

Міністерство освіти і науки України
Бібліотека Криворізького національного університету

*Серія «Видатні науковці Криворіжжя»
Випуск 7*

Сидоренко Віктор Дмитрович

*доктор технічних наук, професор, академік АГН України, лауреат Державної
премії України в галузі науки і техніки, завідувач кафедри геодезії*

Праці вченого та література про нього

Біобібліографічний покажчик літератури

Кривий Ріг
2019

УДК 016:528

Укладачі: *Кисільова О. В., головний бібліограф; Вигівська В. О., заступник директора бібліотеки.*

Редактор та відповідальний за випуск: *Баскакова С. О., директор бібліотеки*

Сидоренко Віктор Дмитрович: праці вченого та література про нього : біобібліографічний покажчик літератури / Бібліотека КНУ ; [уклад.: О. В. Кисільова, В. О. Вигівська ; ред. та відп. за вип. С. О. Баскакова]. – Кривий Ріг : [б. в.], 2019. – 35 с. – (Серія «Видатні науковці Криворіжжя» ; вип. 7). – Режим доступу: <https://bit.ly/2TyM4g9>.

Бібліотека КНУ започаткувала випуск біобібліографічних покажчиків літератури «Видатні науковці Криворіжжя», діяльність яких пов'язана з гірничою справою, розвитком Криворізького залізрудного басейну. За всі роки існування КГРІ-КТУ-КНУ утвердився не лише як провідний навчальний заклад Кривбасу, особливо в галузі підготовки фахівців для гірничовидобувної промисловості, але й як своєрідний центр генерації науковців різних рівнів.

Біобібліографія відображає твори певної особи, а також документи і біографічні дані про нього. Мета серії – всебічно розкрити, упорядкувати та систематизувати науковий доробок професорсько-викладацького складу університету.

Сьомий випуск біобібліографічного покажчика серії «Видатні науковці Криворіжжя» присвячено доктору технічних наук, професору, академіку АГУ України, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, завідувачу кафедрою геодезії **Сидоренку Віктору Дмитровичу**. У покажчик увійшли наукові праці, які відображають напрямки досліджень вченого.

Покажчик буде корисним науковим працівникам, аспірантам, викладачам, студентам, усім, хто займається науково-дослідною та науково-практичною діяльністю в галузях гірничовидобувної промисловості.

Зміст

Від укладачів	4
Розділ I. Наукові праці вченого	6
1.1. Монографії, наукові та навчальні видання	6
1.2. Видання за редакцією В. Д. Сидоренка	8
Розділ II. Публікації у наукових збірниках, матеріалах конференцій, продовжуваних та періодичних виданнях.....	9
Розділ III. Публікації іноземними мовами	23
Розділ IV. Автореферати та дисертації	24
Розділ V. Публікації у міжнародних наукометричних БД.....	24
Scopus та Web of Science	24
Розділ VI. Патентні документи	26
Розділ VII. Депоновані рукописи.....	29
Розділ VIII. Звіти про виконання науково-дослідних робіт.....	30
Розділ IX. Віктор Дмитрович Сидоренко, про нього.....	31
Іменний покажчик.....	32

Від укладачів

Показчик присвячено **Сидоренку Віктору Дмитровичу** – доктору технічних наук, професору, академіку АГН України, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, завідувачу кафедрою геодезії.

У 1982 році Сидоренко В. Д. закінчив маркшейдерсько-геодезичний факультет Криворізького гірничорудного інституту отримав кваліфікацію «інженер-геодезист»; у 1988 році захистив кандидатську дисертацію «Барометричне нівелювання для висотної прив'язки аерофотознімків і контролю за положенням розроблюваних горизонтів на кар'єрах» (Московський інститут геодезії аерофотозйомки та картографії); у 1999 році захистив докторську дисертацію «Розробка методів і засобів для дослідження геомеханічних процесів в гірничодобувних регіонах» (Національний гірничий університет, м. Дніпро). З 2002 року присвоєне вчене звання професора з маркшейдерії та геодезії. У 2006 році присуджено Державну премію України в галузі науки і техніки.

Засновник наукового напрямку у маркшейдерсько-геодезичному приладобудуванні. Сидоренко В. Д. розробив принципово нові вимірювальні пристрої високої точності, які було покладено в основу створення інформаційних центрів маркшейдерсько-геодезичного забезпечення гірничовидобувних регіонів. Очолювана ним наукова школа вирішує проблеми сучасної геодинаміки в умовах розробки родовищ корисних копалин в густонаселених регіонах.

Автор понад 200 наукових праць.

Нагороджений: Грамотою Верховної Ради України (2010 р.); Подякою Кабінету Міністрів України (2009 р.); Нагрудним знаком «За наукові досягнення» МОН України (2007 р.); Нагрудним знаком «Відмінник освіти» МОН України (1997 р.); Почесною грамотою Дніпропетровської обласної ради (2007 р.); Почесною відзнакою голови Дніпропетровської обласної ради (2008 р.); Нагрудним знаком «За заслуги перед містом Кривий Ріг III і II ступеня» (2007, 2011 рр.).

Мета біобібліографічного показника – узагальнити основні наукові дослідження професора **Сидоренка В. Д.**

Хронологічні рамки: 1984-2018 рр.

Біобібліографічний показник містить 232 джерела інформації. Записи згруповані в алфавіті заголовків відповідно до зведеної українсько-російської абетки.

Надана інформація про документи, які не опрацьовані de visu. Ці джерела позначені (*).

Біобібліографічний покажчик складається з розділів: «Наукові праці вченого»; «Публікації у наукових збірниках, матеріалах конференцій, продовжуваних та періодичних виданнях»; «Публікації іноземними мовами»; «Автореферати та дисертації»; «Публікації у міжнародних наукометричних БД Scopus та Web of Science»; «Патентні документи»; «Депоновані рукописи»; «Звіти про виконання науково-дослідних робіт» та «Віктор Дмитрович Сидоренко, про нього».

Бібліографічний опис та скоречення у бібліографічному описі здійснено за чинними в Україні стандартами.

Допоміжний апарат покажчика складається з:

- Структури покажчика (зміст);
- Передмови «Від укладачів»;
- Іменного покажчика.

Розділ І. Наукові праці вченого

1.1. Монографії, наукові та навчальні видання

1. 622.1(075.8) Сидоренко В. Д.
С34 Автоматизація маркшейдерських робіт : [навч. посіб.] / В. Д. Сидоренко, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох. – 2-ге вид., переробл. і допов. – Кривий Ріг : Мінерал, 2006. – 344 с.
2. 622.1 Сидоренко В. Д.
С34 Волоконно-оптичні системи в маркшейдерсько-геодезических імереннях : монографія / В. Д. Сидоренко ; М-во геології СССР ; науч. ред. В. М. Воевода. - Кривой Рог : Минерал, 2003. – 219 с.
3. 528(075.8) Геодезія і маркшейдерія : у 2 т. : навч. посіб. для вишів. Т. 1 / **В. Д. Сидоренко**, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, А. В. Переметчик. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 580 с.
Г36
4. 528(075.8) Геодезія і маркшейдерія : у 2 т. : навч. посіб. для вишів. Т. 2 / **В. Д. Сидоренко**, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, А. В. Переметчик. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 507 с.
Г36
5. 528(075.8) Геоінформаційна система Surfer – 5.01: навч. посібник / **В. Д. Сидоренко**, О. М. Новікова, Н. О. Леснікова, М. С. Колчіна. – Кривий Ріг : Мінерал, 2003. – 191 с.
Г35
6. 622.1(075.8) Геометризація родовищ корисних копалин : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл. за напрямком «Гірництво»] / **В. Д. Сидоренко**, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох [та ін.]. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 367 с.
Г36
7. 622.235 Заоткоска уступов карьеров / **В. Д. Сидоренко**, П. И. Федоренко, Н. Д. Колесник, А. И. Черконос. – Кривой Рог : Минерал, 2005. – 192 с.
3-29
8. 528(075.8) Збірник завдань з картографії / [**В. Д. Сидоренко**, О. М. Новікова, А. А. Листопадський, О. П. Дмитренко]. – Кривий Ріг : Видав. центр ДВНЗ «КНУ», 2015. – 185 с.
3-41
9. 518 Бызов В. Ф.
Б95 Исследование вопросов приближения выпуклых функций линейными сплайнами / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний, **В. Д. Сидоренко** ; МВССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1984. – 12 с.
10. 622 Комплекс ресурсо- і енергозберігаючих геотехнологій видобутку та переробки мінеральної сировини, технічних засобів їх моніторингу із системою управління і оптимізації гірничорудних виробництв / А. А. Азарян, Ю. Г. Вілкул, Ю. П. Капленко, Ф. І. Караманиц, В. О. Колосов, В. С. Моркун, П. І. Пілов, **В. Д. Сидоренко**, А. Г. Темченко, П. Й. Федоренко. – Кривий Ріг: Мінерал, 2006.– 261 с.
К63
11. ББК74.58 Криворізький технічний університет. 85 років / А. Г. Темченко, М. Т. Кравець, М. І. Ступнік, **В. Д. Сидоренко** ; М-во освіти і науки. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2007. – 135 с.
К82

