / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Романюха М. Р., Мурашова Н. Г., Кебал І. Ю., Фесак В. Ю. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201503043 ; заявл. 02.04.15 ; опубл. 26.10.15, Бюл. № 20. – 4 с.
535. Пат. 102696 Україна, МПК В 61 Н 13/02 (2006.01). Привід ручного гальма рейкового транспортного засобу / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Романюха М. Р., Мурашова Н. Г., Кебал І. Ю. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201505415 ; заявл. 02.06.15 ; опубл. 10.11.15, Бюл. № 21. – 5 с.
536. Пат. 102703 Україна, МПК В 61 F 5/52 (2006.01) . Бічна рама візка вагона / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал І. Ю., Шатов В. А., Мямлін С. С., Селезньова Ю. В., Фесак В. Ю. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201505425 ; заявл. 02.06.15 ; опубл. 10.11.15, Бюл. № 21. – 7 с.
537. Пат. 102705 Україна, МПК (2015.01) В 61 F 15/20 (2006.01), F 16 C 33/00 . Буксовий вузол колісної пари / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Пшенько В. О., Палій Ю. Ф., Романюха М. Р., Колесников С. Р., Кебал І. Ю. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201505427 ; заявл. 02.06.15 ; опубл. 10.11.15, Бюл. № 21. – 4 с.

538. Пат. 104520 Україна, МПК (2016.01) В 61 F 3/00. Конструкція тривісного візка / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Романюха М. Р., Кебал І. Ю., Фесак В. Ю., Згребна С. М., Фесак Ю. О. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В.Лазаряна. – № u201506474 ; заявл. 01.07.15 ; опубл. 10.02.16, Бюл. № 3. – 5 с.

539. Пат. 107283 Україна, МПК (2016.01) В 61 F 5/00. Порожниста вісь / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Романюха М. Р., Фесак В. Ю. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201512654 ; заявл. 21.12.15 ; опубл. 25.05.16, Бюл. № 10. – 4 с.

540. Пат. 108972 Україна, МПК (2016.01) Е 04 G 25/00. Конструкція підсилення залізобетонних опор контактної мережі електротранспорту та ліній електропередач / Пшінько О. М., Зінкевич А. М. ; заявник та патентовласник Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – № u201600194 ; заявл. 11.01.16 ; опубл. 10.08.16, Бюл. №15. – 4 с.

Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір

541. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 38755 (Україна). Науковий твір «Основы теории эффективной экономики» / Пшінько О. М., Мямлін В. В., Мямлін С. В. – № 39006 ; заявл. 06.04.11 ; зареєстр. 23.06.11. – 1 с.

542. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 39162 (Україна). Твір наукового характеру "Типовий технологічний процес проведення вхідного контролю деталей візків та гальмівної важільної передачі пасажирських вагонів" / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал І. Ю., Мурашова Н. Г. ; зареєстр. 14.07.11. – 1 с.

543. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 41861 (Україна). Літературно-письмовий твір наукового характеру «Технологічний процес поточного ремонту парових котлів ДКВР 10/13» / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Колесников С. Р. – № 42121 ; заявл. 11.11.11 ; зареєстр. 19.01.12. – 1 с.

544. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 42145 (Україна). Літературно-письмовий твір наукового характеру «Технологічний процес модернізації пасажирського вагону моделі 47Д при виконанні КВР. Модернізація елементів кузова під встановлення системи екологічно чистого туалету» / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Кондратюк С. М., Руденко Г. М., Шатов В. А., Мурашова Н. Г. – № 42595 ; заявл. 07.12.11 ; зареєстр. 12.02.12. – 1 с.

545. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 42748 (Україна). Твір наукового характеру «Технологічний процес модернізації пасажирського вагону моделі 47Д при виконанні КВР. Модернізація віконних прорізів та декоративної полоси кузова вагону» / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Кондратюк С. М., Руденко Г. М., Шатов В. А., Мурашова Н. Г. – № 42624 ; заявл. 07.12.11 ; зареєстр. 16.03.12. – 1 с.

546. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 42749 (Україна). Твір наукового характеру «Технологічний процес модернізації пасажирського вагону моделі 47Д при виконанні КВР. Модернізація елементів кузова під встановлення системи кондиціонування» / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Кондратюк С. М., Руденко Г. М., Шатов В. А., Мурашова Н. Г. – № 42626 ; заявл. 07.12.11 ; зареєстр. 16.03.12. – 1 с.

