

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет
Науково-технічна бібліотека ВНТУ

Серія «Вчені нашого університету»



Василь Романович
Сердюк

**Біобібліографічний покажчик
до 70-річчя від дня народження**



Вінниця
ВНТУ
2019

УДК 012Сердюк+016:[929Сердюк+69(092)]
С32

Укладач: *Квятківська Л. В.*, провідний бібліотекар
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Відповідальна за випуск: *Притуляк Т. Є.*, директор
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

С32 Василь Романович **Сердюк** : біобібліографічний покажчик до
70-річчя від дня народження / уклад. Л. В. Квятківська ; відп.
за вип. Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 64 с. : іл. – (Серія
«Вчені нашого університету»).

ISBN 978-966-641-759-9

В покажчик увійшли матеріали про наукову, педагогічну діяльність та основні друковані праці доктора технічних наук, професора кафедри будівництва, міського господарства і архітектури Вінницького національного технічного університету Василя Романовича Сердюка.

Покажчик розраховано на студентів вищих технічних навчальних закладів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

УДК 012Сердюк+016:[929Сердюк+69(092)]



Василь Романович Сердюк

*доктор технічних наук,
професор кафедри будівництва,
міського господарства і архітектури
Вінницького національного технічного університету,
академік Академії будівництва України*

Від упорядників

Біобібліографічний покажчик укладено до 70-річчя від дня народження Василя Романовича Сердюка, доктора технічних наук, професора кафедри будівництва, міського господарства і архітектури Вінницького національного технічного університету, академіка Академії будівництва України.

Покажчик є продовженням серії «Вчені нашого університету», яку науково-технічна бібліотека випускає в рамках проекту «Науку творять обрані». Представлені матеріали висвітлюють багаторічну наукову, педагогічну та винахідницьку діяльність Василя Романовича Сердюка.

Біографія, наукові та трудові досягнення вченого висвітлені в розділах: «Біографічний нарис», «Основні дати життя та діяльності». Про В. Р. Сердюка – колегу, наставника, людину йде мова в розділі «Слово про колегу, науковця, педагога».

Науково-методичний доробок професора Сердюка подано за такими розділами: «Монографії», «Підручники та навчальні посібники», «Методичні вказівки», «Статті у наукових збірниках та журналах», «Матеріали й тези доповідей наукових конференцій, семінарів. Депоновані рукописи», «Авторські свідоцтва на винаходи та патенти», «Дисертації».

У розділах «Дисертації, захищені під науковим керівництвом професора В. Р. Сердюка», «Кандидатські дисертації, підготовлені до захисту та захищені за сприянням, порадами та консультаціями професора В. Р. Сердюка» вчений представлений як талановитий педагог та досвідчений науковець.

Розділ «Публікації про В. Р. Сердюка» містить довідкові матеріали про науковця.

Видання доповнено світлинами з сімейного архіву проф. Сердюка.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика матеріал у розділах згруповано в алфавітному порядку.

Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено згідно з діючими в Україні державними стандартами. Довідково-пошуковий апарат видання містить іменний покажчик співавторів. Записи в бібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію, що сприяє більш зручному використанню іменного покажчика, в якому подані посилання до відповідних номерів записів.

Упорядники не претендують на повноту охоплення друкованих праць В. Р. Сердюка.

Покажчик розрахований на наукових працівників, викладачів та студентів вищих технічних навчальних закладів, спеціалістів з книго-знавства та бібліотекознавства, на аспірантів, докторантів, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

Біографічний нарис

Народився Василь Романович Сердюк 3 березня 1949 року на Хмельниччині, в місцевості, що має історичне значення, а саме в селі Пилява. Пилявецька битва 1648 року увійшла в історію України як одна з найвизначніших і переможних військових битв часів національно-визвольної війни українського народу. Битва відбулась на берегах р. Іква біля села Пилявці (нині с. Пилява Старосинявського р-ну Хмельницької обл.). Місцева школа в с. Пилява отримала назву, яка прив'язана до цієї історичної події – «Пилявська загальноосвітня школа I-III ступенів - школа сприяння здоров'ю і козацькому гарту».

Трудова діяльність Василя Сердюка як будівельника неофіційно розпочалась з посади помічника муляра в будівельній бригаді під час літніх канікул після 9-го класу. Оскільки заробітну плату тоді в сільській місцевості нараховували в трудовнях, то за один робочий день нараховували 0,7 трудовня.

Спеціальність інженера-будівельника В. Р. Сердюк здобув у Карагандинському політехнічному інституті на інженерно-будівельному факультеті. Дипломна робота на тему «Робота анкерних паль в скальних ґрунтах» мала колосальну практичну цінність для майбутнього будівельника. Адже В. Р. Сердюк самостійно проводив усі натурні випробовування буронабивних паль з камуфлетною п'ятою на реальному об'єкті, цілодобово чергував і знімав показники деформацій паль під навантаженням, а результати досліджень звірялись з модельними палями в лабораторії. Напрямок дипломного дослідження мав трансформуватись в дисертацію в майбутньому. Оскільки скальний ґрунт має велику несучу здатність, то будівля теоретично не потребує традиційного фундаменту, проте на будівлю діє вітрове навантаження і вона може перекидатися, в такому випадку фундамент має працювати не тільки на стиск, але і на витягування (перекидання, висмикування). Та склалось так, що інтерес від фундаментів перейшов на будматеріали, а саме на ніздрюваті бетони.

Після закінчення інституту Василь Сердюк працював майстром в БУ-2, БУ-5 тресту «Карагандапромбуд», пізніше на комбінаті «Промбудіндустрія». Навчався в аспірантурі при Алма-Атинському науководослідному та проектному інституті будівельних матеріалів.

Протягом навчання в інституті та аспірантурі працював в студентських будівельних загонах (СБЗ) бригадиром, командиром

лінійного СБЗ, командиром районного будівельного загону, а це 6-8 лінійних будівельних загонів. Вже після 2 курсу інституту фактично здійснював функції керівника низької та середньої управлінської ланки, закриваючи наряди, списуючи будівельні матеріали під виконані об'єми будівельних робіт, готуючи акти на приховані роботи.

В цей період В. Р. Сердюк в складі СБЗ брав безпосередню участь в будівництві каналу «Іртиш-Караганда», який будувався 12 років. Це унікальна гідропоруда, що не має аналогів в світі, де споруджено 11 гідровузлів, 22 насосно-підйомні станції, за допомогою яких вода піднімається на 450 метрів. На трасі каналу побудовано 39 інших інженерних споруд – водовипуски, дюкери, водоскиди, зливопропускні труби, 17 мостів, 2 резервних водосховища, прокладена автомагістраль довжиною 524 км. Пропускна здатність каналу змінюється від 76 м³/с на початку до 13 м³/с в кінці каналу. В середньому одна насосна станція перекачує 18 м³/с або 1,5 млн. м³ води на добу. Масштабність каналу підтверджується тим, що канал забирає 5–7 % стоку найбільшої сибірської ріки Обі.

Цілком очевидно, що робота в студентських будівельних загонах сприяла отриманню значних управлінських навичок. Адже потрібно було вивести завчасно квартир'єрів для 6-8 лінійних будівельних загонів (десь під 500 студентів), підготувати житло, вирішити питання харчування (поварами в будівельних загонах були студентки-дівчата), замовити форму для бійців будзагонів, уточнити графіки постачання стінових матеріалів. В той час в кожній лінійний загін брали 1-3 «важких» підлітки з дитячих кімнат міліції на перевиховання, крім того організували тимчасові дитячі садки (до 10 дітей) для дітей працівників радгоспів на період збору врожаю.

По закінченню аспірантури В. Р. Сердюк повернувся на виробництво та працював за сумісництвом старшим викладачем кафедри технології будівельного виробництва заводу ВТУЗу (нині Карагандинський державний індустріальний університет).

Кандидатську дисертацію захистив в 1980 році в Ленінградському інженерно-будівельному інституті за темою «Исследование влияния комплексных термопластических добавок на интенсификацию производства и свойства ячеистых бетонов». Дисертація В. Р. Сердюка на здобуття ступеня кандидата технічних наук, присвячена виробництву ніздрюватих бетонів, на сьогодні набула особливої актуальності, а вироби з ніздрюватих бетонів визнані одними з найбільш енергоефективних стінових матеріалів. Обсяги виробництва ніздрюватих бетонів, починаючи з 2000 року в Україні зросли в 37 раз.

У 1981 р. у віці 32 років Василь Сердюк був обраний за конкурсом завідувачем кафедри «Економіки, організації будівництва та будівельних матеріалів» заводу ВТУЗу. Кафедра була випускаючою та здійснювала підготовку інженерів-економістів будівельної галузі.

Під час першого терміну завідування кафедрою ще в Казахстані В. Р. Сердюк формально здійснював керівництво підготовкою двох здобувачів з числа викладачів секції економіки та двома дисертаційними роботами з будівельних матеріалів. Паралельно на кафедрі проводилися науково-дослідні роботи за господарською тематикою, до яких залучалися викладачі та аспіранти кафедри. За підтримки професора А. П. Меркіна (наукового керівника докторської дисертації В. Р. Сердюка) вдалося закріпити аспірантку З. М. Магрупову за кафедрою економіки колишнього Московського інженерно-будівельного інституту, де й відбувся захист її дисертації. Сьогодні З. М. Магрупова – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри Менеджменту Липецького державного технічного університету. Захист аспірантки З. С. Гельманової відбувся у колишньому Ленінградському інженерно-економічному інституті. Отже, фактично поєднання двох наукових напрямків – будівельні матеріали і економічні аспекти будівництва – супроводжували всю наукову діяльність В. Р. Сердюка.

РОБОТА У ВПІ (ВДТУ)

*Т*рудову діяльність у Вінницькому політехнічному інституті Василь Романович Сердюк розпочав з 24 січня 1986 року на посаді доцента кафедри технології будівельного виробництва (ТБВ) та одночасно виконував обов'язки заступника декана з наукової роботи будівельного факультету.

На новоствореній кафедрі для підготовки кадрів було залишено двох випускників – Юрія Кіндзерського та Олександра Христича. Юрій Кіндзерський, за попередньою домовленістю, був делегований в аспірантуру до Києва, де й відбувся захист його кандидатської дисертації. Там же і продовжив наукову діяльність. Сьогодні Ю. В. Кіндзерський – доктор економічних наук, професор, один із провідних учених Національної академії наук України. О. В. Христич закінчив аспірантуру при ВДТУ, захистив кандидатську дисертацію під науковим керівництвом проф. В. Р. Сердюка, і наразі він доцент кафедри та заступник декана будівельного факультету.

Наприкінці 90-х рр. для забезпечення зростання іміджу будівельного факультету в складі ВПІ (за наявності потужних спеціалізованих будівельних вишів в Києві, Одесі, Харкові, Полтаві, Дніпропетровську)

засновник факультету, тоді його декан, зав. каф. ТБВ проф. М. Ф. Друкований доручив В. Р. Сердюку підготувати необхідні документи для відкриття Факультету підвищення кваліфікації (ФПК) спеціалістів будівельних організацій, який і був створений в 1989 році згідно зі спільним наказом МОН України та Укргробуду. Щорічно, до розпаду Радянського Союзу, централізовано у ВДТУ, за фінансової підтримки Укргробуду, проходили підвищення кваліфікації до 500 чоловік (майстри, виконроби, начальники дільниць, головні інженери) Вінницької, Житомирської, Хмельницької, Рівненської, Закарпатської та інших областей України.

В 1997 році Василь Романович захистив докторську дисертацію за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та вироби на тему «Електропровідні бетони поліфункціонального призначення». Дисертація присвячена дослідженню нового виду металонасиченого бетону, який використовувався для захисту від радіації, що було актуальним в часи захоронення радіоактивних відходів Чорнобильської АЕС.

З 1998 року В. Р. Сердюк призначений членом спеціалізованих рад із захисту докторських і кандидатських дисертацій при колишньому Київському та Одеському інженерно-будівельних інститутах.

Після здобуття Україною незалежності, приватизації підприємств та згорання співпраці ФПК спеціалістів будівельних організацій з Укргробудом діяльність Факультету підвищення кваліфікації було переорієнтовано на навчання з охорони праці. ВДТУ став першим в Україні ЗВО, який отримав дозвіл Держнаглядохоронпраці на проведення навчання з охорони праці та робіт з підвищеною небезпекою. Навіть в несприятливі останні роки ФПК (сьогодні ЦПК – центр підвищення кваліфікації спеціалістів народного господарства) надає платні освітні послуги для підприємств та проводить навчання для працівників ВНТУ.

Укргробуд відзначив роботу ФПК, передавши ВДТУ 100 тис. радянських рублів для закупівлі в Москві широкоформатного принтера та сучасного на той час комп'ютера, який, до речі, був першим у вищій комп'ютером з кольоровим монітором. Вінницька облдержадміністрація для матеріального забезпечення та підтримки ФПК виділила 5 млн. українських крб. для нового комп'ютерного класу з 14 машин. На той час це найновітніший комп'ютерний клас у ВДТУ.

Цей комп'ютерний клас інтенсивно використовувався для навчання з охорони праці студентів спеціальності «Менеджмент організацій», осіб за направленням обласної служби зайнятості, учнів ліцейного класу та підвищення кваліфікації фахівців системи Укргробуду.

У 2007 році між ЦПК ВНТУ та фірмою «Інтехсервіс» було заключено угоду про співпрацю, в рамках якої ЦПК та кафедра Менеджменту будівництва отримали новий комп'ютерний клас для спільної роботи і навчання.

ПРО КАФЕДРУ МЕНЕДЖМЕНТУ ОРГАНІЗАЦІЙ

Важливим етапом трудової діяльності Василя Романовича Сердюка у ВПІ стало відкриття випускаючої кафедри та першої економічної спеціальності «Менеджмент організацій». В 1994 році у ВДТУ була створена кафедра «Економіки, організації будівництва і будівельних матеріалів» як випускаюча для студентів спеціальності «Менеджмент організацій (будівництва)». За період свого функціонування протягом 24 років кафедра декілька раз змінювала свою назву. Без перебільшення можна сказати, що студенти-менеджери саме будівельної спеціалізації мали найкраще комп'ютерне забезпечення завдяки залученню до навчального процесу ресурсів ФПК, яке в ті роки в межах всього університету було недостатнім. Слід зазначити, що майже за всю історію набору студентів щороку на дану спеціалізацію був один з найбільших в університеті прохідний бал, що свідчить про актуальність цієї спеціалізації та високу якість роботи кафедри і відповідно високу якість підготовлених фахівців. Проф. В. Р. Сердюк намагався максимально підвищити якість навчання студентів своєї кафедри, залучаючи до навчального процесу фахівців-практиків. Зокрема, довго агітував перейти на викладацьку роботу Людмилу Григорівну Бабур, яка того часу працювала начальником планово-економічного відділу БМУ-3 і мала величезний досвід практичної роботи провідним економістом на кількох крупних підприємствах будівельної галузі. Зрештою кафедра здобула фахівця високого рівня, чудову людину, яка користувалась величезною повагою серед колег та студентів, і вклад якої в результат навчального процесу складно переоцінити. В різні періоди часу на засадах сумісництва тут працювали М. І. Петренко – доктор економічних наук, голова Вінницького регіонального відділення Державного інноваційного фонду України, Н. П. Колесніченко – фахівець високої кваліфікації, яка працювала на багатьох керівних посадах будівельних підприємств та профільних держустанов та ін.

В 2003 році в результаті реорганізаційних процесів в університеті кафедра «Менеджмент організацій» була об'єднана з кафедрою

«Цивільної оборони» і складалась з двох секцій: секція «Менеджмент будівництва» та секція «Цивільна оборона».

Результатом ефективної роботи кафедри є високий рівень працевлаштування випускників, які працюють менеджерами на підприємствах різних форм власності, банківськими працівниками, начальниками відділів і структурних підрозділів, державними службовцями (податкова інспекція, казначейство, органах виконавчої влади тощо), у тому числі на керівних посадах. Зокрема, Андрій Маркевич (начальник регіонального відділення Фонду державного майна України по Вінницькій області), Сергій Коцурак (керівник експертної групи стратегічного планування Кабінету Міністрів України), Ярослав Голомовий (начальник відділу маркетингу компанії Nemiroff), Анатолій Дончук (начальник управління «Енергобанку» м. Київ) та інші.