12. 528
С34 **Сидоренко В. Д.**
Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища геодезія»: для студ. IV курсу напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» заоч. форми навч. / В. Д. Сидоренко, В. В. Перегудов, О. Б. Мазикіна; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ «КНУ», каф. геодезії. – Кривий Ріг: Видав. центр КНУ, 2012. – 23 с.
13. 528
С34 **Сидоренко В. Д.**
Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з геодезії «Врівноваження полігонометричного ходу двогруповим корелатним способом»: для студ. напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» ден. та заоч. форм навчання / В. Д. Сидоренко, Н. О. Леснікова; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ «Криворізький національний університет», каф. геодезії. – Кривий Ріг: Видав. центр ДВНЗ "КНУ", 2012. – 16 с.
14. 528
С34 **Сидоренко В. Д.**
Методичні вказівки до виконання лабораторної та самостійної роботи з проектування геодезичних нівелірних мереж II, III та IV класу: для студ. напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» ден. та заоч. форм навч. / В. Д. Сидоренко, Н. О. Леснікова; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ «КНУ», каф. геодезії. – Кривий Ріг: Видав. центр ДВНЗ "КНУ", 2012. – 22 с.
15. 528
М54 **Сидоренко В. Д.**
Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Оцінка та ринок землі і нерухомості». Ч. I: для студ. денної та заоч. форми навч., спец. 193 «Геодезія та землеустрій» / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар. – Кривий Ріг, Видав. центр КНУ, 2016. – 50 с.*
16. 528
М54 **Сидоренко В. Д.**
Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Оцінка та ринок землі і нерухомості». Ч. II: для студ. денної та заоч. форми навч., спец. 193 «Геодезія та землеустрій» / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар. – Кривий Ріг, Видав. центр КНУ, 2016. – 26 с.*
17. 528
С34 **Сидоренко В. Д.**
Методичні вказівки до виконання самостійної розрахунково-графічної роботи «Проектування мереж трилатерації 2, 3 та 4 класів»: для студ. напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» ден. та заоч. форм навч. / В. Д. Сидоренко, Н. О. Леснікова; М-во науки і освіти, молоді та спорту України, ДВНЗ «КНУ», каф. геодезії. – Кривий Ріг: [Видав. центр КНУ], 2011. – 26 с.
18. 528
М54 Методичні вказівки до дипломного проектування: для студ. спец. 7.08010101 «Геодезія» з напряму підготовки «Геодезія, картографія та землеустрій» ден. та заоч. форм навч. / **В. Д. Сидоренко**, О. Б. Мазикіна, О. Є. Куліковська, М. П. Сергєєва; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, каф. геодезії. – Кривий Ріг: [Видав. центр КТУ], 2011. – 23 с.

19. 528
M54 Методичні вказівки до підготовки випускних магістерських робіт : для студ. спец. 8.08010101 «Геодезія» з напряму підготовки «Геодезія, картографія та землеустрій» ден. та заоч. форм навч. / **В. Д. Сидоренко**, О. Б. Мазикіна, О. Є. Куліковська, М. П. Сергеева ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, каф. геодезії. – Кривий Ріг : [Видав. центр КТУ], 2011. – 24 с.
20. Новые направления в маркшейдерии : монография / **В. Д. Сидоренко**, П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. В. Переметчик. – КривойРог : Издат. центр КТУ, 2010. – 265 с.*
21. 528(075.8)
C34 **Сидоренко В. Д.**
 Фотограмметрія і дистанційне зондування : навч. посібник для вузів / В. Д. Сидоренко, Л. В. Долгіх, О. В. Долгіх. – Кривий Ріг : Видавець ФО-П Чернявський Д. О., 2012. – 310 с.

1.2. Видання за редакцією В. Д. Сидоренка

22. 622(063)
Г51 Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку : міжнар. наук.-техн. конференція, 12-16 травня 2009 року, м. Кривий Ріг : матеріали конференції / М-во освіти і науки України, КТУ ; редкол.: А. Г. Темченко (відп. ред.), **В. Д. Сидоренко**, А. А. Азарян [та ін.]. – Кривий Ріг : [Видавничий центр КТУ], 2009. – 310 с.
23. 622(063)
Г51 Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010. Секція 5: Прикладна екологія, мінералогія і раціональне використання надр : міжнародна науково-технічна конференція, 25-28 травня 2010 р., Кривий Ріг : тези доповідей / редкол.: **В. Д. Сидоренко** (відп. ред.) [та ін.]. – Кривий Ріг : [Вид-во КТУ], 2010. – 90 с.
24. 622(063)
Г51 Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : міжнар. наук.-техн. конференція, 25-28 травня 2010 р., Кривий Ріг : збірка презентацій / редкол.: **В. Д. Сидоренко** (відп. ред.) [та ін.] ; відп. за вип. С. О. Жуков. – Кривий Ріг : [Вид-во КТУ], 2010. – 285 с.
25. 622(063)
Г51 Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : міжнар. наук.-техн. конференція, 25-28 травня 2010 р., Кривий Ріг : матеріали конференції / редкол.: **В. Д. Сидоренко** (відп. ред.) [та ін.] ; відп. за вип. С. О. Жуков. – Кривий Ріг : [Вид-во КТУ], 2010. – 285 с.

Розділ II. Публікації у наукових збірниках, матеріалах конференцій, продовжуваних та періодичних виданнях

26. Автоматизированная система учета расхода технической воды / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Горбачев, М. А. Радионов, В. Ю. Зубкевич // *Металлургическая и горнорудная промышленность : технология, экономика, машиноведение, информатика, экология.* – 1988. – № 2. – С. 63-64.
27. **Сидоренко В. Д.**
Анализ рынка одноковшовых колесных погрузчиков / В. Д. Сидоренко, Г. И. Еременко, К. Ю. Анистратов // *Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб.* – Кривой Рог, 2007. – Вып. 91. – С. 9-13.
28. Аналитические исследования свободных колебаний самосвала при его движении по технологическим дорогам карьеров / Ю. С. Рудь, **В. Д. Сидоренко**, И. С. Радченко, В. Ю. Белоножко // *Гірничий вісник : наук.-техн. зб.* – Кривий Ріг, 2013. – Вып. 96. – С. 254-259. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступа: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/journal/96ua/#96>.
29. **Сидоренко В. Д.**
Аналіз використання спеціалізованих програмних комплексів для вирішення питань грошової оцінки земель у Кривому Розі / В. Д. Сидоренко, О. Є. Куліковська, А. Ю. Паламар // *Гірничий вісник : наук.-техн. зб.* – Кривий Ріг, 2013. – Вып. 96. – С. 97-101. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/journal/96ua/#96>.
30. **Сидоренко В. Д.**
Аналіз ринкових методичних підходів з метою розрахунку вартості земельної ділянки комерційного призначення / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар, Ю. І. Завершинська // *Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції.* – Кривий Ріг, 2018. – Т. 1. – С. 72.
31. **Сидоренко В. Д.**
Аналіз способів погашення виробленого простору / В. Д. Сидоренко, В. А. Дворніков, М. В. Шолох // *Сталий розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнародної науково-технічної конференції.* – Кривий Ріг, 2014. – Т. 1. – С. 43-44.
32. **Сидоренко В. Д.**
Баллистический центрир / В. Д. Сидоренко, В. М. Здешиц // *Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб.* – Кривой Рог, 2001. – Вып. 74. – С. 77-82.
33. **Сидоренко В. Д.**
Безвзрывная выемка полускальных пород на карьерах стройматериалов гидравлическими экскаваторами фирмы LIEBHERR / В. Д. Сидоренко, Г. И. Еременко, К. Ю. Анистратов // *Вісник КТУ.* – Кривий Ріг, 2006. – Вып. 15. – С. 6-10.
34. Куликовская О. Е.
Вертикальные смещения реперов геодинамического полигона на территории эксплуатируемого железорудного месторождения / О. Е. Куликовская, **В. Д. Сидоренко** // *Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб.* – Кривой Рог, 2010. – Вып. 93. – С. 81-86. – Библиогр.: 4 назв.