547. **Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 42750 (Україна).** Літературно-письмовий твір наукового характеру «Технологічний процес модернізації пасажирського вагону моделі 47Д при виконанні КВР. Модернізація системи вентиляції» / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Кебал Ю. В., Кондратюк С. М., Руденко Г. М., Шатов В. А., Мурашова Н. Г. – № 42628 ; заявл. 07.12.11 ; зареєстр. 16.03.12. – 1 с.
548. **Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 45052 (Україна).** Літературний письмовий твір наукового характеру «Модель высокоэффективной национальной экономики» / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Мямлін В. В. – № 45390 ; заявл. 05.06.12 ; зареєстр. 06.08.12. – 1 с.
549. **Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 46623 (Україна).** Літературний письмовий твір наукового характеру «Рекомендации по разработке единых правил расчета железобетонных шпал и брусьев. Определение нагрузок и разработка расчетных схем» / Пшінько О. М., Мямлін С. В., Татуревич А. П., Пшінько П. О. – №46942 ; заявл. 03.10.12 ; зареєстр. 03.12.12. – 1 с.
550. **Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 62069 (Україна).** Комп'ютерна програма "Призначення складу бетону для зведення та ремонту транспортних штучних споруд" / Пшінько О. М., Краснюк А. В., Громова О. В. ; зареєстр. 12.10.15. – 1 с.
551. **Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір 64294(Україна).** Літературний твір наукового характеру "Вибір матеріалів для ремонту та відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій транспортних споруд з урахуванням критерію сумісності" / Пшінько О. М., Краснюк А. В., Громова О. В. ; за реєстр. 29.02.16. – 1 с.
552. **Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір 76485 (Україна).** Науковий твір "Методичні рекомендації щодо оцінки та застосування вартості життєвого циклу продукції машинобудування" / Пшінько О. М., Гненний О. М., Мямлін С. В. ; зареєстр. 01.02.18. – 1 с.

Іменний покажчик

- Afanasov A. [447](#)
- Andreev V. [444](#)
- Andriev V. [436](#)
- Arbuzov M. [436](#)
- Arpul S. [447](#)
- Babenko M. [433](#), [437](#)
- Biliaiev M. [464](#), [467](#)
- Biliaieva V. [464](#), [467](#)
- Bobyl V. V. (Bobyl V.) [445](#), [446](#)
- Bolzhelarskyi Y. [422](#)
- Bondarenko O. [435](#)
- Dukat S. [433](#), [437](#)
- Fedorov Y. [452](#)
- Gorobets V. L. [106](#)
- Grechkin A. [450](#)
- Gubar A. (Hubar O.) [436](#), [444](#)
- Husenycova J. [435](#)
- Ihnatenko D. [444](#)
- Ivanov A. [447](#)
- Kakhovska O. V. (Kakhovska O.) [445](#), [446](#)
- Khudenko V. [62](#)
- Kostrysia S. (Kostritsa S.) [450](#), [452](#)
- Koval O. [433](#), [437](#)
- Kulicov S. [437](#)
- Kulikov P. [434](#), [435](#)

Kuzyshyn A. [450](#)

Lingaitis L. P. [268](#)

Manashkin L. [145](#), [271](#)

Markul R. [436](#), [444](#)

Netesa A. [434](#), [465](#)

Netesa M. [465](#)

Rusakova T. [464](#), [467](#)

Shkabrov O. A. [270](#)

Shvets A. [452](#), [466](#)

Sładkowski A. [464](#), [467](#)

Sydor O. Ya. [268](#)

Tytuk A. A. [126](#)

Unchik S. [433](#), [437](#)

Yagod D. A. [106](#)

Yurchenko Y. [433](#), [437](#)

Zhizhko V. [308](#)

Авраменко С. І. [463](#)

Агієнко І. В. [94](#)

АГЛОТКОВ С. А. [233](#)

Азімов Р. Р. [522](#)

Алейник В. [404](#)

Алиев А. Г. [21](#)

Алимов Х. А. [21](#)

Амелина Л. В. [332](#)

Андрєєв В. С. [500](#), [502](#)

Арутюнян І. А. [355](#), [364](#)

- Аскарров Б. А. [21](#)
- Афанасьєва Т. І. [222](#), [242](#)
- Бабаєв А. М. [490](#)
- Бабиченко В. Я. [399](#)
- Баженов Ю. М. [14](#), [468](#)
- Банніков Д. О. [460](#)
- Бараш Ю. С. [163](#), [229](#), [235](#), [243](#), [264](#), [265](#), [310](#), [412](#), [424](#)
- Баташева К. В. [149](#), [236](#)
- Белошицкая Н. И. [185](#)
- Беляев Н. Н. [252](#), [257](#), [266](#), [285](#), [287](#), [306](#), [329](#), [332](#), [339](#), [346](#)
- Бендерский Е. Б. [41](#)
- Березюк А. Н. [153](#)
- Биезбардис В. Я. [117](#)
- Біляев М. М. [483](#)
- Блохін Є. П. (Блохин Е. П., Blokhin E., Blokhin Y., Blokhin Y. P., Blokhin Ye., Blokhin Ye. P.) [63](#), [66](#), [76](#), [77](#), [78](#), [80](#), [81](#), [89](#), [90](#), [93](#), [96](#), [98](#), [107](#), [108](#), [109](#), [110](#), [121](#), [122](#), [132](#), [147](#), [148](#), [151](#), [164](#), [168](#), [170](#), [190](#), [230](#), [254](#), [256](#), [263](#), [278](#), [289](#), [290](#), [292](#), [299](#), [303](#), [321](#), [333](#), [342](#), [496](#), [499](#)
- Богомаз Г. І.(Богомаз Г. И.) [164](#), [230](#), [232](#), [256](#), [320](#), [499](#)
- Боднар Б. Є. (Боднарь Б. Е., Vodnar B.) [62](#), [145](#), [148](#), [208](#), [225](#), [272](#), [286](#), [326](#), [422](#)
- Бойко В. В. [1](#), [11](#)
- Болтрык М. [469](#)
- Большаков В. І. (Большаков В. И.) [288](#), [400](#), [509](#)
- Бондарев А. М. [58](#)
- Бондарь С. И. [230](#)
- Бочаров Н. А. [21](#)
- Бочарова Н. П. [457](#), [462](#)
- Бубнов В.М. [304](#), [499](#)
-