РОДИНА

Батько Василя Романовича – Роман Тадейович, 1926 р. н., пішов на фронт в 16 років, інвалід Великої вітчизняної війни, нагороджений медалями «За взяття Будапешта», «За взяття Кенігсберга», «За взяття Берліна» та орденом Великої Вітчизняної Війни I ступеня. Мати – Ганна Митрофанівна, 1928 р. н. Батьки все життя пропрацювали в колгоспі.

В 1974 році Василь Сердюк одружився після двох тижнів знайомства зі своєю майбутньою дружиною Галиною, з якою прожив вже 44 роки та виховав трьох дітей. Галина Іванівна майже все життя пропрацювала вчителем математики в школі (зокрема, у Вінниці – у ЗОШ № 26).

Старша донька Тетяна народилась у м. Караганда (Казахстан) в 1975 р. Після закінчення з відзнакою ЗОШ № 25 (м. Вінниця) вступила до ВДТУ на спеціальність «Економіка будівництва». Після закінчення університету з відзнакою в 1998 році вступила до аспірантури. Кандидатську дисертацію захистила достроково, до завершення аспірантури, в 2001 році в Науково-дослідному економічному інституті Міністерства економіки України (м. Київ). Це була перша дисертація кандидата економічних наук, захищена серед випускників економічних спеціальностей у ВНТУ. Сьогодні Тетяна – доцент на будівельному факультеті університету.

Син Андрій, 1984 р. н., народився в м. Теміртау (Казахстан). По закінченню Вінницької ЗОШ № 26, навчався у ВНТУ на спеціальності «Менеджмент будівництва», в 2010 році захистив кандидатську дисертацію у Київському національному університеті будівництва і

архітектури. Певний час займався викладацькою діяльністю. Зараз працює керівником компанії ТОВ РІА-Маркет.

Після переїзду родини до Вінниці – у 1987 р. народилась третя дитина – син Олександр, який навчався у Вінницькій ЗОШ № 33-й школі (закінчив 2005 р.). По закінченню факультету ІТКІ ВНТУ успішно займається веб-дизайном.

Після захисту проф. В. Р. Сердюком докторської дисертації йому було запропоновано очолити кафедру будівництва в Східноукраїнському національному університеті ім. В. Даля з гарантією отримання житла. Родина певний час розглядала питання переїзду, проте сімейна традиція народження нової дитини в кожному новому місці проживання (Тетяна народилась в Караганді, син Андрій – в Тімертау, син Олександр – у Вінниці), було прийнято спільне рішення «не ризикувати» з переїздами та залишитись у Вінниці.

НАУКОВІ ШКОЛИ СЕРДЮКА ВАСИЛЯ РОМАНОВИЧА

Перша наукова школа проф. В. Р. Сердюка пов'язана з розробкою ресурсозберігаючих технологій будівельних матеріалів та спеціальних бетонів. Сьогодні впровадження розробок школи дозволяє вирішувати найактуальніші питання в Україні – зменшення радіаційного фону в приміщеннях житлово-цивільного призначення завдяки використанню розроблених в лабораторії кафедри радіаційно-захисних бетонів, проведення організаційно-технологічних заходів по зменшенню радону-222 в повітрі приміщень. Науковою школою вирішуються питання пошуку ефективних технологій переробки фосфогіпсів, що дасть можливість зменшити відходи колишнього ВО «Хімпром» і покращити екологічну ситуацію в м. Вінниці та в Вінницькій області. Розроблено новий склад фосфогіпсозольного в'язучого, з використанням активних мінеральних добавок, підвищеної водостійкості. Важливе місце в його наукових дослідженнях займає проблема розробки і дослідження металонасичених бетонів щільної структури для захисних екранів від іонізуючих випромінювань.

За результатами досліджень під керівництвом В. Р. Сердюка захищені кандидатські дисертації з технічних наук І. П. Антоніком, Л. М. Несеним, Мізхером Юсефом Ібрагимом Маймахом, О. В. Христинцем, О. Г. Лялюк, Амьєром Номаном, П. С. Боднарем, М. С. Лемешевим.

Протягом всього періоду науково-дослідної діяльності Василь Романович постійно займався бюджетною та госпдогвірною тематикою. Один із проектів був практично реалізований на базі ВНТУ

разом з приватним підприємством. На колишньому цукровому заводі, використовуючи вітчизняне обладнання (автоклави – Полтавського виробництва, млини – Дніпропетровського), побудовано сучасний завод з виробництва ніздрюватого бетону автоклавного твердіння. Щорічний обсяг виробництва складає 80 тис. м³ продукції.

По другому напрямку госпдоговірної тематики практичного впровадження досягнуто реальним запуском технологічної лінії виробництва ніздрюватого бетону безавтоклавного твердіння на базі цегельного заводу, потужністю 5-10 тис. м³ (Вінницька обл., Немирівський район).

Проф. В. Р. Сердюк за напрямками науково-дослідної діяльності активно співпрацює з Київським національним технічним університетом будівництва та архітектури, Українським науковим центром радіаційної медицини, Одеською державною академією будівництва та архітектури, Українським науково-дослідним та проектно-конструкторським інститутом будівельних матеріалів і виробів тощо.

Друга наукова школа проф. В. Р. Сердюка – дослідження проблем ринку праці України. Особливе місце в наукових дослідженнях Василь Романович приділяє розробці механізму реалізації інноваційних методів професійного навчання економічно активного населення України. За цим науковим напрямком кандидатські дисертації захистили І. В. Заюков, Н. О. Коваль, Н. Г. Белецька.

Завдяки активній позиції Василя Романовича наш університет з 1997 р. по сьогодні реалізовує концепцію Проекту Уряду України, Організації Об'єднаних Націй і Міжнародної організації праці «Впровадження гнучких програм професійного навчання безробітних» та є базовим навчальним закладом з розробки модульних навчальних пакетів. Це був один із перших спільних проектів ООН та Міжнародної організації праці, що реалізовувався по всій території України, в тому числі й у Вінницькій області.

Василь Романович Сердюк є членом обласної координаційної ради з впровадження модульної технології професійного навчання у Вінницькій області, директором Вінницького регіонального центру модульного навчання. Даний центр розробив пакети модульної документації по 12 робочим професіям, проводив навчання та видавав сертифікати на право впровадження модульної технології професійного навчання. Проф. В. Р. Сердюк налагодив тісні зв'язки, які дозволяють більш динамічно розвивати модульну технологію в області та в цілому по Україні, з такими установами: Українським міжгалузевим центром модульного навчання, Інститутом підготовки

кадрів Державної служби зайнятості, Українською інженерно-педагогічною академією (м. Харків), Вінницькою обласною службою зайнятості. Крім того, в результаті плідних наукових досліджень в рамках вирішення проблеми розробки організаційно-економічного механізму реалізації інноваційних методів економічно активного населення, він організував тісні зв'язки з НДІ Міністерства економіки України, Інститутом демографії та соціальних досліджень НАН України, Інститутом економіки промисловості НАН України, Державною установою Інститутом економіки та прогнозування НАН України, НДІ праці та зайнятості населення Міністерства праці та соціальної політики України та Національної академії наук України та з іншими науковими установами.

Василь Романович Сердюк, професор кафедри будівництва міського господарства і архітектури, є автором понад 300 наукових праць, з яких 5 наукових монографій, 20 навчальних посібників та методичних вказівок, 32 авторських свідоцтва і патентів, решта – наукові статті, матеріали конференцій. Він очолює Центр підвищення кваліфікації та перепідготовки кадрів працівників та спеціалістів народного господарства, є членом редакційної колегії міжнародного науково-технічного журналу «Сучасні технології, матеріали та конструкції в будівництві», членом редколегії наукового журналу «Вісник Вінницького політехнічного інституту», науково-технічного збірника «Будівельні матеріали, вироби та санітарна техніка», всеукраїнського науково-технічного журналу «Будівельні матеріали і вироби».

Василь Романович – дійсний член Академії будівництва України, член спеціалізованої вченої ради Д 26.056.05 у Київському національному університеті будівництва і архітектури та спеціалізованої вченої ради К 05.052.04 у Вінницькому національному технічному університеті. Під науковим керівництвом проф. В. Р. Сердюка захищено 12 дисертаційних робіт.

За сумлінну та плідну працю неодноразово нагороджувався Почесними грамотами Вінницької обласної державної адміністрації та обласної Ради (1999, 2005, 2011 рр.), Подякою МОНУ в 2014 році.

Матеріали надані проф. В. Р. Сердюком

Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності



- 03.03.1949 – народився в с. Пилява Старосинявського району Хмельницької області
- 1956-1966 – навчання у Пилявецькій загальноосвітній школі
- 1968 -1973 – студент інженерно-будівельного факультету Карагандинського політехнічного інституту
- 1973 – закінчив Карагандинський політехнічний інститут (м. Караганда, Казахстан), інженерно-будівельний факультет, та здобув спеціальність «інженер-будівельник»
- 1973-1975 – майстер БУ-2, БУ-5 тресту «Карагандапромбуд»
- 1975-1978 – аспірант Алма-Атинського НДІ «Будпроекту»
- 1978 – інженер науково-дослідної лабораторії комбінату «Промбудіндустрія» (м. Теміртау, Казахстан)
- 1979 – старший інженер науково-дослідної групи лабораторії комбінату «Промбудіндустрія» (м. Теміртау, Казахстан)
- 1980 – захист кандидатської дисертації та присвоєння наукового ступеню кандидата технічних наук (Ленінградський інженерно-будівельний інститут, Росія)
- 1981 – зарахований на посаду завідувача кафедри економіки, організації будівництва і будівельних матеріалів ВТУЗа (м. Теміртау, Казахстан)
- 1986 – початок роботи у Вінницькому політехнічному інституті доцентом на кафедрі технології будівельного виробництва
- 1989 – обраний деканом факультету підвищення кваліфікації робітників і спеціалістів будівельних організацій

- 1994 – зарахований на посаду завідувача кафедри економіки, управління та організації будівництва у Вінницькому державному технічному університеті
- 1997 – присуджено науковий ступінь доктора технічних наук рішенням спеціалізованої вченої ради Придніпровської державної академії будівництва та архітектури (м. Дніпро)
- 1998 – присвоєно вчене звання професора
- 1999 – обраний академіком Академії будівництва України
- 2016 – професор кафедри інженерних систем в будівництві у Вінницькому національному технічному університеті
- 2018 – професор кафедри будівництва, міського господарства та архітектури у Вінницькому національному технічному університеті

Слово про колегу, науковця, педагога

Вельмишановний Василю Романовичу!

За роки спільної роботи ми пізнали Вас як вправного, компетентного керівника, що приймає важливі рішення, але при цьому не забуває про працівників. Вам притаманні принциповість та твердість характеру, але разом із тим чуйність, справедливість та демократичність.

Ваш талант організатора, менеджера, науковця і мудрого радника викликають глибоку повагу у колег, однодумців, усього професорсько-викладацького складу, співробітників, аспірантів і студентів університету. Щиро бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, натхнення, оптимізму і нових плідних здобутків. А ще воліємо, щоб поряд із Вами завжди була працьовита, віддана і випробувана в штурмах славна команда, яка завжди підтримуватиме вогонь Ваших незгасимих ідей і помислів. З повагою і вдячністю за співпрацю.

У цей чудовий день – День Вашого ювілею прийміть від нас найщиріші вітання та побажання:

Нехай душа ніколи не старіє,
На білій скатертині будуть хліб і сіль,
Своїм теплом хай завжди сонце гріє,
Слова подяки линуть звідусіль.
В житті нехай все буде, що потрібно,
Без чого не складається життя:
Любов, здоров'я, щастя, дружба
Та вічно молода душа.

*З найщирішими побажаннями
професорсько-викладацький склад факультету
будівництва, теплоенергетики
та газопостачання*

*Колектив кафедри Будівництва, міського господарства і архітектури щиро вітає **Василя Романовича** з цим прекрасним ювілеєм!*

Ювілей – це не просто свято, це здобутки всіх років життя!

Від всього серця бажаємо Вам головного – здоров'я, щастя, добробуту і благополуччя, натхнення на нові наукові і творчі здобутки, невичерпної життєвої енергії та побільше талановитих учнів. Ми знаємо Вас як яскраву, неординарну особистість, висококваліфікованого керівника, науковця, який по праву може пишатися духовним та інтелектуальним потенціалом, успіхами та досягненнями.

Найвищий професіоналізм, талант, безмежна відданість справі, працьовитість і наполегливість у досягненні поставлених цілей дали змогу Вам досягти значних успіхів у Вашій діяльності, здобути шану та повагу серед колег та студентства.

У цей святковий світлий день,
Коли настав Ваш ювілей,
Ми щиро Вас вітаємо,
Добра і щастя Вам бажаємо.
Хай обминають Вас тривоги,
Хай Бог дасть щастя на путі,
Хай світла, радісна дорога
Щасливо стелиться в житті!
Тож не старійте і не знайте
в житті ні смутку, ані бід,
У серці молодість плекайте,
Живіть до ста щасливих літ!
Бажаємо світлої радості й сили,
Ласкавої долі, добра і тепла,
Щоб ласку Вам слало небесне світило,
Здоров'ям наповнила рідна земля!

*Колектив кафедри **БМГА***

Дорогий ювіляре, шановний Василю Романовичу, дозвольте привітати Вас із чудовою подією у житті, побажати, насамперед, міцного-міцного здоров'я та довголіття. Нехай Ви завжди будете оточені увагою, турботою, теплом своїх рідних і близьких. Радійте життю, насолоджуйтеся кожним його моментом. Оптимізму Вам і гарного настрою!

Літа цвіли не просто цвітом, а проростали у труді,
дорослими вже стали діти, а Ви душею молоді.
Пливуть літа, мов тихі води, і вже минає 70,
хоч як прожитих шкода, та не повернути їх назад.
Хай щастя панує у Вашому домі і радість у ньому живе,
здоров'я міцного і щирої долі хай Бог посилає і Вас береже.

*Колектив кафедри **Інженерних систем в будівництві***

У день Вашого ювілею, шановний **Василю Романовичу,** бажаємо Вам міцного здоров'я, щастя, благополуччя, оптимізму, невичерпної енергії та нових творчих успіхів. Зичимо Вам невпинного руху вперед, нехай у всіх починаннях Вас супроводжують розуміння і підтримка з боку колег та однодумців, а професійна діяльність буде сповнена задоволення і творчими перемогами. Бажаємо також, щоб Ваше життя було світлим і радісним, як цей святковий день, а дружні вітання додали життєвої наснаги у скарбничку Вашої душі.

На довгий вік, на многії літа,
На шану від людей, тепло родинне,
Стелися, доле, крізь усе життя,
Лише добром для доброї людини.
Бажаємо, щоб кожне починання
Було успішно втілене в життя,
Нехай людська повага і визнання
Крокують поруч з вами в майбуття.
Любові вам і злагоди в родині,
Не знати горя, смутку і біди,
Хай прибуває щедро вам щоднини
Із сонця й вітру, із роси й води!

*З повагою колектив кафедри **Теплоенергетики***

3 березня свій поважний ювілей зустрічає д.т.н., професор та просто
чудова людина – Сердюк Василь Романович

Василію Романовичу!

Прийміть щирі вітання і найкращі побажання! Бажаємо Вам здоров'я
і здійснення всіх бажань і мрій, плідної роботи і відчайдушного
відпочинку! Хай радість заглядає у Ваше вікно щодня і приносить до-
брий настрій, бадьорість і впевненість у сьогоднішні! Успіхів і небаче-
них досягнень, родинного тепла, щирих друзів поруч! Многая літа!!!

У цей дорогий для серця день

Бажаєм квітів і пісень!

Від друзів щирих привітань,

Від зірки – здійснення бажань!

Від сонця — світла і тепла,

Щоб доля щедрою була!

Хоч не спинити часу лік,

Нехай щастить весь довгий вік!