35. Визначення неоднорідностей та порожнеч в гірському масиві методом спектрального сейсмічного профілювання / **В. Д. Сидоренко**, В. М. Здешиц, О. С. Намінат, М. А. Сорокопуд // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 29. – С. 78-82. – Бібліогр.: 1 назв.
36. Визначення просторового положення об'єктів гірничого відводу / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, О. С. Намінат, М. П. Сергеева, В. Я. Ковтун, Ю. Л. Серебрянний, Є. П. Волчко // Сталій розвиток промисловості та суспільства : міжнар. наук.-техн. конф. (22-25 травня 2013 р., Кривий Ріг). – Кривий Ріг, 2013. – Т. 1. – С. 47-48.
37. Здешиц В. М.
Виявлення підземних порожнеч в гірському масиві методом спектрального сейсмічного профілювання / В. М. Здешиц, **В. Д. Сидоренко** // Гірничий вісник : наук.-техн. зб. – Кривий Ріг, 2013. – Вип. 96. – С. 93-97. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/journal/96ua/#96>.
38. Відновлення геодинамічного полігону Криворізького гірничозбагачувального комбінату окислених руд – наукова основа безпечної експлуатації хвостосховища / О. Є. Куліковська, В. В. Стеценко, **В. Д. Сидоренко**, І. С. Паранько // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 28. – С. 13-19. – Бібліогр.: 3 назв.
39. **Сидоренко В. Д.**
Влияние взрывных работ на качество подготовки железной руды / В. Д. Сидоренко, Т. В. Грунтова, В. М. Здешиц // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. – 2010. – Вип. 12 (173). – Режим доступу: <http://ea.donntu.edu.ua/bitstream/123456789/10433/1/sidorenko.pdf>.
40. Долгих В. Н.
Влияние геомеханических процессов на состояние пунктов планово-высотного обоснования / В. Н. Долгих, Л. В. Долгих, **В. Д. Сидоренко** // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 1999. – Вып. 67. – С. 53-56.
41. Чирва А. И.
Влияние массовых взрывов на устойчивость земной поверхности / А. И. Чирва, **В. Д. Сидоренко** // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 1999. – Вып. 67. – С. 46-50.
42. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптическая система измерения положения геодезической марки в пространстве / В. Д. Сидоренко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 1997. – Вып. 60. – С. 50-55.
43. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптические датчики для дистанционного контроля деформации отвала / В. Д. Сидоренко, В. М. Здешиц // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2003. – Вып. 84. – С. 3-9.
44. Волоконно-оптические датчики для маркшейдерии / И. И. Дмитриенко, **В. Д. Сидоренко**, В. М. Здешиц [и др.] // Горный журнал. – 2002. – № 1. – С. 58-59.

45. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптические системы для комплексных исследований геодинамических процессов / В. Д. Сидоренко // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта : тр. Всеукр. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1997. – С. 219-220.*
46. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптический датчик давления ударных воздушных волн / В. Д. Сидоренко, В. М. Здешиц // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2005. – Вып. 88. – С. 216-221.
47. Волоконно-оптический сейсмограф с магнитной подвеской чувствительного элемента / В. М. Здешиц, **В. Д. Сидоренко**, С. В. Повар, В. В. Глебенко // Гірничий вісник : наук.-техніч. зб. – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 99. – С. 3-7. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/journal/99ua/#99>.
48. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптический уровнемер для геометрических измерений / В. Д. Сидоренко, В. М. Здешиц // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 1999. – Вып. 68. – С. 46-49.
49. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптична вимірювальна система для моніторингу будівельних виробів і споруд / В. Д. Сидоренко, Д. В. Здешиц, В. М. Здешиц // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 27. – С. 41-48. – Бібліогр.: 10 назв.
50. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптичні методи центрування / В. Д. Сидоренко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. – № 2. – С. 101-102.
51. **Сидоренко В. Д.**
Волоконно-оптичні системи для маркшейдерсько-геодезичних вимірювань / В. Д. Сидоренко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. – № 2. – С. 100-101.
52. Вплив гірничо-технологічних і організаційно-технічних факторів на формування якості руд і рудної сировини / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, В. А. Дворніков, О. Л. Топчій // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. – 2010. – Вип. 12 (173). – Режим доступа: <http://ea.donntu.edu.ua/bitstream/123456789/10442/1/sidorenko1.pdf>.
53. **Сидоренко В. Д.**
Вплив зовнішнього середовища на супутникові вимірювання / В. Д. Сидоренко, С. В. Стеблина // «ГЕОПРОСТІР 2015» : Перша міжнародна науково-технічна конференція, 12-14 листопада 2015 р. : тези доповідей. – Київ, 2015.*
54. Геодезичне забезпечення моніторингу лінійних споруд в зоні впливу гірничих робіт / **В. Д. Сидоренко**, О. Є. Куліковська, В. В. Стеценко, О. С. Намінат // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – Вип. №1 (18). – С. 191-197.*

55. **Сидоренко В. Д.**
Геодинамические процессы в Кривбассе и методы их изучения / В. Д. Сидоренко // Маркшейдерское обеспечение горных работ : материалы IV научн. конф. вузов Украины / НГА Украины. – Днепропетровск, 1996. – С. 164.*
56. Геоінформаційні технології наземного лазерного сканування в гірничо-видобувному регіоні / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, О. С. Намінат [та ін.] // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2013. – Вип. 35. – С. 42-46. – Бібліогр.: 3 назв.
57. **Сидоренко В. Д.**
Геометризация месторождений с использованием инклинометрической съемки скважин / В. Д. Сидоренко, Н. В. Шолох, В. М. Здешиц // Вісник КТУ.– Кривий Ріг, 2005. – Вип. 8. – С. 107-111.
58. Ковтун В. Я.
Гироскопическое оборудование / В. Я. Ковтун, **В. Д. Сидоренко**, W. Heger // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 26. – С. 52-58.
59. **Сидоренко В. Д.**
Деякі аспекти оподаткування паркувальних майданчиків на землях загального користування / В. Д. Сидоренко, М. А. Малашевський, А. Ю. Паламар // Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми : матеріали IV міжнар. наук. прак. конф., 4–6 жовтня 2017 р. : тези доп. – Одеса. – 2017. – С. 69-75.*
60. **Сидоренко В. Д.**
Джерела виникнення помилок при отриманні просторових координат точок за допомогою наземного лазерного сканування / В. Д. Сидоренко, О. С. Намінат // «ГЕОПРОСТІР 2015» : Перша міжнародна науково-технічна конференція, 12-14 листопада 2015 р. : тези доповідей. – Київ, 2015.*
61. Дистанційне сканування виробленого простору з використанням свердловин глибокого буріння / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, К. С. Єлезов, В. М. Пільтек // Гірничий вісник : наук.-техн. зб. – Кривий Ріг, 2013. – Вип. 96. – С. 188-191. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/journal/96ua/#96>.
62. Куліковська О. Є.
До методики виявлення потенційних зон екологічного ризику в геологічному середовищі зі складною розломно-блоковою тектонікою / О. Є. Куліковська, **В. Д. Сидоренко**, І. С. Паранько // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. – 2010. – Вип. 12 (173). – Режим доступу: <http://ea.donntu.edu.ua/bitstream/123456789/10441/1/kulikovska.pdf>.
63. Куліковська О. Є.
Дослідження впливу гірничотехнічних факторів на деформацію порід при повторній підземній розробці рудних родовищ / О. Є. Куліковська, **В. Д. Сидоренко** // Розробка родовищ : наук. техн. зб. – 2017. – Т. 11, вип. 3. – С. 76-83. – Бібліогр.: 13 назв. – укр. – Режим доступу: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/145727/09-Kulikovska.pdf?sequence=1>.

64. Дослідження небезпечних техногенних та природних процесів при діяльності залізорудних підприємств / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, М. П. Сергеева, А. А. Сергеева // Глобальне управління: теорія та практика : матеріали I міжнародної науково-практичної конференції, 23-26 вересня 2015 року, Афіни-Лутракі-Корінф. – Греція, 2015. – С. 29-33.*
65. Здешиц В. М.
Дослідження неоднорідностей та порожнеч в гірському масиві / В. М. Здешиц, **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, М. П. Сергеева // Сталій розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнародної науково-технічної конференції. – Кривий Ріг, 2015. – Т. 1. – С. 35-36.*
66. **Сидоренко В. Д.**
Закономірності сдвигу горних порід при розробці рудних залеж в Кривбасі / В. Д. Сидоренко, К. К. Бойчук // Розробка рудних местороджень : науч.-техн. сб. – Кривий Ріг, 1998. – Вып. 66. – С. 132-137. – Библиогр.: 3 назв.
67. **Сидоренко В. Д.**
Залежність якості подрібнення гірських порід від їх енергонасичення / В. Д. Сидоренко, О. В. Шапурин // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2008. – Вып. 20. – С. 14-17. – Библиогр.: 2 назв.
68. Застосування ефективних геодезичних технологій для визначення положення підземних споруд на Дніпровських схилах у місті Києві / В. Ковтун, Р. Шульц, **В. Сидоренко**, О. Бойко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. праць Західного геодезичного товариства УТГК. – Львів, 2017. – Вып. 1(34). – С. 108-116.*
69. Здешиц В. М.
Измерение скорости детонации взрывчатых веществ, используемых для разрушения горных пород / В. М. Здешиц, Е. А. Несмашный, **В. Д. Сидоренко** // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2008. – Вып. 20. – С. 3-6. – Библиогр.: 4 назв.
70. **Сидоренко В. Д.**
Инклинометрические измерения пространственного положения ствола скважин / В. Д. Сидоренко, В. М. Здешиц, Н. В. Шолох // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вып. 14. – С. 47-53.
71. **Сидоренко В. Д.**
Інтелектуальна система керування динамічними багатовимірними об'єктами / В. Д. Сидоренко, В. П. Щокін, О. В. Щокіна // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2005. – № 10. – С. 83-85. – Библиогр.: 4 назв.
72. **Сидоренко В. Д.**
Інформаційно-аналітичний центр – оперативне вирішення екологічних, економічних і соціальних проблем гірничодобувних регіонів / В. Д. Сидоренко, І. С. Паранько, О. Є. Куліковська // Наукові праці ДонНТУ. Серія «Гірничо-геологічна». – 2010. – Вып. 11(161). – С. 120-126. – Режим доступу: <https://bit.ly/2IIS3ie>.