- Бугаєв А. К. [495](#)
- Бычков С. А. [40](#), [47](#), [51](#)
- Вакуленко І. О. [508](#)
- Валянюк В. О. [399](#)
- Василенко С. В. [50](#)
- Вернигора Р. В. [387](#)
- Верхоглядова Н. І. [265](#)
- Вікторів В. Г. [160](#), [228](#)
- Власова Т. І. (Власова Т. І.) [356](#), [360](#), [394](#), [397](#), [402](#)
- Волков В. А. [499](#)
- Воропай В. А. [283](#), [289](#), [290](#), [291](#), [292](#), [325](#)
- Габринец В. А. [459](#)
- Габрінець В. О. (Габринець В. О., Gabrinets V. O.) [331](#), [380](#), [414](#), [416](#), [425](#), [523](#)
- Гайдук Н. О. [323](#)
- Гаркави Н. Я. [147](#)
- Гваджааи Б. Д. [33](#), [36](#)
- Герасименко В. О. [481](#), [482](#)
- Гетьман Г. К. [56](#)
- Глущенко В. М. [102](#)
- Гненний М. В. [246](#)
- Гненний О. М. (Гненний О. Н.) [163](#), [246](#), [293](#), [300](#), [307](#), [315](#), [330](#), [552](#)
- Говорадио В. О. [510](#)
- Говорун Т. В. [372](#)
- Гончаренко А. А. (Гончаренко А. О.) [138](#), [158](#), [216](#), [284](#), [506](#)
- Горб Є. В. [508](#)
- Гордеева И. А. [357](#), [367](#), [378](#)

Горенштейн И. В. [20](#)

Горобець В. Л. (Горобец В. Л., Gorobets V. L.) [58](#), [106](#), [121](#), [132](#), [322](#), [463](#)

Горячкін В. М. [380](#)

Грааф В. [340](#)

Грановская Н. И. [74](#), [151](#), [168](#)

Грановский Р. Б. [147](#)

Гребенников В. М. (Гребенников В. Н.) [138](#), [184](#), [199](#), [231](#), [281](#), [294](#), [312](#)

Гришечкин С. А. [123](#)

Громов О. В. [405](#)

Громова О. В. (Громова Е. В., Hromova O., Hromova O. V.) [105](#), [146](#), [189](#), [206](#), [212](#), [217](#), [226](#), [240](#), [248](#), [314](#), [316](#), [337](#), [351](#), [375](#), [377](#), [382](#), [398](#), [401](#), [413](#), [421](#), [436](#), [441](#), [442](#), [451](#), [453](#), [455](#), [456](#), [457](#), [458](#), [462](#), [474](#), [475](#), [476](#), [487](#), [550](#), [551](#)

Губерная Н. А. [389](#)

Гузченко В. Т. [492](#)

Гуньо Е. Ю. [285](#)

Гусев Б. В. [1](#), [3](#), [4](#), [5](#), [12](#), [15](#), [20](#), [21](#), [468](#), [469](#), [470](#)

Гусев В. В. [12](#)

Дадиверина Л. Н. [431](#)

Дайлидка С. [363](#)

Даниленко Э. И. [45](#)

Демин Ю. В. [60](#), [139](#)

Деминов А. Д. [468](#)

Дзичковский Е. М. [147](#)

Дзюбенко В. І. [493](#)

Дикарев Б. Н. [41](#)

Долина Л. Ф. [219](#)

Доманский В. В. [56](#)

Доманский В. Т. [55](#), [56](#), [79](#)

Донченко А. В. [162](#), [335](#), [345](#)

Дриженко А. Ю. [200](#)

Дубов Т. Н. [288](#)

Дудник А. В. [117](#), [184](#)

Дудник В. Ф. [117](#)

Дузик В. Н. (Duzik V.) [308](#), [336](#), [423](#), [426](#), [428](#)

Дулерайн А. Р. [224](#)

Дьомін Ю. Б. [59](#)