З повагою та вдячністю, аспіранти та студенти ФБТЕГП

Наукові праці



МОНОГРАФІЇ

1. Бетон электропроводный металлонасыщенный : монографія / В. Р. Сердюк. – Вінниця : Континент, 1993. – 239 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/abcc7e2bf8148fe29eac9ab4f4fc366d.pdf>.
2. Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспект : колективна монографія / Полтавська державна аграрна академія. – Полтава : Укрпромторгсервіс, 2018. – Розд. 4. Ефективність провадження енергоефективних заходів в аспекті техніко-економічного оцінювання / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина. – С. 191-197. – ISBN 978-617-7464-11-1.
3. Професійно-освітні складові розвитку трудового потенціалу робітників : монографія / В. Р. Сердюк, Н. О. Коваль ; ВНТУ. – Електронні текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 1 ел.-опт. диск (CD-ROM). – Системні вимоги: процесор Pentium ; 512 Mb RAM ; Windows XP, 7, 8, 10 ; Acrobat Reader 6.0+. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/6b8bf112684672206208bb10312d402d.pdf>.
4. Сучасні підходи до професійної підготовки економічно активного населення як складової інноваційного розвитку економіки України : монографія / В. Р. Сердюк, І. В. Заюков ; МОН України ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – 177 с. – ISBN 978-966-641-228. – Відомості доступні також з Інтернету : <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/0972f84b1827f64a75234486c5a8f898.pdf>.
5. Conceptual aspects management of competitiveness the economic entities : collective monograph : in 2 Vol. / edited by M. Bezpartochnyi, I. Britchenko ; Higher School of Social and Economic. – Przeworsk : WSSG, 2019. – Vol. 1. Modern management tools for increase energy efficiency level / V. Serdyuk, T. Serdyuk, S. Franishyna. – P. 140-148. – ISBN 978-83-937354-1-9.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

6. Антикризисное управління : макроекономічний аспект : навчальний посібник / В. Р. Сердюк, І. В. Заюков ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 162 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/629418f3110820b9df75307c4b0513e1.pdf>.
7. Законодавчо-нормативна база метрології в медицині : навчально-практичний посібник для інженерів-метрологів / В. Сердюк. – 2017. – 171 с.
8. Збірник законодавчих і нормативних актів з питань охорони праці (державні органи влади) : навч. посібник / В. Р. Сердюк ; МО України, ВДТУ. – Вінниця, 1995. – 232 с.
9. Метрологія, стандартизація, сертифікація в будівництві: питання та відповіді : навчальний посібник / В. Р. Сердюк. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 164 с.
10. Модульна технологія навчання з охорони праці : науково-довідкове видання / В. Сердюк, М. Олійник, А. Коваль. – Вінниця : Континент-Прим, 2004. – 354 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/93f6ef19b7cfcebea49defbf8ba337dc.pdf>.
11. Організаційно-технологічне забезпечення зниження радіаційної небезпеки в будівництві : навчальний посібник / В. Р. Сердюк, О. Г. Лялюк ; МО України. – Вінниця : ВДТУ, 1999. – 74 с.

12. Планування фінансово-господарської діяльності будівельних організацій : навчальний посібник. Ч. 1 : Планування виробничої програми, ресурсів та витрат на них / В. Р. Сердюк, Л. Г. Бабур ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 101 с.
13. Планування фінансово-господарської діяльності будівельних організацій : навчальний посібник. Ч. 2 : Фінансове планування / В. Р. Сердюк, Л. Г. Бабур ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 63 с.
14. Покриття для захисту від електромагнітного випромінювання / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич, М. С. Лемешев. – 2009.
15. Радіаційна небезпека для населення / В. Р. Сердюк. – Вінниця : Континент - ПРИМ, 1997. – 24 с. – ISBN 966-516-039-7.
16. Розробка проекту виконання робіт для будівель різного призначення : навчальний посібник / В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 80 с.
17. Розробка проекту виконання робіт для будівель різного призначення : навчальний посібник / В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 80 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://rovenchak.vk.vntu.edu.ua/file/563483fb542fd14849ad1298e7e7c9ae.pdf>.
18. Розробка проекту виконання робіт для будівельного об'єкта : навчальний посібник / В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 114 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/546d465829ed758cb4fa7a2851c8a8b2.pdf>.
19. Розробка та реалізація будівельного проекту : навчальний посібник / В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – 145 с.
20. Розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань, аварій на виробництві і нещасних випадків невиробничого характеру : навчально-методичний посібник / В. Р. Сердюк ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 171 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/fde586f5d11c17ffb7c5d689fac52899.pdf>.
21. Стандартизація і управління якістю в будівництві : навчальний посібник / В. Р. Сердюк ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – 102 с.
22. Техніко-економічний аналіз діяльності будівельних організацій : практикум : навчальний посібник / В. Р. Сердюк, Л. Г. Бабур, А. В. Поплавський ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 69 с.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

23. Електрозабезпечення будівельного майданчика : методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни – Організація та планування будівництва для студентів денної, заочної форм навчання спеціальностей «Міське будівництво та господарство» і «Промислове та цивільне будівництво» / уклад. : В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 25 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://rovenchak.vk.vntu.edu.ua/file/ecc2a4ae64f8eb7e4cbe56a792188d5b.pdf>.
24. Методические указания к лабораторным работам по строительным материалам «Керамические материалы» : для студентов спец. 1202 всех форм обучения / ВПИ ; сост. : Ю. Е. Гавруцкий, В. Р. Сердюк, А. В. Денисов. – Винница : ВПИ, 1988. – 16 с.
25. Методические указания к лабораторным работам по строительным материалам «Минеральные вяжущие вещества» : для студентов спец. 1202 всех форм обучения / ВПИ ; сост. : Ю. Е. Гавруцкий, В. Р. Сердюк, А. В. Денисов. – Винница : ВПИ, 1988. – 20 с.

26. Методические указания к лабораторным работам по строительным материалам «Нефтяные битумы и лакокрасочные материалы» : для студентов спец. 1202 всех форм обучения / ВПИ ; сост. : Ю. Е. Гавруцкий, В. Р. Сердюк, А. В. Денисов. – Винница : ВПИ, 1988. – 8 с.
27. Методические указания к лабораторным работам по строительным материалам «Строительные растворы и тяжелые бетоны» : для студентов спец. 1202 всех форм обучения / ВПИ ; сост. : Ю. Е. Гавруцкий, В. Р. Сердюк, А. В. Денисов. – Винница : ВПИ, 1988. – 28 с.
28. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Бізнес-план інвестиційного проекту» для студентів спеціальності 7.050201 - «Менеджмент організацій» / МО і науки України ; уклад. : В. Р. Сердюк, Т. В. Сердюк. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 36 с.
29. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Організація, планування будівництва» для студентів спеціальності 7.092101 - «Промислове та цивільне будівництво» / МОН України ; уклад. : В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак, О. В. Христинич. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – 50 с.
30. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Економічне обґрунтування інноваційних рішень» : для студентів спеціальності «Будівництво» та «Теплоенергетика» / ВНТУ ; уклад. : О. Г. Лялюк, В. Р. Сердюк. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 48 с.
31. Общие свойства строительных материалов : методические указания к лабораторным работам по строительным материалам для студентов спец. 1202 всех форм обучения / ВПИ ; сост. : Ю. Е. Гавруцкий, В. Р. Сердюк, А. В. Денисов. – Винница : ВПИ, 1988. – 24 с.
32. Потокові методи зведення будівель і споруд : методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Організація будівництва» для студентів денної, заочної форм навчання спеціальності «Промислове та цивільне будівництво» і «Міське будівництво та господарство» / уклад. : В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак, – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 42 с.
33. Потокові методи зведення будівель і споруд : методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Організація будівництва» для студентів денної, заочної форм навчання спеціальностей «Промислове та цивільне будівництво» і «Міське будівництво та господарство» / уклад. : В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 35 с. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://rovenchak.vk.vntu.edu.ua/file/426f293c2f70b8c7550fd8237c03164d.pdf>.
34. Сітвове планування у будівництві : методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Організація будівництва» для студентів денної, заочної форм навчання спеціальностей «Промислове та цивільне будівництво» і «Міське будівництво та господарство» / уклад. : В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак, – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 40 с.
35. Сітвове планування у будівництві [Електронний ресурс] : методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Організація будівництва» для студентів денної, заочної форм навчання спеціальностей «Промислове та цивільне будівництво» і «Міське будівництво та господарство» / уклад. : В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 52 с. – Режим доступу: <http://rovenchak.vk.vntu.edu.ua/file/fb099b04a16fd109b10fbac6baf6b83.pdf>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 09.01.19.

СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ

36. Активация компонентів цементнофосфогіпсозольних композицій / В. Р. Сердюк, А. Номан // Вісник ВПІ. – 1999. – № 5. – С. 42-46.
37. Актуальність використання зрідженого вуглеводневого газу для опалення малоповерхової житлової забудови / В. Р. Сердюк, Н. О. Дишкант // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний журнал. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Том 21, № 2. – С. 55-62.
38. Актуальність підвищення ефективності інноваційної діяльності в Україні / В. Р. Сердюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2012. – № 3. – С. 24-31.
39. Актуальність формування інвестиційного клімату та залучення інвестицій в Україну (на прикладі Вінницької області) / В. Р. Сердюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2016. – № 1. – С. 49-57. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1876/1876>.
40. Алюмінієві газоутворювачі в технології виробництва ніздрюватого бетону / В. Р. Сердюк, Д. Г. Рудченко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний збірник. – Вінниця, 2015. – № 1 (18). – С. 39-45. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/384/382>.
41. Аналіз радононебезпеки з метою вибору організаційно-технологічних рішень по її зменшенню / В. Р. Сердюк, О. Г. Лялюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка. – Хмельницький, 1999. – № 4. – С. 25-30.
42. Безвідходна технологія переробки фосфогіпсу / В. Р. Сердюк, П. С. Боднар // Збірник наукових праць ДІТІ. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 9. – С. 62 – 63.
43. Безвипалювальні низькомарочні цементи на основі фосфогіпсу / В. Р. Сердюк, Майах Мізхер // Вісник ВПІ. – 1994. – № 1. – С. 36-38.
44. Безобжиговое низкомарочное вяжущее на основе фосфогипса / В. Р. Сердюк // Вісник ВПІ. – 1994. – № 2. – С. 36-38.
45. Більше уваги малому бізнесу / В. Р. Сердюк, Л. В. Мимрик // Охорона праці. – 2009. – № 10 (184). – С. 22-25.
46. Будівництво житла на фоні економічного зростання Китаю / В. Р. Сердюк, Лі Дань // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 1(10). – С. 138-143.
47. Використання бетелу-м для імобілізації рідких радіоактивних відходів / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2008. – № 5. – С. 50-54.
48. Вплив кремнеземутримуючих компонентів на якість автоклавного газобетона / В. Р. Сердюк // Будівельні матеріали, виробництва та санітарна техніка. – 2013. – Вип. 47. – С. 50-56.
49. Вплив технологічних режимів формування ніздрюватого бетону на його макроструктурні характеристики / В. Р. Сердюк, Б. І. Августович // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний журнал / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 1 (16). – С. 53-57. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/330/328>.
50. Впровадження гнучких систем модульного професійного навчання в Україні / В. Р. Сердюк, О. Л. Задорожна, С. М. Купринюк // Вісник ВПІ. – 2001. – № 2. – С. 36-41.
51. Гидравлическое вяжущее на основе фосфогипса / В. Р. Сердюк, П. С. Боднар // Строительные материалы, изделия и санитарная техника. – 2001. – Вып. 15. – С. 56-61.

52. Гидрофобизация ячеистых бетонов / В. Р. Сердюк, П. А. Ройзман // Реферативная информация. Серия «Промышленность автоклавных материалов и местных вяжущих». – Москва : ВНИИЭСМ, 1978. – Вып. 10. – С. 7-8.
53. Гидрофобизація та гідроізоляція бетонів в умовах високого рівня ґрунтових вод / В. Р. Сердюк // Строительные материалы и изделия. – 2008. – № 6. – С. 9-11.
54. Готуємо спеціалістів / В. Р. Сердюк, М. П. Олійник // Охорона праці. – 1996. – № 3. – С. 42-43.
55. Демографічні аспекти економічного розвитку України / В. Р. Сердюк, Н. О. Коваль // Вісник ВПІ. – 2007. – № 6. – С. 31-36.
56. Деякі підходи до оцінки ефективності інноваційних технологій професійного навчання / В. Р. Сердюк, І. В. Заюков // Вісник ВПІ. – 2004. – № 5. – С. 111-115.
57. Динаміка та структурні зміни в будівництві житла / В. Р. Сердюк, Т. В. Сердюк // Збірник праць молодих вчених НДЕІ Міністерства економіки. – Київ.
58. Дисперсно-армований ніздрюватий бетон для захисту від електромагнітних випромінювань / В. Р. Сердюк, І. О. Сівак, О. В. Христич, П. В. Постовий / Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний журнал / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 2 (17). – С. 32-35. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/354/352>.
59. Добавки для гальмування тужавіння цементних бетонів / В. Р. Сердюк, Мусса Салім // Вісник ВПІ. – 1998. – № 4. – С. 13-16.
60. Догляд за бетоном в умовах жаркого і сухого клімату / В. Р. Сердюк, Мусса Салім // Вісник ВПІ. – 2000. – № 5. – С. 11-14.
61. Економічні аспекти вибору сучасних стінових матеріалів / В. Р. Сердюк, І. В. Заюков // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2007. – № 4. – С. 160-164.
62. Економічні аспекти системи управління охороною праці / В. Р. Сердюк // Охорона праці. – 2000. – № 2. С. 11-14.
63. Економія енергетичних ресурсів через вдосконалення нормативної бази виробництва ніздрюватого бетону / В. Р. Сердюк, Б. І. Августович // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2014. – № 3. – С. 59-64. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/931/930>.
64. Експериментально-статистичне моделювання у розробці нових будівельних матеріалів / В. Р. Сердюк, Майах Мизхер, Ю. В. Кіндзерський // Вісник ВПІ. – 1995. – № 3-4. – С. 18-21.
65. Енергоефективність систем вентиляції: критерії оцінювання та фактори впливу / В. Р. Сердюк, В. В. Джеджула // Сучасні технології, матеріали та конструкції у будівництві. – 2016. – № 1. – С. 114-119.
66. Енергозбереження в будівництві – вимога сьогодення / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 4. – С. 17-21.
67. Ефективні заповнювачі для ніздрюватих бетонів / В. Р. Сердюк, О. В. Христич // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний журнал / ВНТУ. – Вінниця, 2013. – № 1 (14). – С. 28-32.
68. Європейський та вітчизняний досвід використання теплових насосів в системах теплопостачання житла / В. Р. Сердюк, О. В. Дєдова // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2017. – № 2. – С. 98-105. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/539>.

69. Защитные свойства металонасыщенных цементных бетонов от ионизирующих излучений / В. Р. Сердюк, Ю. Н. Червяков, П. А. Староминская, Л. Н. Несен // Строительные материалы и изделия. – 1994. – № 1. – С. 18-19.
70. Збереження легкоукладальності цементних композицій / В. Р. Сердюк, Мусса Салім // Вісник ВПІ. – 1996. – № 2 (1-2). – С. 5-7.
71. Зміст та інноваційні методи навчання охороні праці / В. Р. Сердюк, М. П. Олійник // Вісник ВПІ. – 2005. – № 2. – С. 109-116.
72. Зміцнення валів пластичним деформуванням / В. Р. Сердюк, В. А. Огородніков // Вісник ВПІ. – 1997. – № 1. – С. 67-70.
73. Зола-винос як важливий сировинний ресурс для виробництва ніздрюватих бетонів / В. Р. Сердюк, Б. І. Августович // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний журнал / ВНТУ. – Вінниця, 2013. – № 2 (15). – С. 22-28.
74. Золоцементне в'язуче для виготовлення ніздрюватих бетонів / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев, О. В. Христинич // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний журнал / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 1(10). – С. 57-61.
75. Изучение эффективности термопластичных гидрофобных добавок в автоклавных силикатных материалах / В. Р. Сердюк, П. А. Ройзман, К. К. Куатбаев // Труды института ВНИИСтром. – 1978. – № 15. – С. 27-32.
76. Инженерный мониторинг радиационного фактора строительной отрасли / В. Р. Сердюк, О. Г. Лялюк // Строительные материалы, изделия и санитарная техника. – 2000. – Вып. 15. – С. 9-13.
77. Использование побочных продуктов коксохимического производства в технологии тяжелых бетонов / В. Р. Сердюк, В. А. Ромазанов // Промышленные отходы и создание безотходных технологических процессов в строительстве. – Алмата : ААСИ, 1985. – С. 186-189.
78. Использование побочных продуктов химической промышленности для гидрофобизации ячеистого бетона / В. Р. Сердюк, К. К. Куатбаев, Б. Т. Сытина // Улучшение технологических и эксплуатационных свойств строительных материалов и конструкций : сб. научн. тр. Карагандинского ПТИ. – Караганда : КПТИ, 1984. – С. 84-88.
79. Інвестиційна криза в економіці України: аналіз ситуації / В. Р. Сердюк, Ю. В. Кіндзерський // Вісник ВПІ. – 1997. – № 2. – С. 35-43.
80. Інженерний моніторинг радіаційного фактору будівельної галузі / О. Г. Лялюк, В. Р. Сердюк // Збірник наукових праць НДІБМВ. – Київ, 1999.
81. Ї Україні потрібна така програма / В. Р. Сердюк // Охорона праці. – 1996. – № 1. – С. 3-4.
82. К вопросу о радиационной оценке композиционных строительных материалов на основе золы-уноса / В. Р. Сердюк // Сборник трудов НИИСМИ. – 1999.
83. Комплексне в'язуче з використанням мінеральних добавок та відходів виробництва / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Будівельні матеріали, виробі та санітарна техніка : науково-технічний збірник. – Київ, 2009. – Вып. 33. – С. 57-62.
84. Макроекономічні аспекти політики енергозбереження в Україні / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Будівельні матеріали, виробі та санітарна техніка : науково-технічний збірник. – 2010. – Вып. 36. – С. 59-64.
85. Математичне моделювання і оптимізація складу малоклінкерних в'язучих / В. Р. Сердюк, П. С. Боднар // Вісник ВПІ. – 2000. – № 4. – С. 20-23.