73. **Сидоренко В. Д.**
Использование GPS-аппаратуры для наблюдения за сдвижением горных пород и земной поверхности в Кривбассе / В. Д. Сидоренко, Н. В. Шолох // Сталый розвиток гірничо-металургійної промисловості : міжнарод. науково-техн. конференція, 18 травня 2004 р. : зб. доп. – Кривий Ріг, 2004. – Т. 1. – С. 97-100.
74. **Сидоренко В. Д.**
Исследование волоконно-оптической системы для наблюдений смещений горных пород / В. Д. Сидоренко, В. М. Здешиц, Е. Г. Хлыповка // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2001. – Вып. 75. – С. 60-64.
75. Исследование закономерностей изменения показателей работы карьерных самосвалов в течении срока их эксплуатации / **В. Д. Сидоренко**, Г. И. Еременко, В. С. Кравец, К. Ю. Анистратов // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 19. – С. 3-6.
76. **Сидоренко В. Д.**
К вопросу повышения эффективности работы циклично-поточной технологии на криворожских карьерах / В. Д. Сидоренко, Е. А. Несмашный, К. А. Федин // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 33. – С. 8-12. – Библиогр.: 6 назв.
77. **Сидоренко В. Д.**
Комплекс робіт з наземного лазерного 3D-сканування проїжджої частини автодороги «Техбаза-кладовище «Західне» / В. Д. Сидоренко, М. В. Шолох, В. Я. Ковтун // Особливості підготовки студентів-маркшейдерів з нових напрямів у маркшейдерії : матеріали міжвузівської науково-методичної конференції, 30-31 жовтня 2014 р. : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2014. – С. 31-32.*
78. Комплексні програми камеральної обробки даних лазерного 3D-сканування / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, О. Л. Топчій [та ін.] // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 37. – С. 26-31. – Бібліогр.: 3 назв.
79. Куліковська О.
Конструктор тестів Keepsoft як засіб комп'ютеризованого контролю навчальних досягнень студентів на заняттях з геодезії / О. Куліковська, **В. Сидоренко** // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. праць Західного геодезичного товариства УТГК. – Львів, 2014. – Вип. II (28). – С. 12-15.*
80. **Сидоренко В. Д.**
Концепція створення і розвитку інфраструктури геоінформаційного простору гірничодобувних регіонів / В. Д. Сидоренко, О. Є. Куліковська, І. С. Паранько // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 25. – С. 3-9.
81. **Сидоренко В. Д.**
Концепція створення й розвитку інфраструктури геоінформаційного простору гірничодобувних регіонів / В. Д. Сидоренко, О. Є. Куліковська, І. С. Паранько // Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : матеріали конференції 25-28 травня 2010 р. – Кривий Ріг, 2010. – С. 37-38.

82. **Сидоренко В. Д.**
Маркшейдерсько-геодезичний моніторинг – складова частина створення єдиного геоінформаційного простору Криворізького гірничодобувного регіону / В. Д. Сидоренко, О. Є. Куліковська, І. С. Паранько // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2009. – № 10. – С. 33-39. – Бібліогр.: 3 назв.
83. Куліковська О. Є.
Маркшейдерсько-геодезичний моніторинг швидкісного трамваю м. Кривого Рогу - запорука безпеки його експлуатації / О. Є. Куліковська, **В. Д. Сидоренко**, І. С. Паранько // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 22. – С. 37-41. – Бібліогр.: 2 назв.
84. **Сидоренко В. Д.**
Метод синтезу дворівневої інтелектуальної системи автоматичного управління складними технологічними процесами / В. Д. Сидоренко, В. П. Щокін // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2004. – Вип. 5. – С. 3-7.
85. Методи визначення просторового положення об'єктів гірничого відводу / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, М. П. Сергєєва // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 38. – С. 135-140. – Бібліогр.: 2 назв.
86. **Сидоренко В. Д.**
Методика визначення ефективності еколого-економічної організації території сівозмін та впорядкування угідь / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції. – Кривий Ріг, 2017. – С. 80. – Бібліогр.: 1 назв.
87. Методика вибора кар'єрного самосвала в класі грузопідъемності до 100 т. / **В. Д. Сидоренко**, К. Ю. Анистратов, Г. И. Еременко, Е. В. Шамрай // Разработка рудных месторождений : науч.-технич. сб. – Кривой Рог, 2011. – Вып. 94. – С. 13-17.
88. **Сидоренко В. Д.**
Методика зйомки лінійних споруд методом наземного лазерного сканування для подальшого моніторингу / В. Д. Сидоренко, О. С. Намінат // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2014. – № 6. – С. 83-88. – Бібліогр.: 6 назв.
89. **Сидоренко В. Д.**
Методика маркшейдерського забезпечення съёмки горных пустот / В. Д. Сидоренко, П. И. Федоренко, Н. В. Шолох // Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : матеріали конференції, 25-28 травня 2010 р. – Кривий Ріг, 2010. – С. 48-49.
90. **Сидоренко В. Д.**
Микробаронивелирование для высотной привязки аэроснимков на карьерах Кривбасса / В. Д. Сидоренко, В. Н. Домничев, В. А. Завсегдашний // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1986. – № 6. – С. 42-43.
91. **Сидоренко В. Д.**
Моделирование деформаций подстилающих пород чаши Карачуновского водохранилища / В. Д. Сидоренко, О. Е. Куликовская, М. П. Сергеева // Национальная горная академия Украины: сб. науч. тр. – Днепропетровск, 2000. – Т. 2, № 9. – С. 207-212.

92. Моніторинг навчального процесу на маркшейдерсько-шахтобудівному факультеті / **В. Д. Сидоренко**, Л. В. Долгих, О. Є. Куликовська, І. В. Федорова // Удосконалення професійно-практичної підготовки спеціалістів в умовах ринкових відносин. З досвіду розбудови ступеневої системи освіти : тези доповідей. – Кривий Ріг, 1999. – С. 16-17.
93. **Сидоренко В. Д.**
Моніторинг сейсмічних коливань при масових підтриваннях свердловинних зарядів у кар'єрі Південний ГЗК / **В. Д. Сидоренко**, Є. О. Несмашний, В. М. Здешиц // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 1. – С. 7-10.
94. Темченко А. Г.
Научно-техническая деятельность и инновационные разработки Криворожского технического университета / А. Г. Темченко, **В. Д. Сидоренко** // Горный информационно-аналитический бюлетень. – 2011. – № 11. – С. 368-375.
95. Щокін В. П.
Нейронечітка модель процесу електроспоживання в структурі системи планування енергетичних аудитів на енергоємних об'єктах технологічних комплексів / В. П. Щокін, **В. Д. Сидоренко** // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 14. – С. 7-11. – Бібліогр.: 7 назв.
96. **Сидоренко В. Д.**
Неотектонические движения физической поверхности в Криворожском бассейне / **В. Д. Сидоренко** // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 1999. – Вып. 67. – С. 50-55.
97. **Сидоренко В. Д.**
Нові пристрої для маркшейдерсько-геодезичних вимірювань / **В. Д. Сидоренко** // Геодезичний моніторинг, геодинаміка і рефрактометрія на межі ХХІ століття : зб. наук. праць. – Львів, 1998. – С. 43-45.*
98. **Сидоренко В. Д.**
Новое направление в маркшейдерско-геодезической практике / **В. Д. Сидоренко**, В. М. Здешиц // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 80. – С. 8-12.
99. **Сидоренко В. Д.**
Новые технологии в горно-металлургической промышленности / **В. Д. Сидоренко**, В. М. Здешиц, В. В. Рудник // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 78. – С. 3-7.
100. **Сидоренко В. Д.**
Новые устройства для маркшейдерского обеспечения горных работ / **В. Д. Сидоренко** // Metallургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1999. – № 2-3. – С. 63-65.
101. О критической скорости движения автосамосвала по технологическим дорогам карьера / Ю. С. Рудь, **В. Д. Сидоренко**, И. С. Радченко, В. Ю. Белоножко // Metallургическая и горнорудная промышленность. – 2012. – № 2 (274). – С. 70-73. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: <http://www.metaljournal.com.ua/read/ru/2012/2/>.