Дьомін Ю. В. [510](#)

Дятлов О. О. [499](#)

Еременко В. А. [38](#)

Євдомаха Г. В. (Евдомаха Г. В. Evdomakha G. V.) [63](#), [78](#), [91](#), [93](#), [289](#), [290](#), [497](#), [501](#)

Євдомаха О. Г. [496](#)

Єсипенко А. Д. [399](#)

Железнов К. И. (Zheleznov K. I.) [63](#), [91](#), [466](#)

Жуковицкий И. В. [352](#), [362](#)

Заболотный А. Н. [80](#), [81](#)

Зазимко В. А. [14](#)

Зазимко В. Г. [1](#), [6](#), [15](#), [16](#), [18](#), [20](#), [21](#), [468](#), [469](#), [470](#)

Заяць Ю. Л. (Заяц Ю. Л.) [2](#), [3](#), [5](#), [6](#), [14](#), [15](#), [20](#), [104](#), [105](#), [141](#), [155](#), [244](#), [250](#), [377](#), [461](#), [463](#), [468](#), [477](#), [478](#), [479](#), [480](#), [483](#), [485](#), [486](#), [487](#), [491](#), [492](#), [493](#), [494](#), [495](#), [505](#)

Згребна С. М. [530](#), [531](#), [532](#), [538](#)

Землянов В. Б. [55](#), [79](#), [93](#)

Зінкевич А. М. (Зинкевич А. Н., Zinkevych A. N.) [85](#), [101](#), [114](#), [119](#), [120](#), [126](#), [127](#), [128](#), [129](#), [131](#), [137](#), [149](#), [152](#), [153](#), [198](#), [214](#), [218](#), [221](#), [222](#), [236](#), [344](#), [405](#), [413](#), [438](#), [536](#)

Зінкевич О. Г. (Зинкевич О. Г.) [198](#), [236](#)

- Зыков Б. И. [21](#)
- Иванов А. П. [161](#)
- Ивасюк О. А. [141](#)
- Игнатов Г. С. [336](#), [371](#)
- Иванов І. Г. [491](#)
- Іващенко Л. А. [264](#)
- Ісопенко І. В. [508](#)
- Іщенко В. О. [331](#), [523](#)
- Кабачний В. П. [484](#)
- Кагитин А. М. [470](#)
- Козакевич М. И. [27](#)
- Калашников А. И. [11](#)
- Калашников И. В. [257](#), [346](#)
- Кан П. Х. [21](#)
- Кебал І. Ю. (Кебал И. Ю.) [395](#), [530](#), [534](#), [535](#), [536](#), [537](#), [538](#), [542](#)
- Кебал Ю. В. [389](#), [511](#), [512](#), [513](#), [514](#), [515](#), [516](#), [517](#), [518](#), [519](#), [520](#), [521](#), [522](#), [524](#), [525](#), [526](#), [527](#), [532](#), [533](#), [543](#), [544](#), [545](#), [546](#), [547](#)
- Кирпа І. І. [279](#)
- Кислий Г. П. [86](#)
- Кікінеджі О. М. [372](#)
- Кірпа Г. М. (Кирпа Г. Н.) [60](#), [94](#), [140](#), [148](#)
- Кіряш В. Г. [488](#), [489](#)
- Клімова Т. В. [228](#)
- Клочко Б. Г. [31](#), [33](#), [41](#), [215](#), [255](#), [267](#), [311](#), [319](#), [477](#), [479](#), [493](#)
- Коваленко В. В. [244](#), [250](#), [461](#), [505](#)
- Коваленко В. М. [399](#)
- Коваленко С. В. [505](#)

Коваленко Ю. Н. [345](#)

Ковригін Є. М. [472](#)

Ковтун Е. Н. [164](#)

Козак В. В. (Козак В.) [229](#), [234](#), [241](#), [276](#)

Козар О. В. [473](#)

Козаченко Д. М. (Козаченко Д. Н., Козаченко Д., Kozachenko D.) [269](#), [275](#), [282](#), [298](#), [301](#), [304](#), [305](#), [313](#), [327](#), [340](#), [353](#), [404](#), [411](#)

Колесников С. Р. [516](#), [527](#), [537](#), [543](#)

Колесниченко І. І. [475](#)

Колоджин И. В. [199](#)

Кондратюк В. В. [490](#)

Кондратюк С. М. [395](#), [514](#), [517](#), [544](#), [545](#), [546](#), [547](#)

Конев А. А. [365](#)

Корецкая С. А. [138](#), [158](#), [187](#)

Корженевич І. П. (Корженевич И. П.) [133](#), [148](#), [265](#)

Корнієнко В. В. (Корниенко В. В.) [148](#), [229](#), [263](#)

Коробйова Р. Г. [275](#), [340](#), [387](#)

Коротенко М. Л. (Korotenko M.) [89](#), [98](#), [122](#), [147](#), [321](#)