Батько Роман Тадейович Сердюк,
1944 р.



Батько Роман Тадейович, тітка
Клавдія Данилівна – військовий лікар,
дядько Дмитро Тадейович (в нижньо-
му ряду зліва направо) 1945 р.



Батьки Василя Романовича – Роман Тадейович та Ганна Митрофанівна.



Фото на згадку з першою вчителькою. Василь Сердюк у першому ряду другий зліва. Пилявська середня школа, 1959 р.



Випуск учнів 10 класу Пилявської середньої школи, 1966 р.



Зустріч з однокласниками через 50 років. В. Р. Сердюк у першому ряду перший справа. С. Пилява, 2016 р.



З однокурсниками (гр. ПЦБ Карагандинського політехнічного інституту). В. Р. Сердюк у верхньому ряду перший зліва. Казахстан, 1970 р.



Студентський будівельний загін: повний інтернаціонал.
В. Сердюк перший зліва. Казахстан, 1971 р.



«Мл. сержант Сердюк
Василий Романович

За отличные успехи в боевой и политической подготовке во время прохождения учебных сборов награждаю Вас личной фотографической карточкой, снятой при развернутом Знамени части.

Командир в/части 62917
Майор Проненков
1973 р. Казахстан»

З майбутньою дружиною
Галиною. Караганда,
1974 р.



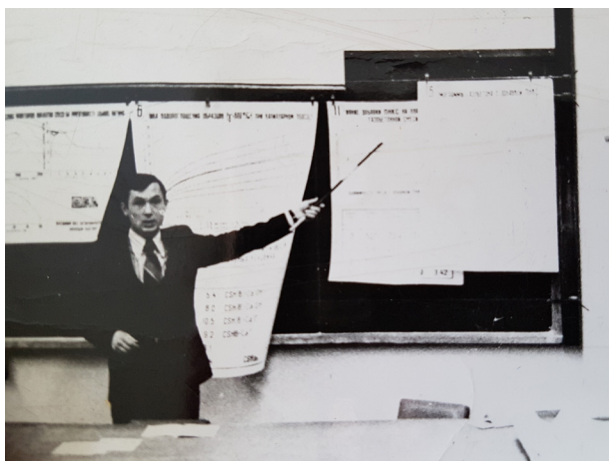
В день весілля.
Караганда, 1974 р.

Молоде подружжя
Сердюків з донькою
Тетяною. Караганда,
1976 р. Казахстан





Зустріч випускників Карагандинського політехнічного інституту.
В. Р. Сердюк в центрі. 1978 р.



Захист кандидатської дисертації.
Ленінград, 1980 р.



В. Р. Сердюк –
завідувач кафедри
економіки, організації
будівництва та буді-
вельних матеріалів.
Завод ВТУЗ. Теміртау,
Казахстан, 1981 р.



Кафедра економіки, організації будівництва та будівельних матеріалів
ВТУЗа. Теміртау, Казахстан, 1982 р.



Склад кафедри технології будівельного виробництва.
Вінниця, ВПІ, 1987 р.



Спортивне захоплення – член клубу любителів бігу «Ювентус».
Вінниця, 1989 р.



Після захисту дипломних проектів. ВДТУ, 2001 р.



Проф. В. Р. Сердюк з колегами та аспірантами кафедри. ВДТУ, 2000 р.



Василь Романович на лекції. ВДТУ, 2000 р.



З колегами по кафедрі економіки та управління будівництвом. Вінниця, ВДТУ, 1998 р.



Василь Романович (в центрі) з колегами по кафедрі
(зліва направо доц. А. В. Поплавський, доц. Л. М. Несен, доц. Л. Г. Бабур).
ВДТУ, 2002 р.



Кафедра менеджменту будівництва, охорони праці
та безпеки життєдіяльності. ВНТУ, 2004 р.



Фото на згадку з випускниками кафедри менеджменту будівництва.
ВНТУ, 2008 р.



Склад секції менеджменту будівництва кафедри БМГА.
ВНТУ, 2015 р.



З сім'єю: дружина Галина, донька Тетяна, сини Андрій та Олександр, тітка Галина Тадеївна. Молдова, м. Глодяни, 1997 р.



На відпочинку в санаторії м. Сатанів. Хмельницька обл., 2004 р.

86. Металлонасыщенные цементные бетоны в качестве радиопоглощающих материалов / А. П. Меркин, В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен // Бетон и железобетон. – 1993. – № 2. – С. 11-13.
87. Металофосфатні матеріали на основі відходів промисловості / В. Р. Сердюк, П. С. Боднар, Л. Н. Несен, О. В. Христинич // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка : науково-технічний збірник. – Київ : Знання, 2002. – Вип. 17. – С. 50-55.
88. Моделювання та оптимізація рецептурно-технологічних факторів отримання нагрівачів із цементно-шламових композицій / Л. М. Несен, В. Р. Сердюк, О. В. Христинич // Вісник ВПІ. – 1995. – № 4. – С. 9-11.
89. Модульна технологія професійного навчання: Ефективність та правові колізії впровадження / В. Р. Сердюк, В. А. Басюк // Проблеми розробки та впровадження модульної системи професійного навчання. – Харків : Українська інжен.-пед. академія, 2005. – С. 32.
90. Модульна технологія професійного навчання як складова активної політики зайнятості / В. Р. Сердюк // Економіка: проблеми теорії та практики : зб. наук. праць. – Дніпропетровськ : ДНУ, 2003. – Т. 1, вип. 183. – С. 229-237.
91. Напрямки диверсифікації енергозабезпечення економіки України в контексті світових тенденцій / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина, Н. О. Дишкант // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2017. – № 2. – С. 32-38. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/2028/2019>.
92. Низкомарочное вяжущее на основе фосфогипса // В. Р. Сердюк, Ю. Н. Червяков // Строительные материалы и конструкции. – 1994. – № 4.
93. Ніздрюватий бетон поліфункціонального призначення / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич, П. В. Постовий // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний журнал. – Вінниця, 2013. – № 2 (15). – С. 12-17.
94. Новая технология и оборудование для изготовления гидроизоляционных материалов на основе битумных эмульсий / В. Р. Сердюк, Е. В. Бауман // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка : науково-технічний збірник. – Київ, 2009. – Вип. 34. – С. 93-98.
95. Новый різновид спеціальних бетонів бетел-м / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний журнал. – Вінниця, 2004. – № 2. – С. 18-28.
96. Об'ємна гідрофобізація важких бетонів / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 2. – С. 40-43.
97. Організаційно-економічний механізм реструктуризації житлово-комунального господарства / В. Р. Сердюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний журнал. – Вінниця, 2004. – № 1. – С. 154-165.
98. Основні напрямки реалізації державної політики зайнятості в Україні / В. Р. Сердюк, О. Л. Задорожна // Вісник ВПІ. – 2002. – № 4. – С. 32-39.
99. Особливості догляду за монолітним бетоном, що тужавіє, в умовах жаркого і сухого клімату / В. Р. Сердюк, Салім Мусса // Вісник ВПІ. – 2000. – № 5. – С. 11-14.
100. Особливості експлуатаційних властивостей автоклавного газобетону / В. Р. Сердюк, Б. І. Августович, О. С. Сідлак // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2016. – № 1. – С. 21-26. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/442/435>.
101. Особливості конструкції стіни з використанням ніздрюватих бетонів / В. Р. Сердюк, Д. Г. Рудченко, Б. І. Августович // Сучасні технології, матеріали і конструкції

- в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2015. – № 1 (18). – С. 33-38. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/383/381>.
102. Особливості радіаційного фактору в процесі будівництва житла в Україні / В. Р. Сердюк, О. Г. Ратушняк, О. В. Наконечна // Вісник ВПІ. – 1995. – № 2. – С. 17-20.
 103. Особливості технології улаштування огорожжуваних конструкцій житлових будівель з використанням ніздрюватих бетонів / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, Д. А. Мельничук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2017. – № 2. – С. 19-25. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/521>.
 104. Оценка радиоактивности золошлаковых отходов и композиционных материалов на их основе / В. Р. Сердюк, Л. И. Ноговицына // Строительные материалы. – 1991. – № 1. – С. 21-22.
 105. Передумови використання бетелу-м для іммобілізації рідких радіоактивних відходів / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, Н. Л. Іванова // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка. – Київ : Знання, 2011. – Вип. 2. – С. 32-36.
 106. Перспективы использования автоклавных газобетонов для внутренней звукоизоляции помещений / В. Р. Сердюк // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка. – 2012. – Вип. 46. – С. 81-90.
 107. Підвищення ефективності системи професійної підготовки робочої сили для потреб будівництва / В. Р. Сердюк, І. В. Заюков // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : міжнар. науково-технічний журнал. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – № 3. – С. 124-127.
 108. Підвищення захисних властивостей бетонів від іонізуючого випромінювання / В. Р. Сердюк, Л. М. Несен // Вісник ВПІ. – 1993. – № 1. – С. 28-30.
 109. Пінобетони з хімічно активною золою виносу / В. Р. Сердюк, П. С. Боднар // Строительные материалы и изделия. – 2005. – № 4. – С. 24-25.
 110. Позитивні тенденції житлової політики України / В. Р. Сердюк, Л. Г. Бабур // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – Вінниця, 2004. – № 2. – С. 79-85.
 111. Полифункциональные свойства ячеистых бетонов / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен // Строительные материалы и конструкции. – 1993. – № 2. – С. 36-37.
 112. Поліморфізм кремнеземистого компонента в автоклавних силікатних газобетонах / В. Р. Сердюк, О. В. Христин // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 2. – С. 50-54.
 113. Порівняльний аналіз відносних обсягів будівництва житла та структури використання стінових матеріалів / В. Р. Сердюк // Будівельні матеріали та виробы. – 2012. – № 6. – С. 12-15.
 114. Предпосылки долговечности теплоаккумуляционных систем напольного отопления жилья / В. Р. Сердюк, И. У. Тогайбаев // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка : науково-технічний збірник. – 2003. – Вип. 18. – С. 6 – 9.
 115. Пріоритетні напрями кадрового забезпечення будівельного ринку / В. Р. Сердюк, Н. Г. Белецька // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 1(8). – С. 112-116.
 116. Пріоритетні напрями утилізації фосфогіпсових відходів / В. Р. Сердюк, О. Й. Борецький, А. Номан // Вісник ВПІ. – 1998. – № 2. – С. 37-41.
 117. Про впровадження системи менеджменту професійної безпеки і здоров'я / В. Р. Сердюк, А. Коваль, М. Олійник // Охорона праці. – 2004. – № 2. – С. 20-22.

118. Проблеми стабільності формування макроструктури ніздрюватих газобетонів безавтоклавного твердіння / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, М. С. Лемешев // Будівельні матеріали, вироби та санітарна техніка. – 2011. – Вип. 40. – С. 166-170.
119. Професійна підготовка висококваліфікованих трудових кадрів для будівельної галузі / В. Р. Сердюк, Н. Г. Белецька // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 4. – С. 133-139.
120. Радиоактивность строительных материалов / В. Р. Сердюк, Ю. Н. Червяков // Строительные материалы. – 1994. – № 1. – С. 20.
121. Радіоекологічні аспекти будівництва та експлуатації об'єктів житлово-цивільного та промислового призначення / В. Р. Сердюк // Гигиена населенных мест : сборник научн. статей. – Киев, 2000. – Вип. 36. – С. 229-234.
122. Радіозахисні покриття варіатропної структури із бетелу-м / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2008. – № 5. – С. 37-40. – Відомості доступні також з Інтернету: file:///C:/Users/user305/Downloads/7-%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%96-7-1-10-20151029.pdf .
123. Радіопоглинаючі покриття бетелу-м / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : збірник наукових статей. – Рівне, 2005. – Вип. 12. – С. 62-68.
124. Расширение спектра электрофизических свойств цементных бетонов / В. Р. Сердюк, И. У. Тогайбаев // Вісник Донбаської ДАБА. Композиційні матеріали для будівництва. – 2003. – Вип. 1 (38). – С. 36-40.
125. Реалізація концепції «модулів трудових навичок» в сучасній професійній та вищій школі / В. Р. Сердюк, С. М. Купринюк, О. Л. Задорожна // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методи навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : збірник наукових праць. – Київ – Вінниця : ДОВ Вінниця, 2002. – С. 402-408.
126. Реалізація концепції «модулів трудових навичок» у навчанні з охорони праці / В. Р. Сердюк, Л. В. Мимрик // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наукових праць. – Харків : Українська інженерно-педагогічна академія. – 2009. – № 22-23. – С. 188-195.
127. Резерви енергозбереження / В. Р. Сердюк // Економіка: проблеми теорії та практики : збірн. наук. праць Дніпропетровського ДНУ. – Дніпропетровськ, 2004. – Т. 2, вип. 193. – С. 336-344.
128. Реконструкція малобетонної жилої застройки с надстройкой этажей / В. Р. Сердюк, В. М. Андрухов, Л. В. Мартынова // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення : збірник. – Київ, 2016. – С. 27-29.
129. Рентгенозахисні покриття з сухих металонасичених сумішей / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, А. Ф. Пономарчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – № 3. – С. 52-57.
130. Роль автоклавних бетонів в енергозбереженні житлових будинків / В. Р. Сердюк, Т. В. Сердюк // Будівельні матеріали, вироби та санітарна техніка. – Вип. 44. – 2012. – С. 45-50.
131. Роль малого бізнесу в інноваційному зростанні економіки України / В. Р. Сердюк, О. В. Богатир // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2011. – № 6. – С. 29-36.