102.Сидоренко В. Д.

О создании информационного центра для маркшейдерско-геодезического обеспечения горных работ / В. Д. Сидоренко // Проблемы горно-добывающей промышленности металлургического комплекса Украины : сб. науч. тр., 1996 г. / М-во пром. политики Украины, Концерн «Укррудпром», НИГРИ. – Кривой Рог, 1997. – С. 56-59.

103.Сидоренко В. Д.

Обґрунтування ринку землі сільськогосподарського призначення / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар, М. С. Маланчук // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції. – Кривий Ріг, 2018. – Т. 1. – С. 65.

104.Сидоренко В. Д.

Обґрунтування робіт із землеустрою щодо зміни меж адміністративно-територіальних утворень / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар, А. В. Сирбу // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції. – Кривий Ріг, 2018. – Т. 1. – С. 66.

105.Сидоренко В. Д.

Образование пустот на рудных месторождениях Кривбасса / В. Д. Сидоренко, П. И. Федоренко, Н. В. Шолох // Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : матеріали конференції 25-28 травня 2010 р. / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2010. – С. 50-51.

106. Одержання просторових координат за допомогою лазерного 3D- сканування / **В. Д. Сидоренко**, О. Ю. Кривенко, М. В. Шолох [та ін.] // Сталій розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнародної науково-технічної конференції. – Кривий Ріг, 2014. – Т. 1. – С. 45-46.

107. Оперативный контроль качества минерального сырья / А. А. Азарян, Ю. Г. Вилкул, **В. Д. Сидоренко**, В. А. Колосов // Горный журнал. – 2005. – № 5. – С. 106-108.

108.Сидоренко В. Д.

Опрацювання даних лазерного 3D-сканування з використанням комплексних програм / В. Д. Сидоренко, М. В. Шолох, М. П. Сергеева // Гірничий вісник : наук.-техніч. зб. – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 98. – С. 142-147. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/journal/98ua/#98>.

109.Сидоренко В. Д.

Определение деформаций в горных породах / В. Д. Сидоренко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 1996. – Вып. 59. – С. 62-65.

110. Определение закономерностей изменения прочностных свойств горных пород подработаного массива / **В. Д. Сидоренко**, В. С. Кравец, В. А. Дворников, Г. И. Еременко // Вісник КТУ: зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 26. – С. 40-44. – Бібліогр.: 5назв.

111. Определение закономерностей изменений прочностных свойств горных пород подработанного массива / **В. Д. Сидоренко**, В. С. Кравец, В. А. Дворников, Г. И. Ременко [т. е. Г. И. Еременко] // Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : матеріали конференції 25-28 травня 2010 р. – Кривий Ріг, 2010. – С. 8-9.

112. Оптимизация конфигурации марок для волоконно-оптических центриров / **В. Д. Сидоренко**, В. М. Здешиц, О. Е. Куликовская, Е. Г. Хлыповка // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2000. – Вып. 71. – С. 122-125.
113. Оптимизация рихтовки подкрановых путей на основе способа наименьших квадратов / В. И. Андоленко, С. С. Сиробаб, М. А. Козакова, **В. Д. Сидоренко** // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сборник. – К., 1996. – Вып. 57. – С. 102-108.
114. **Сидоренко В. Д.**
Опыт выполнения морфометрических исследований для региона размещения Карачуновского водохранилища / В. Д. Сидоренко, О. Е. Куликовская, М. П. Сергеева // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 1. – С. 14-18.
115. Опыт применения водоустойчивых и неводоустойчивых взрывчатых веществ на карьере ОА «ЮГОК» / С. В. Шевченко, **В. Д. Сидоренко**, Г. И. Еременко, М. В. Мартынюк // Разработка рудных месторождений. – Кривой Рог, 2006. – Вып. 90. – С. 8-11.
116. Опыт применения информационной системы «TRIM – Жизнь машины» на карьерах / **В. Д. Сидоренко**, А. П. Станков, К. Ю. Анистратов, Г. И. Еременко // Вісник КТУ: зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 29. – С. 28-31. – Библиогр.: 2 назв.
117. Шевченко С. В.
Опыт применения технологии ведения взрывных работ на железорудных карьерах Кривбасса и пути их совершенствования / С. В. Шевченко, **В. Д. Сидоренко**, Г. И. Еременко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 9. – С. 16-19.
118. **Сидоренко В. Д.**
Организация и планирование работы информационного центра по контролю за состоянием маркшейдерско-геодезического обеспечения региона / В. Д. Сидоренко // Оперативный контроль и управление качеством минерального сырья при добыче и переработке : первый международный симпозиум (12–15 ноября 1996 г.). – КривойРог, 1996. – С. 119-120.*
119. Организация полного сервисного обслуживания карьерной техники / **В. Д. Сидоренко**, Г. И. Еременко, В. Д. Бетин, К. Ю. Анистратов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 7-11.
120. **Сидоренко В. Д.**
Організація роботи інформаційного центру для розв'язування глобальних маркшейдерсько-геодезичних завдань / В. Д. Сидоренко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. – № 2. – С. 104-105.
121. Куліковська О. Є.
Основні аспекти концепції створення і розвитку інфраструктури геопросторових даних у гірничодобувних регіонах / О. Є. Куліковська, І. С. Паранько, **В. Д. Сидоренко** // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2009. – № 12. – С. 3-10. – Бібліогр.: 2 назв.
122. Особенности камеральной обработки наземного лазерного сканирования / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, О. Л. Топчий, М. П. Сергеева, В. Я. Ковтун, Ю. Л. Серебрянный, С. П. Волчко // Сталий розвиток промисловості та суспільства : міжнар. наук.-техн. конф. (22-25 травня 2013 р., Кривий Ріг). – Кривий Ріг, 2013. – Т. 1. – С. 45-46.

123.Сидоренко В. Д.

Особливості формування міських територій у промислових регіонах України / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. праць Західного геодезичного товариства УТГК. – 2016. – № I (31). – С. 92–95.*

124.Сидоренко В. Д.

Оценка влияния экзогенных процессов на результаты измерений смещений земной поверхности / **В. Д. Сидоренко**, М. П. Сергеева, О. Е. Куликовская // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 81. – С. 75-79.

125.Сидоренко В. Д.

Оценка воздействия массовых взрывов в карьерах на устойчивость земной поверхности / В. Д. Сидоренко, В. В. Перегудов, С. Н. Брусник // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта : тр. Всеукр. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1997. – С. 127-130.*

126. Переваги та проблеми у скасуванні мораторію на купівлю-продаж земель сільськогосподарського призначення / В. О. Боровий, А. С. Олінович, О. В. Іванченко, **В. Д. Сидоренко** // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 32. – С. 310-313. – Бібліогр.: 3 назв.

127.Сидоренко В. Д.

Перспективы открытых горных работ в Криворожском бассейне в XXI веке / В. Д. Сидоренко, Е. А. Несмашный, В. М. Здешиц // Проблемы научного обеспечения горнопромышленного комплекса Украины на пороге 21 века : сб. науч. тр. 2000 р. – Кривой Рог, 2001. – С. 9-13.

128.Сидоренко В. Д.

Перспективы применения эмульсионных взрывчатых веществ на горнообогатительном комплексе металлургического комбината «Криворожсталь» / В. Д. Сидоренко, Г. И. Еременко, Н. Н. Пыжик // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2004. – Вып. 87. – С. 34-37.

129.Федоренко П. И.

Применение аэрофотосъемки для оценки качества буровзрывных работ на карьерах / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов, **В. Д. Сидоренко** // Разработка рудных месторождений : республ. науч.-техн. сборник. – К., 1986. – Вып. 41 : Открытые горные работы. – С. 79-81.

130.Сидоренко В. Д.

Применение волоконно-оптических технологий для контроля качества взрыва и взрывчатых веществ / В. Д. Сидоренко, В. М. Здешиц // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2005. – Вип.6. – С. 3-8. – Библиогр.: 10 назв.

131.Сидоренко В. Д.