Косолапов А. А. (Kosolapov A.) [62](#), [68](#), [71](#)

Костюк М. Д. [134](#), [154](#), [302](#)

Косяк В. М. [485](#), [486](#), [498](#), [500](#), [502](#)

Кравець В. В. [274](#), [473](#)

Кравець В. П. [372](#)

Крамаренко М. В. (Kramarenko M.) [423](#), [426](#), [428](#), [430](#), [450](#)

Краснюк А. В. (Краснюк А., Krasnyuk A., Krasnyuk A. V.) [73](#), [104](#), [113](#), [118](#), [150](#), [156](#), [191](#), [196](#), [199](#), [209](#), [210](#), [212](#), [215](#), [220](#), [231](#), [237](#), [241](#), [248](#), [249](#), [255](#), [258](#), [262](#), [273](#), [281](#), [294](#), [295](#), [296](#), [311](#), [312](#), [314](#), [316](#), [319](#), [351](#), [359](#), [375](#), [377](#), [398](#), [401](#), [405](#), [407](#), [421](#), [453](#), [454](#), [456](#), [457](#), [458](#), [462](#), [474](#), [475](#), [476](#), [493](#), [550](#), [551](#)

Крекнина Е. А. [85](#), [101](#)

Кривошеев К. Э. [43](#)

Крисько В. В. [136](#)

Крюков Б. И. [20](#), [468](#)

Крюков С. Г. [82](#), [92](#)

Кузнецов В. Г. (Kuznetsov V. H., Kuznetsov V.) [366](#), [386](#), [406](#), [414](#), [425](#), [440](#), [447](#)

Куліченко І. І. [400](#)

Кулябко В. В. [27](#)

Курган М. Б. (Курган Н. Б.) [45](#), [133](#), [427](#), [439](#), [440](#)

Курок О. І. [399](#)

Кушнір А. В. [511](#), [512](#), [518](#), [520](#), [521](#)

Ларіонов О. І. [491](#)

Лашко А. Д. (Лашко А.) [66](#), [96](#), [229](#), [232](#), [484](#), [490](#), [503](#)

Левицький І. Ю. [195](#)

Левицький Л. А. [508](#)

Легенький Г. М. [229](#)

Ленівенко В. Г. [491](#)

Лесюк І. І. [4](#), [7](#)

Лесюк І. Н. [21](#)

Ливинский А. М. [236](#)

Лингайтис Л. П. [224](#), [363](#)

Лисак В. А. [198](#)

Лисняк В. П. [17](#), [22](#), [24](#), [37](#), [53](#), [184](#), [189](#), [206](#), [212](#), [214](#), [344](#)

Лисняк Ю. Л. [105](#)

Литвер С. Л. [470](#)

Литвин Л. М. [20](#), [468](#)

Лівінський О. М. [324](#), [381](#)

Ліннік Г. О. [495](#)

Лісняк В. П. [477](#)

Лобойко Л. М. [162](#), [177](#), [179](#), [180](#), [181](#), [182](#), [265](#)

Логвиненко А. В. [243](#), [264](#), [265](#)

Логвиненко Е. А. [20](#), [211](#), [468](#)

Лоза П. О. [510](#)

Лозовая А. Е. [159](#)

Ломтева І. М. [310](#)

Лутонин С. В. [335](#), [336](#), [345](#), [371](#)

Луханин Н. И. [230](#)

Луханін М. І. [274](#)

Луханін М. М. [507](#)

М

Магала В. С. [236](#)

Майко В. П. [19](#), [23](#)

Макаренко В. Н. [230](#)

Макаров Б. С. [37](#), [52](#), [104](#), [470](#), [487](#)

Максимов М. В. [331](#)

Малий В. В. (Мальй В. В.) [164](#), [228](#)

Мамонова Т. В. [103](#), [491](#), [493](#), [494](#)

Маркова О. М. [164](#)

Мархай В. В. [504](#)

Марценюк Л. В. (Martseniuk L., Martseniuk L. V.) [318](#), [412](#), [424](#), [443](#), [445](#), [446](#)

Матусевич О. О. [420](#)

Мацюк А. С. [518](#), [520](#)