132. Роль та місце газової складової в енергетичному забезпеченні економіки України / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Торгівля і ринок України : темат. зб. наук. праць. – Вип. 26, т. 1. – Донецьк : ДонНУЕТ, 2009. – С. 143-150.
133. Роль щебеневої продукції в житлово-будівельному комплексі України / В. Р. Сердюк, І. С. Гучок // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 6. – С. 11-15.
134. Санітарно-гігієнічні аспекти енергозбереження при використанні металопластикових вікон / В. Р. Сердюк, І. В. Радченко // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка : науково-технічний збірник. – Київ, 2009. – Вип. 31. – С. 101-107.
135. Санітарно – екологічні аспекти при будівництві та експлуатації житла на Україні / В. Р. Сердюк, О. Г. Лялюк // Экологические проблемы городов и рекреационных зон : сборн. трудов. – Одесса, 1999.
136. Світовий досвід реалізації стандартів «зеленого» будівництва / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Нові технології в будівництві. – Київ, 2017. – № 32. – С. 49-53. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/4469000f49cb5f34f1cd92a6937d07fe.pdf>.
137. Сингулярні ефекти в радіаційно-захисних властивостях бетелу-м / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2003. – № 1(46). – С. 8-12.
138. Сировинна база для виробництва ніздрюватих бетонів / В. Р. Сердюк, О. О. Міщенко // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка : науково-технічний збірник. – Київ. – 2009. – Вип. 32. – С. 110-115.
139. Снижение уровня радиационных воздействий на организм человека бетелом-м / В. Р. Сердюк, А. В. Христинч // Вісник ДДАБА. – 1999. – № 2.
140. Совершенствование нормативной базы производства ячеистых бетонов / В. Р. Сердюк // Строительные материалы и изделия. – 2013. – № 4. – С. 60-63.
141. Современные подходы к повышению водозащитных свойств цементных бетонов / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка. – Вип. 45. – 2012. – С. 118-124.
142. Соціально – екологічні проблеми при розвитку будівельної інфраструктури / В. Р. Сердюк, О. Г. Лялюк // Проблеми гуманізму і духовності в контексті науково-технічного поступу. – Вінниця, 1996. – С. 124 – 125.
143. Соціально-економічні аспекти охорони праці / В. Р. Сердюк, Л. В. Мимрик // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 5. – С. 55-59.
144. Способ определения эффективности гидрофобных термoplastических добавок в автоклавных силикатных материалах / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев : // Сборник научных трудов ВНИИСТРОМ. – Москва, 1978. – Вып. 15. – С. 27-32.
145. Строительные материалы и изделия для защиты от электромагнитного радиочастотного излучения / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Строительные материалы и изделия. – 2005. – № 4. – С. 8-12.
146. Сучасна енергетика: реальність та перспективи / В. Р. Сердюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : збірник наукових праць. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – С. 166-172.
147. Сучасні підходи комплексної утилізації фосфогіпсу та золи-виносу / В. Р. Сердюк, О. С. Сідлак // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2016. – № 1. – С. 11-16. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/440/433>.
148. Сучасні підходи до застосування методів активації золи-виносу ТЕС для використання в промисловості будівельних матеріалів / В. Р. Сердюк, О. С. Сідлак //

Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – 2015. – Випуск 60. – С. 259-265. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/5dcf5bef7d474eef27d283a75385e979.pdf>.

149. Сучасні проблеми ринку праці та його соціально-економічні наслідки / В. Р. Сердюк, Н. Г. Белецька // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2012. – № 2 (13). – С. 124-128.
150. Тенденції виробництва керамзиту та використання керамзитобетону в сучасному будівництві / В. Р. Сердюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2018. – № 3. – С. 14-22. – Відомості доступні також з Інтернету. – <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/2224/2168>.
151. Теоретические предпосылки внедрения СВЧ излучений при активации золы-выноса для бетонных смесей / В. Р. Сердюк, А. С. Сидлак // Будівельні матеріали, виробництва та санітарна техніка. – Київ, 2015. – Вип. 56. – С. 104 – 110. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://serdjuk.vk.vntu.edu.ua/file/b7462eca371b66225a5574be9d732132.pdf>.
152. Теоретические предпосылки повышения долговечности бетонных электронагревателей с металлическим проводниковым компонентом / В. Р. Сердюк, И. У. Тогайбаев // Строительные материалы и изделия. – 2003. – № 3. – С. 4-5.
153. Теоретические предпосылки создания радиопоглощающего бетона бетела-м / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. – Макіївка, 2005. – № 1 (49). – С. 60 – 64.
154. Теоретичні передумови підвищення водостійкості фосфорогіпсових в'язучих / В. Р. Сердюк, А. Номан // Вісник ВПІ. – 1998. – № 3. – С. 20-23.
155. Термоактивные полы / В. Р. Сердюк, Ю. И. Седых, А. А. Слободянюк // АПК: Наука, техника, практика. – 1990. – № 1. – С. 39.
156. Технологические приемы повышения радиопоглощающих свойств изделий из бетела-м / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Строительные материалы и изделия. – 2005. – № 5. – С. 2-6.
157. Технологічні заходи економії мінерального в'язучого в цементних бетонах / В. Р. Сердюк // Строительные материалы и изделия. – 2006. – № 3. – С. 9 – 18.
158. Технологічні особливості бетонних робіт в умовах жаркого клімату / М. Салім, В. Р. Сердюк // Вісник ВПІ. – 1999. – № 1. – С. 12-16.
159. Технологічні особливості формування металонасичених бетонів для виготовлення радіозахисних екранів / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев, О. В. Христин // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2007. – № 4. – С. 58-65.
160. Україна і КНР: порівняння основних показників будівництва житла / В. Р. Сердюк, І. С. Гучок, Лі Дань // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 5. – С. 7-12.
161. Україні потрібна така програма / В. Р. Сердюк // Охорона праці. – 1996. – № 1. – С. 3-4.
162. Фізико-хімічні особливості формування структури електропровідних бетонів / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев, О. В. Христин // Вісник ВПІ. – 1997. – № 2. – С. 5-9.
163. Формування структури анодних заземлювачів з бетелу-м для систем катодного захисту / М. С. Лемешев, В. Р. Сердюк, О. В. Христин // Будівельні матеріали, виробництва та санітарна техніка : наук. - тех. зб. – 2010. – Вип. 35. – С. 99-104.
164. Фосфорогіпсові відходи в виробництві ячеїстого бетона / В. Р. Сердюк // Будівельні матеріали і конструкції. – 1993. – № 2.
165. ФПК и хозрасчет / В. Р. Сердюк // Вестник Высшей школы. – 1990. – № 9.

166. Функціональні властивості кремнеземного компоненту в відрюватих бетонах / В. Р. Сердюк // Строительные материалы и изделия. – 2011. – № 1(66). – С. 10-14.
167. Хімічна активація золи-винос для цементно-зольних композицій / В. Р. Сердюк, О. Й. Борецький, Амер Номан // Вісник ВПІ. – 1997. – № 1. – С. 23-25.
168. Цементные композиционные материалы с металлической матрицей / В. Р. Сердюк, Л. М. Несен // Строительные материалы и конструкции. – 1993. – № 1. – С. 5-6.
169. Що гальмує інвестиційний процес в Україні? / В. Р. Сердюк, І. Ю. Зубрицька, В. І. Пила, О. Ю. Рудченко // Вісник ВПІ. – 1996. – № 3. – С. 41-45.
170. Экранирующие и радиопоглощающие свойства бетэла-м / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен // Строительные материалы и конструкции. – 1994. – № 1. – С. 8-9.
171. Электростатические проводящие полы с использованием бетона / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, И. У. Тогайбаев // Строительные материалы и изделия. – 2002. – № 3. – С. 5-7.
172. Ячеистый бетон как приоритетный энергосберегающий стеновой материал в странах СНГ / В. Р. Сердюк, Б. И. Августович, В. Э. Абсеметов, А. К. Марданов // Строительные материалы, изделия и санитарная техника : научно-технический сборник. – 2014. – Вып. 52. – С. 54 – 61.
173. The construction decisions improvement of energy efficient floorings / V. Serdiuk, S. Franiushyna // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2018. – № 1(24). – С. 12–18.

МАТЕРІАЛИ Й ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЙ, СЕМІНАРІВ. ДЕПОНОВАНІ РУКОПИСИ

174. Актуальність реалізації комплексного підходу підвищення енергетичної ефективності [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи : електронне наукове видання матеріалів міжнародної науково-технічної конференції ВНТУ, м. Вінниця, 12-17 червня 2017 р. – Режим доступу: <http://conf.inmad.vntu.edu.ua/fm/fiindex.php?page=materials&line=33&mat=412>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 09.09.18.
175. Актуальность использования СВЧ излучения в технологии строительных материалов / О. С. Сидлак, В. Р. Сердюк // Сборник трудов Первой Международной конференции «Интеллектуальные композиты для зеленого строительства Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шукова», г. Белгород, 15 мая 2016 г. – С. 124 - 129.
176. Актуальность совершенствования стандартов теплозащиты и энергетической сертификации зданий [Электронный ресурс] / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Эффективное строительство. Объекты, технологии, конструкции и материалы : материалы НПК, г. Одесса, 25 февраля 2016 г. – Одесса : Ваш дом, 2016. – Режим доступа: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/9108/Сердюк%20Одесса.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 04.01.19.
177. Безобжиговое низкомарочное вяжущее на основе фосфогипса // В. Р. Сердюк, А. И. Борецкий // Прогресивні технології і машини для виробництва будівельних матеріалів : матер. І Всеукраїнської НТК. – Полтава, 1996.– С. 171-173.
178. Безобжиговое низкомарочное вяжущее на основе фосфогипса / В. Р. Сердюк // Эффективные технологии и материалы для ограждающих конструкций : тези-

- сы международной научно-технической конференции. – Ростов-на-Дону : Р-Н-ДГАС, 1994.
179. Безобжиговое низкомарочное вяжущее на основе фосфогипса // Ю. Н. Червяков, И. С. Рыбакова, В. Р. Сердюк, Ю. В. Киндзерский // Энергосберегающие технологии производства строительных материалов и изделий : тез. семинара. – Киев, 1995. – С. 16.
180. Бетон струмопровідний металонасичений / В. Р. Сердюк, А. П. Меркін, Л. Н. Несен // Матеріали для будівництва : тези доповідей II міжнародної конференції. – Дніпропетровськ, 1993. – С. 115-116.
181. Бетон электропроводный металлонасыщенный (бетел-м) как защитный материал от ионизирующих излучений / В. Р. Сердюк // Материалы для строительных конструкций : тезисы докладов III международной конференции. – Днепропетровск : ПДГАСиА, 1994. – С. 32-33.
182. Будівельні суміші для виготовлення рентгенозахисних покриттів / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич, В. П. Ковальський, Н. С. Лемешев, В. В. Смоляк // Ключові питання в сучасній науці – 2011 : матер. за НПК. – Софія : Бялград - БГ ООД, 2011. – Т. 40 : Здане а архитектура. – С. 31-34.
183. Будівництво доріг в Україні в контексті підготовки до Євро-2012 / В. Р. Сердюк, Н. О. Суковенко [Електронний ресурс] // XLI регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області : матер. конф., м. Вінниця, 13-15 березня 2012 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2012/iubtegp/txt/sukovenko.pdf>. – Загл. с екрана. – Дата обращения: 02.11.18.
184. Будівництво житла на прикладі Вінницької області в контексті загальноекономічної кризи / В. Р. Сердюк // Соціально-економічний розвиток країни: зарубіжний та вітчизняний досвід : зб. матер. МНПК, м. Вінниця, 29 травня 2015 р. / ГО «Центр дослідження економіки, управління та інституційних проблем». – Вінниця, ЦДЕУІП, 2015. – С. 89-92.
185. Використання вібропресуючих технологій для формування виробів з бетелу-м / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич // Застосування теорії пластичності в сучасних технологіях обробки тиском : тези доповідей МНПК. – Вінниця, 2001. – С. 170-177.
186. Використання внутрішніх резервів в процесі реструктуризації промислових підприємств / В. Р. Сердюк // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXI НТК професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств. – Вінниця, 2002. – С. 126.
187. Використання природного газу та його перспективи в теплозабезпеченні мало-поверхового житлового фонду [Електронний ресурс] / В. В. Сухов ; науковий керівник В. Р. Сердюк // Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, м. Вінниця, 14-23 березня 2018 р. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2018/paper/viewFile/4219/3429>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23.01.19.
188. Влияние вибропрессующих воздействий на формирование структур бетела-м / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен, А. В. Христинич // Применение колебаний в технологиях. Расчет и проектирование машин для реализации технологий : материалы II международной науч.-техн. конференции. – Винница : ВГТУ, 1994. – С. 114-115.

189. Влияние способа нейтрализации кислот фосфогипса при производстве низкомарочных вяжущих / В. Р. Сердюк, А. И. Борецкий, Амер Номан // Тезисы докладов XXXV международного семинара "Моделирование и вычислительный эксперимент в материаловедении (МОК' 35)". – Одесса : Астропринт, 1996. – С. 106.
190. Внедрение эффективных режимов тепловлажностной обработки гидропрессованных труб / В. Р. Сердюк // Тезисы докладов Республиканского совещания. – Ровно, 1990.
191. Вплив НВЧ-випромінювання на подрібнювання золи-винос [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, О. С. Сідлак // Эффективное строительство. Объекты, технологии, конструкции и материалы : материалы НПК , г. Одесса, 25 февраля 2016 г. – С. 5. – Режим доступа: <https://core.ac.uk/download/pdf/52165068.pdf>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 04.01.19.
192. Впровадження «зеленого будівництва» в Україні [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, В. О. Каташинський // Энергоэффективность в галузях економіки України-2017 : електронне наукове видання матеріалів міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 11-13 жовтня 2017 р. – Режим доступа: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/egeu2017/paper/viewFile/33472784>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 08.01.19.
193. Впровадження відкритого (дистанційного) професійного навчання на основі модульної технології / В. Р. Сердюк, І. В. Заюков // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 21-23 вересня 2004 р. – Вінниця : Універсум-Вінниця, 2004. – Т. 2. – 312 с.
194. Дистанційне навчання з охорони праці / В. Р. Сердюк, М. П. Олійник // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 21-23 вересня 2004 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ - Вінниця, 2004. – Т. 2. – С. 58-62.
195. Дослідження впливу окремих факторів на властивості бетону-м від радіації / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч, І. П. Берсіров // Науково-практичні проблеми сучасного залізобетону : збірн. наук. праць II Всеукраїнської науково-технічної конференції. – Київ : НАУКМА, 1999. – С. 532 - 536.
196. Економічні аспекти реконструкції житлових будинків перших масових серій / В. Р. Сердюк, Т. Г. Ровенчак // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : збірник наукових праць за матеріалами V Всеукраїнської наук.-техн. конф., м. Вінниця, 1-3 березня 2005 року. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 294-298.
197. Економічні переваги модульної технології професійного навчання / В. Р. Сердюк, О. Л. Задорожна, С. М. Купринюк // Проблеми підручника для вищої школи : тези доповідей НМК. – Вінниця, 2001.
198. Економія мінерального в'язучого за рахунок мінеральних добавок природного і техногенного походження [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, А. В. Гончарук // XLV НТК ВНТУ, факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 2-11 березня 2016 р : електронне наукове видання матеріалів. – Режим доступа : <http://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2016/paper/view/100/31>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 08.01.19.
199. Екрани від іонізуючого випромінювання / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч, М. С. Лемешев // Індивідуальний житловий будинок : тези доповідей наук.-техн. конф. – Вінниця, 1996. – С. 29.
200. Екраніруючі та радіопоглинаючі властивості бетону / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен // Експериментально-статистичне моделювання в комп'ютерному матеріалознавстві : тези доповіді міжнародного семінару. – Одеса, 1993.

201. Експлуатаційні особливості використання скрапленого газу для опалювання позаміських будівель [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, А. В. Ошовська // Інноваційні технології в будівництві : матеріали МНТК, м. Вінниця, 5-7 листопада 2016 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2016/paper/viewFile/1589/1294>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 01.11.18.
202. Енергія біомаси як нетрадиційне джерело енергії / В. Р. Сердюк, Т. А. Шепенко // Промисловий потенціал Вінниччини: сучасний стан та перспективи розвитку : збірник матеріалів НПК. – Вінниця : Зодчий, 2002.
203. Ефективність використання вторинних енергетичних ресурсів на підприємствах залізобетонного виробництва [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, С. Ю. Францишина // Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, м. Вінниця, 14-23 березня 2018 р. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2018/paper/view/4495/3603>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 23.01.2019.
204. Жилищная проблема как фактор социально-экономического развития страны / В. Р. Сердюк // Инновационное развитие территорий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., г. Череповец, 26 февраля 2016 г. – Череповец : ЧГУ, 2016. – С. 91-96.
205. Житлова політика України: проблеми реалізації та напрями вдосконалення [Електронний ресурс] / О. В. Мalyuta, наук. керівник В. Р. Сердюк // XLII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області : матер. конф., 20-22 березня 2013 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2013/inbtegp/txt/malyuta.pdf>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 01.11.18.
206. Захисні властивості бетуле-м / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : матер. міжнар. наук.-техн. конф. – Рівне, 1996. – Ч. 1. – С. 33.
207. Захист від випромінювання природних радіонуклідів в приміщенні будинків / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч // Індивідуальний житловий будинок : матеріали доповідей другої республіканської науково-технічної конференції, м. Вінниця, 28-30 вересня 1998 р. – Вінниця : Континент-ПРИМ, 1998. – С. 184-187.
208. Защита от ионизирующих излучений / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч // Моделирование и вычислительный эксперимент в материаловедении : материалы XXXV междунар. семинара. – Одесса, 1996. – С. 108.
209. Защитные свойства металлонасыщенных бетонов / И. С. Рыбакова, В. Р. Сердюк, О. В. Христинч, А. П. Варбанец // Энергосберегающие технологии производства строительных материалов и изделий : тез. докладов респ. семинара. – Киев, 1995. – С. 38-39.
210. Интенсификация вибрационного воздействия на жесткие бетонные смеси с химическими добавками / В. Р. Сердюк, Майах Мизхер, Салим Мусса // Применение колебаний в технологиях. Расчет и проектирование машин для реализации технологий : материалы II международной научно-техн. конференции. – Винница : ВСХИ, 1994. – С. 17-18.
211. Использование цека переработки феррофосфора для производства ячеистого бетона / В. Р. Сердюк, М. Н. Казов, Т. А. Требухова // Использование отходов химической промышленности и создание безотходных технологических процессов : матер. республ. науч.-техн. совещ. – Алма-Ата, 1980. – С. 54-56.