Про необхідність досліджень геодинамічних процесів у Кривбасі / В. Д. Сидоренко, О. Є. Куліковська // Вісник геодезії та картографії. – 1998. – № 1 – С. 8-12.*

132. Про проблеми підготовки студентів геодезичного фаху у світі сучасних технологій / Г. О. Харкевич, **В. Д. Сидоренко**, С. С. Сіробаб, І. В. Новикова // Удосконалення професійно-практичної підготовки спеціалістів в умовах ринкових відносин. З досвіду розбудови ступеневої системи освіти: матеріали Всеукраїнських наук.-метод. конф. (17–18 грудня 1998 р). : тези доп. – Кривий Ріг, 1999. – С. 14-16.
133. Сіробаб С. С.
Про розширення можливостей застосування ПЕОМ у зрівняльних обчисленнях / С. С. Сіробаб, В. І. Андоленко, **В. Д. Сидоренко** // Вісник геодезії та картографії. – 1995. – № 1(3). – С. 35-38.*
134. Вилкул Ю. Г.
Проблемы горнообогатительного производства и пути их решения / Ю. Г. Вилкул, **В. Д. Сидоренко** // IV Конгресс обогатителей стран СНГ : материалы конгресса, 19-21 марта 2003 г. – Москва, 2003. – Т. 1. – С. 113-114.
135. **Сидоренко В. Д.**
Прогнозування впливу гірничодобувних робіт на стійкість земної поверхні / В. Д. Сидоренко, О. Є. Куліковська // Наукові праці УкрНДМІ НАН України. – 2009. – № 5, ч. 1. – С. 306-315. – Бібліогр.: 4 назв. – укр. – Режим доступу:
<http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/18053/30-Sidorenko.pdf?sequence=1>.
136. Промышленные испытания способа пылегазоподавления при производстве массовых взрывов на карьере ОАО «Криворожсталь» путем применения конструкции скважинных зарядов взрывчатых веществ с использованием водных промежутков / А. В. Брехунов, Л. Г. Максименко, **В. Д. Сидоренко** // Вісник КТУ. – 2004. – Вип. 5. – С. 14-16.
137. Пути решения проблемы оперативного контроля качества минерального сырья / А. А. Азарян, Ю. Г. Вилкул, В. А. Колосов, **В. Д. Сидоренко** // Горный информационно-аналитический бюлетень. – 2004. – № 4. – С. 98-101.
138. Разработка способа пылегазоподавления при производстве массовых взрывов на карьерах ОАО «Криворожсталь» / А. В. Брехунов, Л. Г. Максименко, **В. Д. Сидоренко** // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 8. – С. 16-19. – Библиогр.: с. 19.
139. Розрахунок компенсації при відчуженні земельної ділянки для суспільних потреб на прикладі реконструкції великої кільцевої дороги Києва / **В. Д. Сидоренко**, М. А. Малашевський, Л. Литвиненко [та ін.] // Технологічний аудит і резерви промисловості. – 2016 – № 4/6 (30). – С. 25-34. – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/tarp/article/view/74828/72036>.
140. **Сидоренко В. Д.**
Розробка датчиків для високоточних маркшейдерсько-геодезичних вимірювань / В. Д. Сидоренко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. – № 2. – С. 102-103.
141. **Сидоренко В. Д.**
Розробка методів дослідження геомеханічних процесів у гірничодобувних регіонах / В. Д. Сидоренко, М. В. Шолох // Особливості підготовки студентів-маркшейдерів з нових напрямів у маркшейдерії : матеріали міжвузівської науково-методичної конференції, 30-31 жовтня 2014 р. : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2014. – С. 32-33.*

142.Сидоренко В. Д.

Розробка методів дослідження геомеханічних процесів у гірничо-видобувних регіонах / В. Д. Сидоренко, М. В. Шолох // Сталій розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнародної науково-технічної конференції. – Кривий Ріг, 2014. – Т. 1. – С. 41-42.

143. Розроблення способу виявлення підземних порожнеч / В. Д. Сидоренко, Т. В. Грунтова, С. Ю. Рева, В. М. Здешиц // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 25. – С. 61-65. – Бібліогр.: 5 назв.**144.Сидоренко В. Д.**

Совершенствование автоматизированной обработки и интерпретация маркшейдерско-геодезических данных для Криворожского региона / В. Д. Сидоренко, О. Е. Куликовская // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 80. – С. 77-82.

145.Рейзенкинд И. Я.

Совершенствование метода азросъемки при открытой разработке руд / И. Я. Рейзенкинд, **В. Д. Сидоренко** // Совершенствование совместной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов республ. науч.-техн. конференции. – Кривой Рог, 1984. – С. 210.

146.Сидоренко В. Д.

Совершенствование скважинных зарядов взрывчатых веществ для повышения качества дробления горных пород в нижней части скважины / В. Д. Сидоренко, Г. И. Еременко, А. Л. Гапоненко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2010. – Вып. 93. – С. 11-15. – Библиогр.: 2 назв.

147.Сидоренко В. Д.

Современное состояние и перспективы развития буровзрывных работ на горнообогатительном комплексе металлургического комбината «Криворожсталь» / В. Д. Сидоренко, Г. И. Еременко, Н. Н. Пыжик // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2003. – Вып. 84. – С. 67-72.

148.Сидоренко В. Д.

Состояние неотектонических движений физической поверхности в Кривбассе / В. Д. Сидоренко // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: тр. Всеукр. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1997. – С. 221-224.*

149.Азарян А. А.

Состояние проблемы контроля качества руд при добыче и переработке железорудного сырья / А. А. Азарян, Ю. Г. Вилкул, **В. Д. Сидоренко** // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2004. – № 1. – С. 88-90.

150.Здешиц В. М.

Столкновение твердых тел в вязкой жидкости / В. М. Здешиц, **В. Д. Сидоренко** // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 26. – С. 53-61. – Бібліогр.: 3 назв.

151.Сидоренко В. Д.

Структура і алгоритм функціонування адаптивної системи автоматичного керування на базі нейронечіткої мережі Ванга-Менделя / В. Д. Сидоренко, В. П. Щокін // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2006. – № 1. – С. 74-77. – Бібліогр.: 3 назв.

152.Здешиц В. М.

Сучасна техніка виявлення підземних порожнеч / В. М. Здешиц, **В. Д. Сидоренко** // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 29. – С. 59-64. – Бібліогр.: 6 назв.

153. Сучасні методи визначення просторового положення об'єктів гірничого відводу / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, О. С. Намінат, М. П. Сергєєва, В. Я. Ковтун, Ю. Л. Серебрянний, Є. П. Волчко // Гірничий вісник : наук.-техн. зб. – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 97. – С. 34-39. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: <https://bit.ly/2EnhUhh>.

154. Сучасні технології лазерного сканування в гірничо-видобувному регіоні / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, О. С. Намінат, М. П. Сергєєва, В. Я. Ковтун, Ю. Л. Серебрянний, Є. П. Волчко // Сталій розвиток промисловості та суспільства : міжнар. наук.-техн. конф. (22-25 травня 2013 р., Кривий Ріг). – Кривий Ріг, 2013. – Т. 1. – С. 44-45.

155.Сидоренко В. Д.

Тектоноструктурные особенности Карачуновского водохранилища и безопасность его эксплуатации / В. Д. Сидоренко, М. П. Сергеева, О. Е. Куликовская // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2001. – Вып. 76. – С. 3-6.

156.Сидоренко В. Д.

Теоретико-методичні засади щодо встановлення меж земельних ділянок на які розповсюджуться право земельного сервітуту / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар, В. В. Харевська // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конф. – Кривий Ріг, 2018. – Т. 1. – С. 70. – Бібліогр.: 2 назв.

157. Технологии ведения буровзрывных работ на гранитных карьерах, обслуживаемых предприятием «Черноморвзрывпром» / В. В. Голованенко, **В. Д. Сидоренко**, Г. И. Еременко, А. Н. Пыжик, М. С. Мартынюк // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 10. – С. 3-5.

158. Технология получения железорудного концентрата с минимальной массовой долей кремнезема / **В. Д. Сидоренко**, Е. Н. Кравцов, Г. В. Данилюк, Н. С. Кравцов // V Конгресс обогатителей стран СНГ : сб. материалов. – Москва, 2005. – Т. 3. – С. 213-216.

159. Точність визначення об'єму блоків при підрахунку запасів руди при відкритій розробці родовищ / **В. Д. Сидоренко**, М. В. Шолох, М. П. Сергєєва // Metallургическая и горнорудная промышленность. – Днепропетровск, 2015. – № 1 (272) – С. 111-114. – Режим доступу: <http://www.metalljournal.com.ua/read/ru/2015/1/>.

160.Сидоренко В. Д.

Усовершенствование нормативной денежной оценки земель населенного пункта (на примере Криворожского региона Днепропетровской области) / В. Д. Сидоренко, А. Ю. Паламар // Маркшейдерский вестник. – 2014. – № 4. – С. 5-8.*

161.Сидоренко В. Д.

Устройство для задания вертикального направления с использованием волоконно-оптической системы / В. Д. Сидоренко // Проблемы горно-добывающей промышленности металлургического комплекса Украины : сб. науч. тр., 1996 г. / М-во пром. политики Украины, Концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1997. – С. 51-56.

162.Сидоренко В. Д.