- Машихина П. Б. [252](#), [306](#), [339](#)
- Мельниченко М. О. [115](#), [484](#)
- Мельничук В. О. (Мельничук В. А.) [254](#), [259](#), [503](#), [508](#), [510](#)
- Мельничук О. В. [260](#)
- Миргородская А. И. [197](#)
- Митник Г. С. [20](#)
- Михайленко В. М. [496](#), [497](#), [501](#)
- Михайлін В. Ф. [499](#)
- Михальчук О. М. [532](#)
- Міщенко А. А. [503](#), [504](#)
- Момот В. О. (Момот В. А.) [117](#), [129](#), [215](#)
- Момот О. І. [140](#)
- Музикіна М. І. [463](#)
- Музыкина Г. И. [223](#), [253](#), [298](#)
- Мурашова Н. Г. [519](#), [522](#), [524](#), [525](#), [526](#), [534](#), [535](#), [542](#), [544](#), [545](#), [546](#), [547](#)
- Муршед Ареф [28](#)
- М'якенька І. В. [317](#), [347](#)
- Мямлін В. В. (Мямлин В. В.) [334](#), [343](#), [348](#), [350](#), [358](#), [370](#), [379](#), [385](#), [541](#), [548](#)
- Мямлін С. В. (Мямлин С. В., Мямлін С., Miamlin S. V., Myamlin S. V., Myamlin S., Myamlin Sergiy) [75](#), [76](#), [77](#), [90](#), [106](#), [107](#), [109](#), [110](#), [112](#), [123](#), [130](#), [135](#), [139](#), [144](#), [145](#), [148](#), [151](#), [154](#), [157](#), [159](#), [161](#), [163](#), [165](#), [166](#), [167](#), [168](#), [169](#), [171](#), [172](#), [173](#), [174](#), [175](#), [176](#), [177](#), [178](#), [179](#), [180](#), [181](#), [182](#), [186](#), [194](#), [195](#), [197](#), [201](#), [203](#), [224](#), [227](#), [251](#), [254](#), [268](#), [269](#), [270](#), [271](#), [274](#), [275](#), [277](#), [282](#), [283](#), [286](#), [289](#), [290](#), [291](#), [292](#), [293](#), [300](#), [301](#), [303](#), [304](#), [305](#), [307](#), [308](#), [313](#), [315](#), [320](#), [321](#), [322](#), [325](#), [327](#), [330](#), [331](#), [333](#), [334](#), [335](#), [336](#), [340](#), [341](#), [343](#), [345](#), [348](#), [350](#), [353](#), [358](#), [363](#), [370](#), [371](#), [373](#), [374](#), [379](#), [385](#), [389](#), [391](#), [395](#), [396](#), [404](#), [411](#), [415](#), [423](#), [426](#), [428](#), [430](#), [490](#), [496](#), [502](#), [507](#), [508](#), [511](#), [512](#), [513](#), [514](#), [515](#), [516](#), [517](#), [518](#), [519](#), [520](#), [521](#), [522](#), [523](#), [524](#), [525](#), [526](#), [527](#), [528](#), [529](#), [530](#), [531](#), [532](#), [533](#), [534](#), [535](#), [536](#), [537](#), [538](#), [539](#), [541](#), [542](#), [543](#), [544](#), [545](#), [546](#), [547](#), [548](#), [549](#), [552](#)
- Мямлін С. С. [533](#), [536](#)
- Науменко Н. Е. [256](#), [320](#)

Недужая Л. А. (Neduzha L.) [363](#), [415](#)

Некlesa А. І. [525](#), [526](#), [529](#), [531](#)

Нестеренко С. Г. [365](#)

Нетеса М. І. (Нетеса М., Нетеса Н. И.) [6](#), [20](#), [34](#), [40](#), [118](#), [124](#), [142](#), [143](#), [155](#), [160](#), [202](#), [239](#), [241](#), [258](#), [261](#), [276](#), [296](#), [470](#), [471](#), [488](#), [489](#)

Никифоров А. П. [192](#), [193](#)

Никифорова Н. А. [192](#), [193](#), [200](#)

Нікіфоров О. П. [245](#)

Ніколаєнко С. М. (Nikolaienko S.) [400](#), [434](#), [435](#), [437](#)

Олехнович К. А. [21](#)

Оптовец С. П. [496](#), [497](#), [501](#)

Остапюк Б. Я. [396](#)

Островерхов М. П. [471](#)

Павлова І. Д. [364](#)

Паламаренк А. И. [58](#)

Паланчук Д. В. [202](#), [239](#), [261](#)

Палій В. В. (Палій В., Палий В. В.) [209](#), [210](#), [237](#), [241](#), [248](#), [273](#), [276](#), [295](#), [316](#), [365](#)

Палій Ю. Ф. (Палий Ю. Ф.) [389](#), [524](#), [525](#), [526](#), [529](#), [530](#), [531](#), [537](#)

Патласов А. М. (Patlasov O.) [427](#), [436](#)

Пелевін Л. Є. [399](#)

Перков О. М. [508](#)

Петренко В. Д. (Petrenko V.) [134](#), [154](#), [165](#), [444](#), [483](#), [485](#), [486](#), [491](#), [492](#), [493](#), [494](#), [495](#), [498](#), [500](#), [502](#)

Письменный Е. А. (Pys'mennyy Y.) [145](#), [157](#), [159](#), [171](#), [197](#), [203](#), [277](#)

Плахотник В. Н. [141](#), [148](#)

Плугин А. А. [365](#)

Плугин А. Н. [365](#)