212. Использование побочных продуктов коксохимического производства в технологии строительных материалов / В. Р. Сердюк, В. А. Ромазанов // Проблемы повышения эффективности капитального строительства : тез. докл. республ. науч.-техн. конф. – Алма-Ата, 1983. – С. 67-68.
213. Использование побочных продуктов фосфатного производства в технологии силикатного кирпича / В. Р. Сердюк // Использование отходов промышленности в технологии строительных материалов : тез. докл. Всесоюзной конф. – Чимкент, 1986.
214. Исследование закономерностей формирования радоноопасности жилых помещений / В. Р. Сердюк, О. Г. Ратушняк // Проблемы строительного и дорожного комплексов : тезисы докл. Междунар. научно-технической конф., г. Брянск, 1998. – С. 291-295.
215. Исследование защитных свойств бетела-м от ионизирующих излучений / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, Л. М. Несен // Прогресивні технології і машини для виробництва будівельних матеріалів : матер. І Всеукраїнської НТК. – Полтава, 1996. – С. 171-173.
216. Исследование и разработка технологий производства низкомарочных вяжущих с использованием фосфогипса В. Р. Сердюк, Амер Номан // Оптимизация в материаловедении (МОК' 38) : тез. докл. 38 междунар. семинара. – Одесса : Астропринт, 1999. – С. 100.
217. Исследование экранирующих покрытий из бетэла-м как альтернативы баритовым штукатуркам / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, И. П. Берсиров // Моделирование в материаловедении (МОК' 37) : материалы 37 междунар. семинара. – Одесса : Астропринт, 1998. – С. 194.
218. Інноваційні методи навчання з охорони праці / В. Р. Сердюк, М. П. Олійник // Інноваційно-інвестиційна модель розвитку економіки Вінниччини : матеріали регіональної науково-практичної конференції. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – С. 303-308.
219. Інноваційні технології професійного навчання як складова інформаційного суспільства / В. Р. Сердюк, І. В. Заюков // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів VIII міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 19-21 вересня 2006 року. – Вінниця, 2006. – С. 369-371.
220. Інтеграція інформаційних технологій у навчальні плани – стратегічний напрямок підготовки менеджерів виробничої сфери / В. Р. Сердюк, С. В. Агеев // Проблеми економічної інтеграції України у Євросоюз: теорія і стратегія : матер. міжнар. наук.-техн. конф. – Ялта, 1996. – С. 74-75.
221. К вопросу расширения использования фосфогипсовых вяжущих для нужд строительства / В. Р. Сердюк, Майах Мизхер // Социальные экономические аспекты и ресурсосбережение в автомобильном транспорте : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. – Винница, 1992.
222. Комплексний підхід підвищення рівня енергетичної ефективності виробничих об'єктів / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франішина // Ефективні технології в будівництві : програма та тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції, м. Київ, КНУБА, 6 - 7 квітня 2017 р. – Київ : Ліра, 2017. – С. 143-144.
223. Комплексное использование отходов металлообрабатывающих производств / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен, А. В. Христин // Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций : материалы междунар. семинара. – Одесса : ГОУП, 1996. – С. 77-78.
224. Композиційні матеріали для послаблення іонізуючих випромінювань / В. Р. Сердюк, О. В. Христин // Проблеми реконструкції та експлуатації промислових і

- цивільних об'єктів : тези наук.-техн. конфер. – Дніпропетровськ : ПДАБА, 1999. – С. 106-110.
225. Конструктивні рішення утеплення фасадів будинків старої забудови [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, Н. Д. Дорохова // XLV науково-технічна конференція ВНТУ, факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання», м. Вінниця, 2-11 березня 2016 р. : електронне наукове видання матеріалів конференції. – Режим доступу: <http://conferenc.es.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2016/rareg/view/94/33>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 08.01.19.
226. Конструктивные оснастки для статического и вибрационного прессования / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен // Совершенствование и развитие пластической обработки деталей : тезисы докладов Международной конференции. – Винница : ВСХИ, 1992.
227. Макро- и микроструктура электропроводного металлонасыщенного цементного камня / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен // Анализ и оптимизация грубогетерогенных композиционных материалов : тез. докл. междунар. семинара. – Одесса, 1993. – С. 40-41.
228. Малоотходный метод порошковой металлургии – резерв экономии металлов в автомобилестроении / В. Р. Сердюк, И. Г. Савчинский // Социально-экологические аспекты и ресурсосбережение на автомобильном транспорте : тез. докл. респ. НТК. – Винница : ВПИ, 1992. – С. 71-73.
229. Малоэнергоемкие водостойкие вяжущие с использованием фосфогипсов / В. Р. Сердюк, Амер Номан // Ресурсосбережение и экология промышленного региона : тез. научно-технической конференции. – Макеевка : ДонГАСА, 1995. – Т. 1. – С. 124.
230. Механізм державного регулювання процесів енергозбереження в промисловості будматеріалів / В. Р. Сердюк, Т. В. Сердюк // Экономика и маркетинг в XXI веке : матер. 2-й междунар. конференции студентов и молодых ученых. – Донецк, 2001.
231. Микроструктура електропроводних металлонасыщенных бетонов / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Прогресивні технології і машини для виробництва будматеріалів : матер. І Всеукраїнської наук.-техн. конф. – Полтава, 1996. – С. 173-179.
232. Многоотнажные отходы подшипникового производства – эффективные наполнители для бетелов / В. Р. Сердюк, А. В. Христин, Л. Н. Несен // Ресурсосберегающие технологии в производстве строительных материалов : сборник трудов междунар. научн. конф. – Макеевка, 1995. – С. 123.
233. Модифіковані бетони для іммобілізації рідких радіоактивних відходів / В. Р. Сердюк, О. В. Христин // III-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology - 2011), м. Вінниця, 21-24 вересня 2011 р. : збірник наукових статей / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – Том 2. – С. 535-537.
234. Модульна технологія професійного навчання: ефективність та правові колізії впровадження / В. А. Басюк, В. Р. Сердюк // Матеріали III Міжнародної НТК «Проблеми розробки та впровадження модульної системи професійного навчання», м. Харків, 18-21 квітня 2005 р. – Харків, 2005. – Ч. 1. – С. 110.
235. Наследование защитных свойств бетела-м от ионизирующих излучений / В. Р. Сердюк, О. В. Христин, Л. Н. Несен // Прогресивні технології і машини для виробництва будівельних матеріалів : матер. Всеукраїнської наук.-техн. конф. – Полтава, 1996. – С.171-173.
236. Негативні тенденції розвитку ринку освітніх послуг в Україні / В. Р. Сердюк // Проблеми гуманізму і освіти : матер. НТК. – Вінниця : Універсум-Вінниця, 2002. – С. 303-303.

237. Низкотемпературные электронагреватели // В. Р. Сердюк, Л. М. Несен, М. С. Лемешев // Моделирование и вычислительный эксперимент в материаловедении : материалы XXXV міжнародного семінару по проблемах моделювання і оптимізації композитів. – Одеса, 1996. – С. 107.
238. Новые подходы к повышению качества подготовки специалистов охраны / Л. В. Мымрик, В. Р. Сердюк // Проблемы качества образования : материалы круглого стола II Всероссийской научно-практической конференции «Инновации и информационные технологии в образовании». – Липецк : ЛГПУ, 2009. – С. 51-55.
239. Новые эффективные токопроводящие материалы на основе цементной связи / В. Р. Сердюк, И. П. Антоник // Тезисы докладов областной научно-технической конференции. – Винница, 1990.
240. О выборе оборудования для переработки металлической стружки и шлифовальных шламов / В. Р. Сердюк, Л. М. Несен, И. Г. Савчинский // Социально-экологические аспекты и ресурсосбережение на автомобильном транспорте : тезисы докладов Республ. научно-техн. конф. – Винница : ВПИ, 1992. – С. 86-87.
241. Оптимізація рецептурно-технологічних факторів переробки фосфогіпсів / В. Р. Сердюк, П. С. Бондар // Рациональный эксперимент в материаловедении : материалы 41 международного семинара по моделированию и оптимизации композитов. – Одесса, 2002. – С. 54.
242. Організаційно-технічні заходи санації фасадів житлових багатоквартирних будівель [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, В. І. Григоренко // Інноваційні технології в будівництві : матеріали міжнародної НТК, м. Вінниця, 5-7 листопада 2016 р. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2016/paper/viewFile/1591/1292>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 07.11.2018.
243. Особливості провадження енергоощадної діяльності на вітчизняних підприємствах / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 241-242. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/egeu2017/paper/viewFile/3349/2785>.
244. Перспективи використання композитної арматури в будівництві / В. Р. Сердюк, І. В. Беньковський // Інноваційні технології в будівництві : збірник матер. Міжнар. науково-техн. конф., м. Вінниця, 13-15 листоп. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 43-45. – Відомості доступні також з Інтернету : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2018/paper/viewFile/6032/5034>.
245. Перспективи використання конденсаційних котлів для теплозабезпечення малоповерхової забудови / В. Р. Сердюк, В. В. Сухов // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 235-237. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/egeu/egeu2017/paper/viewFile/3326/2782>.
246. Перспективи впровадження системи «чиллер-фанкойл» / В. Р. Сердюк, А. В. Ошовська // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 232-234. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/egeu2017/paper/viewfile/3325/2781>.
247. Перспективи впровадження теплових насосів для опалення будівель і споруд [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, І. Д. Єрохіна // Інноваційні технології в будівництві : матеріали міжнародної НТК, м. Вінниця, 5-7 листопада 2016 р. –

- Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2016/paper/viewFile/1588/1289>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 07.11.2018.
248. Перспективні напрями розвитку та удосконалення житлово-комунального господарства / В. Р. Сердюк, М. В. Покуца // Динаміка наукових досліджень, регіональна економіка : матер. III Міжнар. НПК. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 51. – С. 74-75.
249. Перспективы использования токопроводящих бетонов на основе цементной связки / В. Р. Сердюк, В. А. Панибратов // Тезисы областной НТК. – Винница, 1990.
250. Повышение жизнеспособности цементных композиций / В. Р. Сердюк // Материалы для строительных конструкций : тезисы III международной конференции. – Днепропетровск : ПДГАСиА, 1994. – С. 32.
251. Поліфункціональні властивості бетелу-м / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев, О. В. Христинч // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : матер. міжнар. наук.-техн. конф. – Рівне, 1996. – Ч. 1. – С. 34.
252. Послаблення іонізуювальних випромінювань бетелом-м / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч, І. І. Карачов, І. П. Берсіров // Індивідуальний житловий будинок : матеріали II республіканської науково-технічної конференції, м. Вінниця, 28-30 вересня 1998 р. – Вінниця : Континент-ПРИМ, 1998. – С. 198-201.
253. Применение побочного продукта производства фосфатов в технологии автоклавных силикатных материалов / В. Р. Сердюк, М. Н. Казов, Т. А. Требухова // Использование отходов в производстве строительных материалов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Чимкент, 1986. – С. 137-138.
254. Применение подмывного щелока в технологии изготовления автоклавного ячеистого бетона : депонированная рукопись / В. Р. Сердюк. – Рукоп. деп. в ВНИИНТ-ПИ № 10596 от 26.02.90.
255. Применение фосфатных шламов в производстве силикатных изделий / В. Р. Сердюк // Использование отходов в производстве строительных материалов : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. – Чимкент, 1986.
256. Пути использования дисперсных металлических шламов / В. Р. Сердюк, А. В. Христинч, М. С. Лемешев // Енергозберігаючі технології. Застосування відходів промисловості в будівельних матеріалах та будівництві : матер. міжнародн. науково-практичної конференції. – Київ : Пульсари, 2004. – С. 119 - 126.
257. Пути утилизации шлифовальных шламов / В. Р. Сердюк, А. В. Христинч, И. С. Рыбакова // Энергосберегающие технологии производства строительных материалов и изделий : тез. докл. семинара. – Киев, 1995. – С. 44.
258. Радиозащитные металлонасыщенные бетоны / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев, Ю. И. Кравцов // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы 44-го междунар. семинара. – Одесса : Астропринт, 2005. – С. 135.
259. Радиопоглощающие металлонасыщенные цементные материалы / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен. – Рукоп. деп. в УкрИНТЭИ.
260. Радиозэкранирующий композиционный материал с использованием безклинкерного вяжущего / В. Р. Сердюк, О. В. Христинч // Инновационное развитие территорий : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Череповец, 25-27 февраля 2015 г. – Череповец : ЧГУ, 2015. – С. 16-18.
261. Радіаційний фактор при будівництві житла / В. М. Пунагін, В. Р. Сердюк // Індивідуальний житловий будинок : наук.-техн. конф. – Вінниця, 1996. – С. 30-31.
262. Рациональная технология переработки шлифовальных шламов / В. Р. Сердюк, Е. Г. Ратушняк, А. В. Христинч // Новые технологии и организационные структуры

- на автомобільному транспорті : тези докл. Республиканской НТК. – Вінниця : ВГТУ, 1994. – С. 141-142.
263. Реалізація проекту міжнародної організації праці по вдосконаленню професійного навчання незайнятого населення / Н. В. Шиперова, В. Р. Сердюк // Тези студентських доповідей, рекомендованих до опублікування оргкомітетом ХХХІ науково-техн. конф. професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та обл. – Вінниця, 2002. – С. 128.
264. Реконструкція панельного житла перших масових серій в Україні / Т. П. Бугайова, наук. керівник В. Р. Сердюк // Тези студентських доповідей, рекомендованих до опублікування оргкомітетом ХХХ науково-техн. конф. професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та обл. – Вінниця, 2001. – С. 92.
265. Реконструкція та модернізація житлового фонду – пріоритетний напрямок в умовах сучасного стану економіки України / В. Р. Сердюк // Індивідуальний житловий будинок : зб. праць ІІІ наук.-техн. конф., м. Вінниця, 25-27 вересня 2001 р. – Вінниця, : Континент, 2001.
266. Рентгенозащитные штукатурные смеси / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич, И. У. Тогайбаев // Моделирование и оптимизация композитов : матер. 43-го международно-го семинара, г. Одеса, 22-23 апреля 2014 г. – Одесса, 2014. – С. 144.
267. Ресурсоекономні матеріали поліфункціонального призначення / В. Р. Сердюк // Наукові технології та економічні аспекти використання відходів виробництва : тези доповідей респ. конф. – 1998.
268. Ресурсосбережение при строительстве автомобильных дорог / В. Р. Сердюк // Новые технологии и организационные структуры на автомобильном транспорте : тезисы Республиканской научно-техн. конф. – Вінниця : ВГТУ, 1994. – С. 129-130.
269. Реформування дозвільної системи у будівництві [Електронний ресурс] / І. В. Лавровська, наук. керівник В. Р. Сердюк // Тези студентських доповідей ХІІ регіональної НТК професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету, з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, м. Вінниця, 13-15 березня 2012 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2012/inbtegp/txt/lavrovska.pdf>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 08.11.2018.
270. Роботи вчених ВДТУ, спрямовані на розробку приладів та систем обліку витрат енергоносіїв та енергозберігаючих технологій / В. Р. Сердюк, С. Й. Ткаченко, С. В. Юхимчук // Тези доповідей науково-технічної конференції. – Вінниця : ВЦНТЕІ, 1997.
271. Робоча спеціальність – важливий елемент підготовки спеціалістів / В. Р. Сердюк // Нові технології підготовки спеціалістів з вищою технічною освітою за триступеневою системою : матер. наук.-метод. конф. – Вінниця, 1996. – С. 8.
272. Розвиток енергоощадних рішень влаштування конструкції перекриття будинку / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Інноваційні технології в будівництві : збірник матер. Міжнар. науково-техн. конф., м. Вінниця, 13-15 листопа. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 175-176. – Відомості доступні також з Інтернету : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2018/paper/viewFile/6033/5024>.
273. Розробка технології виготовлення ніздрюватих виробів на основі фосфоангідритового безвипалювального в'язучого / В. Р. Сердюк, П. С. Боднар //