Устройство для оперативного контроля устойчивости горного массива / В. Д. Сидоренко // Оперативный контроль и управление качеством минерального сырья при добыче и переработке : первый международный симпозиум (12–15 ноября 1996 г.). – КривойРог, 1996. – С. 118-119.

163.Куліковська О. Є.

Форма повздожніх профілів річок як морфологічна ознака блокової тектоніки та сучасної геодинамічної активності території Криворізького залізорудного басейну / О. Є. Куліковська, І. С. Паранько, **В. Д. Сидоренко** // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – Київ : КНУБА, 2010. – Вип. 55 . – С.101-112.*

164.Сидоренко В. Д.

Характер сдвижения горных пород при образовании пустот на рудных месторождениях Кривбасса / В. Д. Сидоренко, П. И. Федоренко, Н. В. Шолох // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 26. – С. 68-71. – Бібліогр.: 4 назв.

165.Паранько І. С.

Шляхи вирішення актуальних проблем Криворізького басейну в умовах сталого розвитку регіону / І. С. Паранько, В. Д. Євтехов, **В. Д. Сидоренко** // Геолого-мінералогічний вісник. – Кривий Ріг, 2007. – № 1 (17). – С. 5-11.

166. Экономико-математическое моделирование параметров открытых горных выработок / В. А. Завсегдашний, Е. А. Несмашный, В. В. Перегудов, **В. Д. Сидоренко** // Маркшейдерия и геодезия. Разработка месторождений полезных ископаемых. Геоинформационные технологии в горном деле и геологии: сб. науч. тр. – Днепропетровск, 1999.– № 7. – Том 2. – С. 34-38.*

Розділ III. Публікації іноземними мовами

167.Sydorenko V. D.

Topography of Bil'ska area in the northern Ukraine and its connection with endogenic processes / V. D. Sydorenko, V. A. Ivanyshyn, O. I. Tereshchuk // Геолого-мінералогічний вісник Криворізького національного університету. – Кривий Ріг, 2013. – № 1-2 (29-30). – С. 56-60. – Бібліогр.: 2 назв.

Розділ IV. Автореферати та дисертації

168. Сидоренко В. Д.

Барометрическое нивелирование для контроля за разрабатываемыми горизонтами на карьере : дис. ... канд. техн. наук / В. Д. Сидоренко ; Московский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии. – Москва, 1988. – 132 с.*

169. Сидоренко В. Д.

Барометрическое нивелирование для контроля за разрабатываемыми горизонтами на карьере : автореф. ... канд. техн. наук / В. Д. Сидоренко ; Московский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии. – Москва, 1988. – 17 с.*

170. Сидоренко В. Д.

Разработка метода и средств для исследования геомеханических процессов в горнодобывающих регионах : дис. ... д-ра техн. наук / В. Д. Сидоренко. – Кривой Рог : [б. и.], 1999. – 223 с.*

171. Сидоренко В. Д.

Розробка методу та засобів для дослідження геомеханічних процесів у гірничовидобувних регіонах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. Д. Сидоренко ; М-во освіти України, Нац. гірничя Академія України. – Дніпропетровськ : [б. в.], 1999. – 37 с. – Режим доступу: <https://bit.ly/2XrCW00>.

Розділ V. Публікації у міжнародних наукометричних БД Scopus та Web of Science

172. Sidorenko V. D.

Aggregate system of accounting for gas consumption at pellet plants / N. V. Fedorovskii, S. G. Matviiko, V. D. Sidorenko // Metallurgist. – 1983. – № 27 (8). – P. 261-263.* ^{Scopus та Web of Science}

173. Calculation and justification of land tax and rent for the land used for the parking of vehicles on public lands / M. Malashevskiy, N. Kuzin, V. Sidorenko, A. Palamar, M. Malanchuk // Gedesy and Cartography. – Warszawa, 2018. – Vol. 67, Issue 1. – P. 87-97. – Available electronically via Internet: <http://journals.pan.pl/dlibra/publication/118700/edition/103268/content>. ^{Web of Science}

174. Sidorenko V.

Conditions of providing educational activity for students of vocational schools by informational technologies / V. Sidorenko // Trends in Education 2009: Information Technologies and Technical Education. – Olomous, Czech Republic, 2009. – Vol. 1, 2. – P. 360-365.* ^{Web of Science}

175.Sidorenko V. D.

Creation of superconducting magnetic separators for weakly magnetic mineral raw material processing / V. D. Sidorenko, I. A. Gerasimenko // IEEE Transactions on Magnetics. – New York, 1996. – Vol. 32, Issue 4, Part 1. – P. 2691-2694. * Scopus та Web of Science

176.Fiber-optic gauges for mine survey / I. I. Dmitrienko, **V. D. Sidorenko**, V. M. Zdeschits, E. G. Khlypovka, Y. G. Serbin // Gornyi Zhurnal. – 2002. – № 1. – P. 58-60. * Scopus

177.Sidorenko V. D.

Geomechanic investigation in mining regions with the application of fibre optic / V. D Sidorenko, V. M. Zdeshic // 8th International Conference of the Slovenian-Society-for-Non-Destructive-Testing on the Application of Contemporary Non-Destructive Testing in Engineering, 01-03 Sep 2005. – Slovenia, Portoroz, 2005. – P. 438. * Web of Science

178. Novel supplies for powering a superconducting magnet / O. A. Shevchenko, H. J. G. Krooshoop, H. H. J. Ten Kate, G. Grunblatt, A. A. Shevchenko, A. F. Kolesnitchenko, **V. D. Sidorenko**, A. E. Grytsina, V. V. Lysenko, V. I. Scherbakov, O. P Anashkin, V. E. Keylin // IEEE Transactions on Applied Superconductivity. – 2000. – № 10(1). – P. 1414-1417. * Scopus та Web of Science

179. Operative quality control for mineral raw materials / A. A. Azaryan, Y. G. Vilkul, V. A. Kolosov, **V. D. Sidorenko** // Gornyi Zhurnal. – 2005. – № 5. – P. 106-108. * Scopus

180. Problems of underground ore mining at great depths in Kryvyi Rih Basin / Y. Vilkul, Y. Kaplenko, M. Stupnik, **V. Sydorenko** // New Technological Solutions in Underground Mining International Mining Forum, Cracow, Poland. – London, 2006. – P. 153-159. * Scopus та Web of Science

181.Kulikovska O.

Research into the influence of technical factors on rocks deformation during reworking of ore deposits / O. Kulikovska, **V. Sydorenko** // Mining of mineral deposits. – Dnipropetrovsk, 2017. – Vol. 11, Issue 3. – P. 76-83. – Available electronically via Internet: http://mining.in.ua/articles/volume11_3/09.pdf. * Web of Science

182. State of monitoring the ore quality during mining and processing of iron-ore raw materials / A. A. Azaryan, Y. G. Vilkul, **V. D. Sidorenko**, V. A. Kolosov, F. I. Karamanits // Metallurgicheskaya i Gornorudnaya Promyshlennost. – 2004. – № 1. – P. 88-90. * Scopus

183. Studying the ways of effective taxation of objects of underground commercial space / M. Malashevskiy, N. Kuzin, **V. Sidorenko**, A. Palamar, M. Malanchuk // Geodesy and Cartography. – Warszawa, 2018. – Vol. 67. – Issue 1. – P. 71 – 85. – Available electronically via Internet: <http://journals.pan.pl/dlibra/publication/118695/edition/103263/content>. * Web of Science

184. Superconducting magnet separator – Devices and applications : 15th International Cryogenic Engineering Conference (ICEC 15), Genova, Italy / I. N. Nechiporenko, A. G. Batrak, V. Y. Ben'ko, A. A. Kiryushin, O. L. Zavarzina, M. I. Kobets, **V. D. Sidorenko** // Cryogenics. – 1994. – Vol. 34. – P. 677-680. * Scopus та Web of Science

185.Sidorenko V. D.