-
- Подгорная Е. О. [50](#), [52](#), [53](#)
- Покотілов А. А. [228](#)
- Покутнева Л. В. [266](#), [287](#), [329](#)
- Посьпайло В. В. [224](#)
- Пристинська В. В. [361](#), [384](#)
- Пристинська О. М. [219](#), [221](#)
- Приходько А. П. [111](#), [116](#), [191](#), [245](#), [267](#), [288](#), [509](#)
- Приходько В. В. [228](#)
- Приходько В. И. (Prihodko V. I., Prykhodko V. I.) [167](#), [171](#), [186](#), [201](#), [227](#), [251](#), [270](#), [271](#), [308](#), [335](#), [336](#), [345](#), [371](#)
- Пунагин В. Н. [29](#), [32](#), [35](#), [50](#), [65](#), [73](#), [83](#), [102](#), [125](#), [156](#)
- Пунагина Ю. В. [185](#), [188](#)
- Пунагін В. В. (Пунагин В. В.) [185](#), [314](#)
- Пунагін В. М. (Пунагин В. М.) [61](#), [88](#), [476](#), [477](#), [478](#), [479](#), [480](#), [481](#), [482](#)
- Пустова Т. О. [326](#)
- Пшенько В. О. (Пшенько В. А.) [389](#), [391](#), [395](#), [529](#), [530](#), [531](#), [537](#)
- Пшінько П. О. [244](#), [250](#), [262](#), [279](#), [549](#)
- Радкевич А. В. (Radkevych A.) [317](#), [347](#), [364](#), [367](#), [378](#), [431](#), [433](#), [434](#), [435](#), [437](#), [460](#), [462](#), [465](#)
- Разносилин В. В. [230](#)
- Распопов О. С. (Распопов А. С., Rasporov O.) [62](#), [68](#), [71](#), [286](#), [326](#), [352](#), [368](#), [392](#), [473](#)
- Распорский В. П. [130](#)
- Рахимов Б. Х. [21](#)
- Рейдемейстер Г. В. [508](#)
- Рейдемейстер О. Г. (Рейдемейстер А. Г., Reidemeister A.) [89](#), [98](#), [122](#), [503](#), [508](#)
- Рейдмейстер Г. В. [484](#)
- Рейдмейстер О. Г. [507](#)
- Решетняк Т. П. [244](#), [250](#), [505](#)
-

- Рибкін В. В. [302](#)
- Романчук А. Я. [389](#), [529](#)
- Романюха М. Р. [519](#), [522](#), [524](#), [525](#), [526](#), [530](#), [531](#), [534](#), [535](#), [537](#), [538](#), [539](#)
- Руденко Г. М. [544](#), [545](#), [546](#), [547](#)
- Руденко Д. В. (Rudenko D., Rudenko D. V.) [185](#), [188](#), [448](#), [449](#), [451](#), [454](#)
- Руденко И. Ф. [20](#)
- Руденко Н. М. (Руденко Н. Н.) [28](#), [29](#), [32](#), [35](#), [61](#), [65](#), [83](#), [87](#), [88](#), [100](#), [125](#), [185](#), [474](#), [475](#), [476](#), [481](#), [482](#)
- Руденко С. Н. [28](#)
- Русинов А. В. [129](#)
- Рутштейн В. М. [153](#)
- Рябоконь В. О. [515](#)
- Савин Е. Ю. [288](#)
- Савин Л. С. [50](#), [52](#), [53](#), [111](#), [116](#), [207](#), [210](#), [267](#), [288](#)
- Савин Ю. Л. [50](#), [52](#), [53](#), [111](#), [116](#), [207](#), [267](#), [288](#)
- Савицький А. М. (Савицкий А. Н.) [101](#), [117](#), [119](#), [129](#), [153](#), [205](#), [247](#), [297](#), [324](#)
- Савицький М. В. (Савицкий Н. В., Savitsky N. V., Savitskyi M., Savytskyi M.) [85](#), [101](#), [114](#), [117](#), [119](#), [120](#), [126](#), [127](#), [128](#), [129](#), [131](#), [136](#), [137](#), [138](#), [149](#), [152](#), [153](#), [158](#), [198](#), [199](#), [205](#), [216](#), [236](#), [247](#), [284](#), [297](#), [324](#), [381](#), [399](#), [400](#), [433](#), [434](#), [435](#), [437](#), [438](#), [506](#)
- Савін Л. С. [477](#), [478](#), [479](#), [480](#), [509](#)
- Савін Ю. Л. [477](#), [478](#), [480](#), [509](#)
- Савченко К. Б. [59](#), [507](#), [519](#), [524](#)
- Савчук О. М. [59](#), [60](#), [233](#), [259](#), [260](#), [396](#), [484](#), [490](#), [503](#), [504](#), [507](#), [510](#), [528](#)
- Сальнікова І. В. [349](#), [388](#)
- Свинухов В. П. [115](#), [484](#)
- Селезньова Ю. В. [531](#), [533](#), [536](#)
- Сергиенко Н. И. [190](#), [233](#)
- Сидор О. Я. [224](#), [511](#), [512](#), [521](#)