- Індивідуальний житловий будинок : матер. науково-технічної конференції. – Вінниця, 2001. – С. 39 – 43.
274. Снижение материалоемкости конструкций и изделий из защитных бетонов / В. Р. Сердюк, В. Н. Пунагин, И. П. Антоник // Внедрение в производство строительства прогрессивных строительных материалов // Тезисы доклада Республиканского совещания. – Ровно, 1990. – С. 115-117.
275. Совершенствование технологии и повышения качества автоклавных бетонов / В. Р. Сердюк, Хадданин Лейс // Тезисы докладов областной НТК. – Винница, 1990.
276. Совершенствование технологии и повышения качества автоклавных бетонов / В. Р. Сердюк // Тезисы докладов областной научно-технической конференции. – Винница, 1990.
277. Совершенствование технологии изготовления железобетонных изделий на Глуховском заводе ЖБИ / В. Р. Сердюк, Ю. Д. Рязузов // Тезисы докладов республиканского совещания. – Ровно, 1990.
278. Соціально-екологічні проблеми розвитку будівельної інфраструктури / В. Р. Сердюк, О. Г. Ратушняк // Проблеми гуманізму і духовності в контексті науково-технічного поступу : тези доповідей Міжнар. науково-технічн. конф. – Вінниця, 1996.
279. Специальные установки для трехосных циклических испытаний строительно – дорожных материалов / В. Р. Сердюк // Совершенствование и развитие отделочного – зачётной, финишной пластической обработки деталей : тезисы докладов Международной конференции. – Винница : ВСХИ, 1992.
280. Спеціальні оздоблювальні покриття з бетелу-м / В. Р. Сердюк, О. В. Христин // Будівельні матеріали XXI століття: комфорт житла та енергозбереження : тези доп. наук.- техн. конф. – Київ : БудМайстер, 1998. – С. 160-165.
281. Стінові матеріали як важлива складова зменшення енергоємності житлового фонду [Електронний ресурс] / Ю. А. Барабаш, наук. керівник В. Р. Сердюк // ХЛІ регіональна НТК професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інж.-техн. працівників м. Вінниці та області, м. Вінниця, 13–15 березня 2012 р. : тези доповід. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2012/inbtegp/txt/barabash.pdf>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 04.01.19.
282. Сухі суміші для оздоблювальних робіт з місцевої мінеральної сировини / В. Р. Сердюк, О. В. Христин // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : збірник наукових праць за матеріалами V Всеукраїнської наук.-техн. конф., 1-3 березня 2005 року. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 182-186.
283. Сучасний стан та перспективи розвитку будівництва Вінниччини / В. Р. Сердюк, Т. О. Гринчук // Промисловий потенціал Вінниччини: сучасний стан та перспективи розвитку : збірник матеріалів НПК. – Вінниця : Зодчий, 2002.
284. Сучасні енергоефективні технології виробництва залізобетонних виробів [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // ХЛVI науково-технічна конференція ВНТУ, факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання», м. Вінниця, 22-24 березня 2017 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2017/paper/view/2625/1984>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 04.01.19.
285. Сучасні підходи зменшення енергоспоживання індивідуальних житлових будинків [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, А. А. Гріщенко // Інноваційні технології в будівництві : матеріали міжнародної НТК, м. Вінниця, 5-7 листопада 2016 р. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2016/paper/viewFile/1590/1296>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 07.11.2018.

286. Сучасні підходи реалізації політики енергозбереження в будівництві / В. Р. Сердюк, Р. В. Варчук [Електронний ресурс] // XLV науково-технічна конференція ВНТУ, факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 02-11 березня 2016 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <http://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2016/paper/view/92/25>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 02.01.19.
287. Сучасні технології відновлення інженерних мереж [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, Н. О. Дишкант // Інноваційні технології в будівництві : матеріали міжнародної науково-техн. конф., м. Вінниця, 5-7 листопада 2016 р. – Режим доступу: <http://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2016/paper/viewFile/1593/1297>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 02.01.19.
288. Тенденції використання сучасних вікон для житлових будинків / В. Р. Сердюк, А. В. Гончарук // Інноваційні технології в будівництві : збірник матер. Міжнарод. науково-техн. конф., м. Вінниця, 13-15 листоп. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 13-16. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2018/paper/viewFile/5957/5030>.
289. Теоретичні передумови гідравлічної активності цементно-гіпсо-зольного в'язучого [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, О. С. Сідлак // XLV науково-технічна конференція ВНТУ, факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 02-11 березня 2016 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <http://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2016/paper/view/18/30>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 04.01.19.
290. Теоретичні передумови підвищення довговічності електропровідних бетонів / В. Р. Сердюк, М. С. Лемешев // Ресурсо-економічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції. – Рівне : УДАВГ, 1996. – С. 35.
291. Технологічні особливості використання ніздрюватих бетонів при будівництві житла [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, О. В. Христик, Д. А. Мельничук // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 260-262. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/egeu/egeu2017/paper/viewFile/3395/2845>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 25.01.19.
292. Транзитний потенціал автомобільних перевезень в Україні [Електронний ресурс] / Є. О. Клопотівська ; наук. кер. В. Р. Сердюк // XLII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, Вінниця, 20-22 березня 2013 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2013/inbtegp/txt/klopotovska.pdf>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 25.01.19.
293. Увагу збереженню тепла в житловому будівництві / В. Р. Сердюк, Г. В. Хржановський // Індивідуальний житловий будинок : наук.-техн. конф. – Вінниця, 1996. – С. 35-36.
294. Улучшение основных свойств ячеистых бетонов / В. Р. Сердюк, В. А. Ромазанов // Проблемы повышения эффективности капитального строительства : тез. докл. республ. науч.-техн. конф. – Алма-Ата, 1983. – С. 63-65.
295. Улучшение характеристик газобетонной смеси на стадии формирования / В. Р. Сердюк. – Рукоп. деп. в ВНИИТПИ № 10596 26. 02. 90.
296. Формирование электрофизических характеристик и долговечности образцов бетела-м / В. Р. Сердюк, А. В. Христик // Материалы 2-й международной научно –

- практической конференции, г. Череповец, 25 – 27 февраля 2014 г. – Череповец : ЧГУ, 2014. – С. 70 – 73.
297. Фосфоангидритові безвипалювальні в'язучі / В. Р. Сердюк, О. Й. Борецький // Індивідуальний житловий будинок : матеріали другої республіканської науково-технічної конференції, м. Вінниця, 28-30 вересня 1998 р. – Вінниця : Континент-ПРИМ, 1998. – С. 111 – 115.
298. Шляхи утилізації відвальних фосфогіпсів [Електронний ресурс] / В. Р. Сердюк, М. О. Ковтун // XLV науково-технічна конференція ВНТУ, факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 02-11 березня 2016 р. : електронне наукове видання. – Режим доступу: <http://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2016/paper/view/99/29>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 04.01.19.
299. Экранирующие и радиопоглощающие свойства бетэла-м / В. Р. Сердюк, Л. Н. Несен // Экспериментально-статическое моделирование в компьютерном материаловедении : тез. докл. междунар. семинара. – Одесса, 1993. – С. 48-49.
300. Электрофизические свойства бетела-м / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич // Динаміка наукових досліджень: будівництво та архітектура : матер. III міжнар. НПК. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 65. – С. 49 – 52.
301. Энергосберегающие технологии переработки фосфогипсов / В. Р. Сердюк, Амер Номан // Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций : матер. междунар. семинара. – Одесса, 1995. – С. 78.
302. Ячеистый бетон как важная составляющая / В. Р. Сердюк // Инновационное развитие территорий : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Череповец, 25-27 февраля 2015 г. – Череповец : ЧГУ, 2015. – С. 18-21.
303. The inthvence of recipes and processing parameters on special properties of the electro-conducting concrete / V. Serdyk, A. Khristich // Alkaline cements and concretes : Proc. II Intern. Conf. Kyiv, Ukraine , 1999. – P. 561-567.

АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА НА ВИНАХОДИ ТА ПАТЕНТИ

304. Антистатическое покрытие пола : а. с. 1641958A1 СССР, МПК E04F 15/06, H05F 3/00 / В. Р. Сердюк, Ю. И. Седых, И. И. Дорохов, И. П. Антоник ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4640337/33 ; заявл. 20.01.89, опубл. 15.04.91, Бюл. № 14.
305. Бетонная смесь для изготовления токопроводящих нагревательных элементов : а. с. 1795634 СССР, МКИ C04B 28/00 / В. Р. Сердюк, И. П. Антоник, В. Н. Пунагин.
306. Вяжущее : а. с. 1560498 A1 СССР, МПК C04B 7/153 / М. Н. Казов, Т. А. Требухова, В. Р. Сердюк, В. А. Круговой, Р. А. Казова, Ж. Б. Бакбаева ; заявитель и патентообладатель Химико-металлург. ин-т АН КазССР и ВПИ. – № 4163462/31-33 ; заявл. 22.12.86 ; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16.
307. В'язуче та спосіб його одержання : пат. 37215 Україна, МПК C04B 11/26 (2006/1) / В. Р. Сердюк, Л. М. Гаврилюк, В. М. Легеза, О. Я. Лебідь ; заявник та патентовласник В. Р. Сердюк. – № 95020636 ; заявл. 13.02.95 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.
308. Газобетонна суміш : пат. 63930 Україна, МПК C04B 12/00 (2011.01) / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич, М. С. Лемешев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201103579 ; заявл. 25.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
309. Газобетонна суміш : пат. 71410 Україна, МПК C04B 7/02 (2006.01) / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич, М. С. Лемешев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201200211 ; заявл. 06.01.2012 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.

310. Добавка к бетонной смеси : а. с. 643456 СССР, МКИ С04В 13/24 / П. А. Ройзман, К. К. Куатбаев, В. Р. Сердюк.
311. Интенсификатор помола песков : а. с. 668701 СССР, МПК ВО2С 23/06 / В. Р. Сердюк, Л. А. Бастрыкина, К. К. Куатбаев, П. А. Ройзман ; заявитель и патентообладатель Темиртауский комбинат «Промстройиндустрия», Алмаатинский НИИСТ-ПРОМПРОЕКТ. – № 2567113/29-33 ; заявл. 11.01.78 ; опубл. 25.06.79, Бюл. № 23.
312. Использование фосфогипса из фосфоритов в производстве строительных материалов : пат. 37215 С2 Україна / В. Р. Сердюк, Л. М. Гаврилюк. – Опубл. 15.05.2001.
313. Керамическая масса : а. с. 1359269 А1 СССР, МПК С04В 33/00 / М. Ф. Друкований, В. Р. Сердюк, В. А. Круговой, Ю. Е. Гавруцкий, В. П. Очеретный, А. В. Денисов ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4123641/29-33 ; заявл. 11.07.86 ; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.
314. Керамическая масса : а. с. 1465434 А1 СССР, МПК С04В 33/00 / В. Р. Сердюк, В. А. Круговой, Ю. Е. Гавруцкий, Е. Ф. Григорьев, С. А. Тихненко, В. П. Очеретный, А. В. Денисов ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4207844/29-33 ; заявл. 10.03.87 ; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10.
315. Клеящая композиция : а. с. 1754751 А1 СССР, МПК С09J/02, 109/08 / В. Р. Сердюк, И. В. Ковальчук, И. П. Антоник, Ю. И. Седых, А. А. Слободянюк, Ю. Д. Рягузов, Аль Хаддадин Лейс, И. И. Дорохов ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4753551/05 ; заявл. 14.08.89 ; опубл. 15.08.92, Бюл. № 30.
316. Комплексная добавка в цементнобетонную смесь : а. с. 761437 СССР, МКИ С04В 13/24 / Г. В. Серегин, В. Р. Сердюк, В. П. Михайловский.
317. Комплексная добавка для бетонной смеси : а. с. 1636378 СССР, МКИ2 С04В 24/18 / В. Р. Сердюк, Л. Хаддадин. – Опубл. 23.03.91, Бюл. № 11.
318. Композиція для цементування рідких радіоактивних відходів : пат. 110366 Україна, МПК G21F 9/16 (2006.01) / О. В. Христинич, В. Р. Сердюк, В. Л. Вакулов ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201602707; заявл. 18.03.2016 ; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.
319. Сировинна суміш для виготовлення керамічної будівельної цегли : пат. 126165 Україна, МПК С04В 33/00, С04В 33/132 (2006.01) / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201712882 ; заявл. 26.12.2017 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.
320. Сировинна суміш для виготовлення керамічної будівельної цегли : пат. 128610 Україна, МПК С04В 33/13 (2006.01) / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201803859 ; заявл. 10.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.
321. Спосіб активації в'язучих властивостей мінеральних техногенних продуктів : пат. 117376 Україна, МПК С04В 7/28 (2006.01), С04В 18/14 (2006.01) / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201700079 ; заявл. 03.01.2017; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.
322. Спосіб переробки осадів стічних вод комунальних очисних споруд з отриманням добрив : пат. 126166 Україна, МПК С02F 11/12 (2006.01), С02F 11/14 (2006.01) / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201712883 ; заявл. 26.12.2017 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.
323. Спосіб термічної активації в'язучих властивостей мінеральних техногенних продуктів : пат. 110732 Україна, МПК С04В 14/04 (2006.01), С04В 7/17 (2006.01), С04В 7/32 (2006.01) / В. Р. Сердюк, О. С. Сідлак ; В. Л. Вакулов ; В. П. Ковальсь-

- кий ; О. В. Христинич ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201602713 ; заявл. 18.03.2016 ; опубл. 25.10.2016, Бюл. № 20.
324. Способ определения эффективности гидрофобных термопластичных добавок в автоклавных силикатных материалах : а. с. 654904 СССР, МКИ 01 33/38 / П. А. Ройзман, В. Р. Сердюк, Л. А. Кричевский.
325. Суміш для іммобілізації рідких радіоактивних відходів : пат. 117014 Україна, МПК G21F 9/16 (2006.01) / В. Р. Сердюк, О. В. Христинич ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201700113 ; заявл. 03.01.2017 ; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11.
326. Сырьевая смесь для изготовления ячеистобетонных изделий : а. с. 990719 СССР, МКИ С04В 15/02 / П. И. Боженков, Б. А. Григорьев, В. Р. Сердюк.
327. Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона : а. с. 1066961 А СССР, МПК С04В 15/02 / П. И. Боженков, Б. А. Григорьев, В. Р. Сердюк, Г. Ш. Горячиков, Ю. А. Гендельман ; заявитель и патентообладатель Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт и Темиртауский комбинат «Промстройиндустрия». – № 2973351/29-33 ; заявл. 28.05.80, опубл. 15.01.84, Бюл. № 2.
328. Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона : а. с. 1130549 СССР, МПК С04В 15/02 / В. Р. Сердюк, А. П. Меркин, П. И. Кравцов.
329. Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона : а. с. 1611897 А СССР, МПК С04В 38/02 / В. Р. Сердюк, О. А. Шеховцов, Л. Хаддадин, И. П. Антоник, И. И. Дорохов, Ю. Д. Рягузов ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4461558/31-33 ; заявл. 18.07.88 ; опубл. 07.12.90, Бюл. № 45.
330. Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона : а. с. 1618742 А1 СССР, МПК С04В 38/02 / В. Р. Сердюк, М. Ф. Друкованый, Л. Хаддадин, Ю. Д. Рягузов, О. А. Шеховцов ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4468367/33 ; заявл. 29.07.88, опубл. 07.01.91, Бюл. № 1.
331. Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона : а. с. 1752730 СССР, МКИ2 С04В 28/02, 14/48 / В. Р. Сердюк, И. П. Антоник, В. Н. Пунагин. – Опубл. 07.08.92, Бюл. № 29.
332. Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона : а. с. 9831109 СССР, МПК С04В 38/02 / В. Р. Сердюк, Е. М. Сергейкина, Л. А. Бастрыкина. – Опубл. 23.12.82, Бюл. № 26.
333. Сырьевая смесь для приготовления ячеистого бетона : а. с. 1659381 А1 СССР, МПК С04В 38/02 / В. Р. Сердюк, Л. Хаддадин, Ю. Д. Рягузов ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4703494/33 ; заявл. 08.06.89, опубл. 30.06.91, Бюл. № 24.
334. Устройство для прессования пустотелого сборного строительного элемента : а. с. 1821374 А1 СССР, МПК В28В 5/06 / В. С. Павленко, И. В. Коц, В. Р. Сердюк, В. С. Павленко ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4884950/33 ; заявл. 26.11.90 ; опубл. 15.06.93, Бюл. № 22.
335. Устройство для прессования элементов экранирования помещений от радиационных излучений : а. с. 1819770 А1 СССР, МПК В28В 3/08 / В. С. Павленко, И. В. Коц, В. Р. Сердюк, Н. В. Рудюк ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4866449/33 ; заявл. 17.09.90, опубл. 07.06.93, Бюл. № 21.
336. Устройство для тепловой обработки раструбных железобетонных трубчатых изделий : а. с. 1736712 А1 СССР, МПК В28В 21/78 / В. Р. Сердюк, О. И. Крикунов, Е. Г. Фролов, И. В. Ковальчук, А. А. Сидоренков, В. И. Шумилин, А. Г. Пипа, А. Я. Савчук, В. П. Басевич ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4788710/33 ; заявл. 02.02.90 ; опубл. 30.05.92, Бюл. № 20.