Сидоренко Е. И. [70](#)

Синева Е. А. [21](#)

Сирота С. А. [499](#)

Сиченко В. Г. [386](#)

Скалозуб В. В. (Skalozub V.) [55](#), [79](#), [93](#), [161](#), [263](#), [299](#), [309](#), [328](#), [338](#), [352](#), [354](#), [362](#), [390](#), [392](#), [393](#), [417](#), [418](#), [419](#), [424](#), [429](#), [443](#), [447](#)

Слюняев М. М. [472](#)

Смирнова О. В. (Smirnova O. V.) [38](#), [42](#), [47](#), [51](#)

Смірнов В. М. [399](#)

Солдатов К. И. (Солдатов К.) [196](#), [237](#), [262](#), [276](#)

Соловйов А. М. [413](#)

Старосольська Т. В. [456](#), [458](#)

Стегницкий Б. М. [389](#)

Степанов В. В. [60](#)

Сулименко Л. М. [469](#)

Сущенко В. В. [478](#)

Таран А. М. [474](#), [476](#)

Таран А. Н. [479](#)

Татуревич А. П. [549](#)

Тимошенко Е. А. [111](#), [116](#)

Тісенко О. І. [499](#)

Токаръ Е. Л. [236](#)

Тревогін І. [404](#)

Тютюкин О. Л. (Tiutkin A.) [444](#), [486](#), [498](#), [500](#), [502](#)

Ульченко Т. В. [220](#), [249](#), [255](#)

Унига В. В. [22](#)

Урсуляк Л. В. (Ursulyak L.) [151](#), [168](#), [450](#), [452](#), [466](#)

- Усов Б. А. [21](#)
- Усовиков В. И. [20](#)
- Файвусович А. С. [20](#)
- Федоренко С. В. [184](#)
- Федорець В. А. [472](#)
- Федоркин С. И. [267](#)
- Федюшин Ю. М. [162](#), [173](#), [177](#), [178](#), [179](#), [180](#), [181](#), [182](#)
- Фесак В. Ю. [513](#), [533](#), [534](#), [536](#), [538](#), [539](#)
- Фесак Ю. О. [538](#)
- Фоскетт Ч. [275](#), [304](#), [340](#)
- Харлан В. І. [440](#)
- Харченко Е. С. [113](#), [150](#), [191](#)
- Хасанов Б. Б. [29](#)
- Хворост Е. Ф. [335](#), [345](#), [371](#)
- Христьян Є. В. [274](#), [331](#), [523](#)
- Худолей Е. Ю. [117](#)
- Цепак О. С. [487](#)
- Цепак С. В. [134](#), [154](#), [165](#), [483](#), [485](#), [486](#), [487](#), [491](#), [492](#), [493](#), [494](#), [495](#), [498](#), [500](#), [502](#)
- Чеботенко В. А. [187](#)
- Чернец В. А. (Chernets V. A.) [119](#), [126](#), [129](#)
- Чернік В. І. [471](#)
- Шапгала Д. Є. [406](#)
- Шапгала М. В. [366](#), [386](#), [406](#)
- Шатов В. А. [516](#), [530](#), [532](#), [533](#), [536](#), [544](#), [545](#), [546](#), [547](#)
- Швец М. А. (Швецъ Н. А.) [117](#), [140](#)
- Шевченко В. В. [283](#), [293](#), [300](#), [301](#), [305](#), [307](#), [315](#), [325](#), [330](#)

Шейніч Л. О. [505](#)

Шереметьєва І. В. [228](#)

Шикунів О. А. [507](#), [510](#)

Шипко Г. Л. [101](#)

Шишкін О. О. (Шишкин А. А.) [32](#), [245](#)

Шкабаров О. А. [371](#)

Шкабров О. А. [201](#), [335](#), [336](#), [345](#)

Щербак А. С. (Shcherbak A.) [281](#), [294](#), [312](#), [351](#), [359](#), [375](#), [407](#), [449](#), [454](#), [456](#), [457](#), [458](#), [462](#)

Щербина С. П. [505](#)

Щипанова Е. В. [211](#)

Ягода П. О. (Ягода П. А.) [175](#), [511](#), [512](#), [521](#)

Яловой А. И. (Yalovoy Andriy) [144](#), [157](#), [159](#)

Ярошецкий В. Я. [470](#)

Яценко Д. К. (Yatsenko D. K.) [366](#), [414](#)

Інформаційне видання

Пшінько Олександр Миколайович

Біобібліографічний покажчик

Укладачі:

Н. В. Покровська, О. О. Бура,

М. М. Федорович

Електронне видання

Видавець:

Дніпровський національний університет залізничного транспорту
імені академіка В. Лазаряна

49010, Україна, м. Дніпро, вул. Лазаряна, 2

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 1315 від 31.03.2003

<http://diit.edu.ua/>