337. Устройство для тепловой обработки растрескаемых железобетонных трубчатых изделий : а. с. 1787798 А1 СССР, МПК В28В 21/78 / В. Р. Сердюк, О. И. Крикунов, Е. Г. Фролов, И. В. Ковальчук, Ю. И. Шубенко ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4803092/33 ; заявл. 19.03.90 ; опубл. 15.01.93, Бюл. № 2.
338. Фільтр для очищення газів : патент 32848 А Україна / Г. С. Ратушняк, В. Р. Сердюк, О. Г. Ратушняк. – 1999 г.
339. Ячеистобетонная смесь : а. с. 719982 СССР, МПК С04В 15/02 / П. А. Ройзман, К. К. Куатбаев, Л. А. Кричевский, Г. Ш. Горячиков, В. Р. Сердюк, Л. А. Бастрыкина ; заявитель и патентообладатель Химико-металлург. институт АН Казахской ССР и Темиртауский комбинат «Промстройиндустрия». – № 2539186/29-33 ; заявл. 24.10.77 ; опубл. 05.03.80, Бюл. № 9.
340. Ячеистобетонная смесь : а. с. 833749 СССР, МПК С04В 15/02 / В. Р. Сердюк, Л. А. Кричевский, М. Н. Казов.

ДИСЕРТАЦІЇ

341. Електропровідні бетони поліфункціонального призначення : дис. ... докт. техн. наук : 05.23.05 / Василь Романович Сердюк ; Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ, 1997. – 270 с.
342. Исследование влияния комплексных термопластических добавок на интенсификацию производства и свойства ячеистых бетонов : дис. ... канд. техн. наук / Василий Романович Сердюк ; Ленинградский инженерно-строительный институт. – Ленинград, 1980. – 190 с.

ДИСЕРТАЦІЇ, ПІДГОТОВЛЕНІ ТА ЗАХИЩЕНІ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ ПРОФЕСОРА В. Р. СЕРДЮКА

343. Бетон електротехнічний металонасичений для захисту від іонізуючих випромінювань : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Олександр Володимирович Христинич ; Київський нац. ун-т будівництва та архітектури. – Київ, 2001. – 24 с.
344. Исследование и разработка электропроводных композиционных материалов на основе цементной связки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Игорь Петрович Антоник ; Днепропетровский инж.-строит. инст-т. – Днепропетровск, 1990. – 18 с.
345. Організаційно-економічний механізм підготовки висококваліфікованих робітничих кадрів будівельної галузі на засадах саморегулювання : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Надія Григорівна Белецька ; Київський нац. ун-т будівництва та архітектури. – Київ, 2013. – 200 с. : рис., табл.
346. Організаційно-економічний механізм реалізації інноваційних методів професійного навчання економічно активного населення : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.09.01 / Іван Вікторович Заюков ; Інститут демографії та соціальних досліджень Національної академії наук України. – Київ, 2006. – 24 с.
347. Радіозахисні покриття із бетелу-м : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 : захищена 08.06.2006 / Михайло Степанович Лемешев ; Вінницький нац. техн. університет. – Вінниця, 2006. – 141 с.
348. Разработка и исследование ячеистых и плотных бетонов на основе модифицированных фосфогипсов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Мизхер

Юсеф Ибрагим Майах ; Одесская гос. академия строительства и архитектуры. – Одесса, 1994. – 21 с.

349. Ресурсозберігаюча технологія переробки фосфогіпсів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Павло Степанович Боднар ; Київський нац. ун-т будівництва та архітектури. – Київ, 2006. – 132 с. – Бібліогр.: с. 118-129.
350. Розробка технології виготовлення та дослідження властивостей металонасичених цементних композицій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Леонід Миколайович Несен ; Одеська держ. академія будівництва та архітектури. – Одеса, 1994. – 21 с.
351. Система прийняття організаційно-технологічних рішень по зменшенню радіаційної небезпеки в будівництві : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 / Олена Георгіївна Лялюк ; Київський нац. ун-т будівництва та архітектури. – Київ, 2001. – 23 с.
352. Соціально-економічний механізм розвитку професійної підготовки в умовах ринкових перетворень : автореф. дис. ... канд. екон. наук / Наталія Олегівна Коваль ; Інститут демографії та соціальних досліджень Національної академії наук України. – Київ, 2012. – 22 с.
353. Технологія виробництва і використання бетонів в умовах сухого і жаркого клімату : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Салім Мусса Мухамед ; Одеська держ. академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2001. – 20 с.
354. Фосфогіпсозолоцементні в'язучі та вироби на їх основі : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Номан Мохамед Ахмед Амер ; Київський нац. ун-т будівництва та архітектури. – Київ, 2001. – 21 с.

**КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ, ПІДГОТОВЛЕНІ ДО ЗАХИСТУ ТА ЗАХИЩЕНІ
ЗА СПРИЯННЯМ, ПОРАДАМИ ТА КОНСУЛЬТАЦІЯМИ
ПРОФЕСОРА В. Р. СЕРДЮКА**

355. Интенсификация производства и повышение качества автоклавных ячеистых бетонов полифункциональными химическими добавками : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Хаддадин Лейс Води Одех ; Одесский инженерно-строительный институт. – Одесса, 1991. – 21 с.
356. Механізм державного регулювання інвестиційної діяльності : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.02.03 / Юрій Вікторович Кіндзерський, Ін-т екон. прогнозування НАН України. – Київ, 1999. – 22 с.
357. Організаційно-економічний механізм енергозберігаючої діяльності в промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.07.01 / Тетяна Василівна Сердюк, НАН України, Ін-т екон. прогнозування. – Київ, 2001. – 21 с.
358. Організаційно-економічні основи формування та розвитку ринку доступного житла : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.07.01 / Андрій Васильович Сердюк ; Київський національний університет будівництва та архітектури. – Київ, 2010. – 20 с.

Публікації про В. Р. Сердюка



1. Інститут будівництва, теплоенергетики та газопостачання // Вінницький національний технічний університет. 50 років розвитку. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 141-142. – ISBN 978-966-641-350-8.
2. Факультет будівництва та будівельного менеджменту // Вінницький національний технічний університет. 50 років розвитку. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 142-144. – ISBN 978-966-641-350-8.
3. Центр підвищення кваліфікації керівників організацій та підприємств // Вінницький національний технічний університет. 50 років розвитку. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 63. – Зі змісту : Директор Центру – доктор технічних наук, професор Василь Сердюк. – ISBN 978-966-641-350-8.

Іменний покажчик

- Абсеметов В. Э. 172
Августович Б. І. 49, 63, 73, 100, 101, 172
Агеев С. В. 220
Аль Хадданин Лейс 275, 315, 317, 329, 330, 333, 355
Андрухов В. М. 128
Антоник І. П. 239, 274, 304, 305, 315, 329, 331, 344
Бабур Л. Г. 12, 13, 22, 110
Бакбаева Ж. Б. 306
Барабаш Ю. А. 281
Басевич В. П. 336
Бастрыкина Л. А. 311, 332, 339
Басюк В. А. 89, 234
Бауман Е. В. 94
Белецька Н. Г. 115, 119, 149, 345
Беньковський І. В. 244
Берсіров І. П. 195, 217, 252
Богатир О. В. 131
Боднар П. С. 42, 51, 85, 87, 109, 241, 273, 349
Боженів П. І. 326, 327
Борецький О. Й. 116, 167, 177, 189, 297
Бугайова Т. П. 264
Вакулов В. Л. 318, 323
Варбанец А. П. 209
Варчук Р. В. 286
Гаврилюк Л. М. 307, 312
Гавруцкий Ю. Е. 24, 25, 26, 27, 31, 313, 314
Гендельман Ю. А. 327
Гончарук А. В. 198, 288
Горячиков Г. Ш. 327, 339
Гріщенко А. А. 285
Григоренко В. І. 242
Григорьев Б. А. 326, 327
Григорьев Е. Ф. 314
Гринчук Т. О. 283
Гучок І. С. 133, 160
Дєдова О. В. 68
Денисов А. В. 24, 25, 26, 31, 313, 314
Джеджула В. В. 65
Дишкант Н. О. 37, 91, 287
Дорохов І. І. 304, 315, 329
Дорохова Н. Д. 225
Друкований М. Ф. 313, 330
Єрохіна І. Д. 247
Задорожна О. Л. 50, 98, 125, 197
Зяюков І. В. 4, 6, 56, 61, 107, 193, 219, 346
Зубрицька І. Ю. 169
Іванова Н. Л. 105
Казов М. Н. 211, 253, 306, 340
Казова Р. А. 306
Карачов І. І. 252
Каташинський В. О. 192
Кіндзерський Ю. В. 64, 79, 179, 356
Клопотовська Є. О. 292
Коваль А. 10, 117
Коваль Н. О. 3, 55, 352
Ковальський В. П. 182, 323
Ковальчук І. В. 315, 336, 337
Ковтун М. О. 298
Коц І. В. 334, 335
Кравцов Ю. І. 258, 328
Крикунов О. І. 336, 337
Кричевський Л. А. 324, 339, 340
Круговой В. А. 306, 313, 314
Куатбаев К. К. 75, 78, 310, 311, 339
Купринюк С. М. 50, 125, 197
Лавровська І. В. 269
Лебідь О. Я. 307
Легеза В. М. 307
Лемешев М. С. 14, 74, 83, 96, 122, 123, 144, 145, 153, 156, 159, 162, 163, 182, 199, 231, 237, 251, 256, 258, 290, 308, 309, 347
Лі Дань 46, 160
Лялюк О. Г. 11, 30, 41, 76, 135, 142, 351
Майах Мізхер 43, 64, 210, 221, 348

- Малюта О. В. 205
Марданов А. К. 172
Мартынова Л. В. 128
Мельничук Д. А. 103, 291
Меркин А. П. 86, 180, 328
Міщенко О. О. 138
Мимрик Л. В. 45, 126, 143, 238
Михайловский В. П. 316
Мусса Салім 59, 60, 70, 99, 158, 353
Наконечна О. В. 102
Несен Л. Н. 69, 86, 87, 88, 108, 111, 168, 170, 180, 188, 200, 215, 223, 226, 227, 232, 235, 237, 240, 259, 299, 350
Ноговицына Л. И. 104
Номан А. 36, 116, 154, 167, 189, 216, 229, 301, 354
Огородніков В. А. 72
Олійник М. П. 10, 54, 71, 117, 194, 218
Очеретный В. П. 313, 314
Ошовська А. В. 201, 246
Павленко В. С. 334, 335
Панибратов В. А. 249
Пила В. І. 169
Пипа А. Г. 336
Покуца М. В. 248
Пономарчук А. Ф. 129
Поплавський А. В. 22
Постовий П. В. 58, 93
Пунагін В. М. 261, 274, 305, 331
Радченко І. В. 134
Ратушняк О. Г. 102, 214, 262, 278, 338
Ровенчак Т. Г. 16, 17, 18, 19, 23, 29, 32, 33, 34, 35, 196
Ройзман П. А. 53, 75, 310, 311, 324, 339
Ромазанов В. А. 77, 212, 294
Рудченко Д. Г. 40, 101, 169
Рудюк Н. В. 335
Рыбакова И. С. 179, 257
Рягузов Ю. Д. 277, 315, 329, 330, 333
Савчинский И. Г. 228, 240
Савчук А. Я. 336
Салим Мусса 99, 210
Сердюк А. В. 358
Сердюк Т. В. 5, 28, 57, 130, 230, 357
Седых Ю. И. 155, 304, 315
Сергейкина Е. М. 332
Серегин Г. В. 316
Сидоренков А. А. 336
Сівак І. О. 58
Сідлак О. С. 100, 147, 148, 151, 175, 191, 289, 323
Слободянюк А. А. 155, 315
Смоляк В. В. 182
Староминская П. А. 69
Суковенко Н. О. 183
Сухов В. В. 187, 245
Сытина Б. Т. 78
Ткаченко С. Й. 270
Тихненко С. А. 314
Тогайбаев И. У. 114, 124, 152, 171, 266
Требухова Т. А. 211, 253, 306
Франишина С. Ю. 2, 5, 66, 91, 132, 136, 173, 174, 176, 203, 222, 243, 272
Фролов Е. Г. 336, 337
Хржановський Г. В. 293
Христич О. В. 14, 29, 47, 58, 67, 74, 87, 88, 93, 95, 103, 105, 112, 118, 129, 137, 139, 141, 159, 162, 163, 182, 185, 188, 195, 199, 206, 207, 208, 209, 215, 217, 223, 224, 232, 233, 235, 251, 252, 256, 257, 260, 262, 266, 280, 282, 291, 296, 300, 303, 308, 309, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 325, 343
Червяков Ю. Н. 69, 92, 120, 179
Шепенко Т. А. 202
Шеховцов О. А. 329, 330
Шиперова Н. В. 263
Шубенко Ю. И. 337
Шумилин В. И. 336
Юхимчук С. В. 270
Bezpartochnyi M. 5
Britchenko I. 5

Зміст

ВІД УПОРЯДНИКІВ	5
БІОГРАФІЧНИЙ НАРИС	6
ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	15
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ, НАУКОВЦЯ, ПЕДАГОГА.....	17
НАУКОВІ ПРАЦІ	21
Монографії	21
Підручники та навчальні посібники	21
Методичні вказівки.....	22
Статті у наукових збірниках та журналах.....	24
Матеріали й тези доповідей наукових конференцій, семінарів. Депоновані рукописи	44
Авторські свідоцтва на винаходи та патенти	55
Дисертації	58
Дисертації, підготовлені та захищені під науковим керівництвом професора В. Р. Сердюка.....	58
Кандидатські дисертації, підготовлені до захисту та захищені за сприянням, порадами та консультаціями професора В. Р. Сердюка.....	59
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО В. Р. СЕРДЮКА.....	60
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	61

Наукове видання

Василь Романович Сердюк

Біобібліографічний покажчик до 70-річчя від дня народження



Підписано до друку 01.03.2019 р.
Папір офсетний. Формат 29,7х42 1/4.
Ум. друк. арк. 3,7.
Наклад 50 прим. Зам. № 2019-033.

Вінницький національний технічний університет,
ІРВЦ ВНТУ, НТБ ВНТУ.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ,
головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 65-18-06.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано в Вінницькому національному технічному університеті,
в інформаційному редакційно-видавничому центрі.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ,
головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 65-18-06.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.