The design of the drum separator with superconducting magnets / V. D. Sidorenko, I. A. Gerasimenko, E. A. Kretinin // IEEE Transactions on Magnetics. – New York, 1996. – Vol. 32, Issue 4, Part 1. – P. 2695-2698. * Scopus та Web of Science

Розділ VI. Патентні документи

186. Пат. 37834 Україна, МПК ВОЗС 1/247. Барабанний магнітний сепаратор / Бизов В. Ф., Ганжа Р. П., Дмитрієнко О. І., Капленко Ю. П., Кас'ян В. О., Колосов В. О., Ломовцев Л. О., Мовчан В. П., Оселедько В. А., Сергійчук А. Г., **Сидоренко В. Д.**, Станков О. П., Федько М. Б., Хватов Ю. О., Юртаєва А. Д. ; власник Академія гірничих наук України. – № 2000042284 ; заявл. 21.04.2000; опубл. 15.05.2001; Бюл. № 4. – 3 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-37834-barabannij-magnitnij-separator.html>.
187. Пат. 6594 Україна, МПК G01C15/04. Волоконно-оптичний рівнемір гідростатичного нівеліра / **Сидоренко В. Д.**, Здешиц В. М. ; власник Криворізький технічний університет. – № 20041008302 ; заявл. 13.10.2004 ; опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5. – 2 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/2-6594-volokonno-optichnij-rivnemir-gidrostatichnogo-nivelira.html>.
188. Пат. 6158 Україна, МПК G01C15/04. Волоконно-оптичний укліномір / **Сидоренко В. Д.**, Здешиц В. М., Кривенко А. Ю.; власник Криворізький технічний університет. – № 20041008303 ; заявл. 13.10.04 ; опубл. 15.04.2005, Бюл. № 4. – 2 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/2-6158-volokonno-optichnij-uklonimir.html>.
189. Пат. 6159 Україна, МПК G01C15/04. Волоконно-оптичний центрир / **Сидоренко В. Д.**, Здешиц В. М., Кривенко А. Ю.; власник Криворізький технічний університет. – № 20041008304 ; заявл. 13.10.04 ; опубл. 15.04.2005, Бюл. № 4. – 2 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/2-6159-volokonno-optichnij-centrir.html>.
190. Пат. 43952 Україна, МПК E03F 5/00. Поле компостування для утилізації каналізаційних стоків / Ковтуненко Л. Ю., Ольховой В. М., **Сидоренко В. Д.** – № u200903316 ; заявл. 7.04.2009 ; опубл. 10.09.2009, Бюл. № 17. – 2 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-43952-pole-kompostuvannya-dlya-utilizaci-kanalizacijnikh-stokiv.html>.
191. Пат. 26057 Україна, МПК F42B 1/00. Пристрій для визначення швидкості детонації вибухових речовин / Вілкул О. Ю., Перегудов В. В., Несмашний Є. О., Здешиц В. М., **Сидоренко В. Д.** – № u200707499 ; заявл. 04.07.2007 ; опубл. 27.08.2007, Бюл. № 13. – 2 с. – Режим доступу : <http://uapatents.com/2-26057-pristriij-dlya-viznachennya-shvidkosti-detonaci-vibukhovikh-rechovin.html>.
192. Пат. 9603 Україна, МПК F42B 1/00. Пристрій для визначення швидкості детонації вибухових речовин / **Сидоренко В. Д.**, Здешиц В. М. – Опубл. 17.05.2005. – Режим доступу: <http://uapatents.com/1-9603-pristriij-dlya-viznachennya-shvidkosti-detonaci-vibukhovikh-rechovin.html>.
193. Пат. 9602 Україна, МПК F42B 1/00. Пристрій для визначення швидкості детонації вибухових речовин / **Сидоренко В. Д.**, Здешиц В. М. – Опубл. 17.05.2005. – Режим доступу: <http://uapatents.com/2-9602-pristriij-dlya-viznachennya-shvidkosti-detonaci-vibukhovikh-rechovin.html>.
194. Пат. 19006 Україна, МПК G01C 15/10. Пристрій для задання вертикального напрямку / Здешиц В. М., **Сидоренко В. Д.** – Опубл. 25.12.1997. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-19006-pristriij-dlya-zadannya-vertikalnogo-napryamku.html>.

195. Пат. 54943 Україна, МПК F42D 3/04. Пристрій для ініціювання свердловинного заряду вибухових речовин / Подольська Н. Я., **Сидоренко В. Д.**, Шапурін О. В.; власник Криворізький технічний університет. – № u201007415 ; заявл. 14.06.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22. – 5 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/5-54943-pristriji-dlya-iniciyuvannya-sverdlovinnogo-zaryadu-vibukhovikh-rechovin.html>.
196. Пат. 18240 Україна, МПК G01C 15/02. Пристрій для спостережень зміщення гірських порід / Здешиц В. М., **Сидоренко В. Д.** – Опубл. 25.12. 1997. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-18240-pristriji-dlya-sposterezhen-zmishhennya-girskikh-porid.html>.
197. Пат. 48553 Україна, МПК G01C 15/04. Реперна система / **Сидоренко В. Д.**, Здешиц В. М., Хлиповка Є. Г. ; власник Криворізький технічний університет. – № 2001106881 ; заяв. 10.10.2001 ; опубл. 15.08.2002 ; Бюл. № 8. – 4 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/4-48553-reperna-sistema.html>.
198. Пат. 61571 Україна, МПК F42B 3/00. Свердловинний заряд / Вілкул Ю. Г., Півень В. О., **Сидоренко В. Д.**, Шевченко С. В., Єременко Г. І., Колісник М. Д.; власник Криворізький технічний університет. – № 2003031954 ; заявл. 04.03.2003 ; опубл. 17.11.2003 ; Бюл. № 11. – 3 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-61571-sverdlovinnij-zaryad.html>.
199. Пат. 98376 Україна, МПК G01C15/00. Система передачі планових координат по вертикалі / Беленок В. Ю., Бурачек В. Г., Нисторяк І. О., **Сидоренко В. Д.**, Цвілій Я. М. – № a201010873 ; заявл. 09.09.2010 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9. – 6 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/6-98376-sistema-peredachi-planovikh-koordinat-po-vertikali.html>.
200. Пат. 23880 Україна, МПК B03B 5/00. Спосіб автоматичного регулювання розвантаження згущувача / **Сидоренко В. Д.**, Пучков І. П., Кучер В. Г., Щокін В. П. – Опубл. 11.06.2007. – Режим доступу: <http://uapatents.com/2-23880-sposib-avtomatichnogo-regulyuvannya-rozvantazhennya-zgushhuvacha.html>.
201. Пат. 23875 Україна, МПК B02C 25/00. Спосіб автоматичного регулювання розвантаження згущувача / Кучер В. Г., **Сидоренко В. Д.**, Пучков І. П., Щокін В. П. – Опубл. 11.06.2007. – Режим доступу: <http://uapatents.com/2-23875-sposib-avtomatichnogo-regulyuvannya-rozvantazhennya-zgushhuvacha.html>.
202. Пат. 103516 Україна, МПК F42D 3/04. Спосіб виконання буро-вибухових робіт / Скачков А. А., Сергієнко С. Є., Шапурін О. В., **Сидоренко В. Д.** – № a201110513 ; заявл. 30.08.2011 ; опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 8 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/8-103516-sposib-vikonannya-buro-vibukhovikh-robot.html>.
203. Пат. 70655 Україна, МПК F42D 3/00. Спосіб виконання буро-вибухових робіт / Скачков А. А., Сергієнко С. Є., Шапурін О. В., **Сидоренко В. Д.** ; власник ДВНЗ «Криворізький національний університет». – № a201112834 ; заявл. 01.11.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12. – 8 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/8-70655-sposib-vikonannya-burovibukhovikh-robot.html>.

204. Пат. 70567 Україна, МПК E21B7/00, F42D3/04. Спосіб виконання буро-вибухових робіт / Вілкул Ю. Г., Станков О. П., Шапурін О. В., Скачков А. А., **Сидоренко В. Д.**, Короленко М. К., Гай В. С., Шевченко С. В., Сергієнко С. Є. – № u201205095 ; заявл. 24.04.2012 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11. – 8 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/8-70567-sposib-vikonannya-buro-vibukhovikh-robit.html>.
205. Пат. 32540 Україна, МПК B03C 1/00. Спосіб збагачення залізних руд / **Сидоренко В. Д.**, Кравцов В. М., Кравцов Є. М., Хіноцька А. А., Воробйов О. М., Близнюков Д. В., Кравцов М. К., Блізнюков В. Г. ; власник Криворізький технічний університет. – № u200711872 ; заявл. 29.10.2007 ; опубл. 26.05.2008 ; Бюл. № 10. – 3 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-32540-sposib-zbagachennya-zaliznikh-rud.html>.
206. Пат. 48914 Україна, МПК B03B7/00. Спосіб збагачення залізвмісної сировини / Мовчан В. П., Бизов В. Ф., Дмитрієнко О. І., Оселедько В. А., Сімоненко М. П., Узлов В. М., Романов Л. А., **Сидоренко В. Д.** – № 2002043391 ; заявл. 23.04.2002 ; опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8. – 6 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/6-48914-sposib-zbagachennya-zalizovmisno-sirovini.html>.
207. Пат. 43753 Україна, МПК B03B 7/00. Спосіб збагачення залізвмісної сировини / Мовчан В. П., Бизов В. Ф., Дмитрієнко О. І., Оселедько В. А., Сергійчук А. Г., Сімоненко М. П., Узлов В. М., Романович Л. А., **Сидоренко В. Д.** ; власник ВАТ «Центральний ГЗК». – № 2001085741 ; заявл. 14.08.2001 ; опубл. 17.12.2001 ; Бюл. № 11. – 4 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/4-43753-sposib-zbagachennya-zalizovmisno-sirovini.html>.
208. Пат. 48914 Україна, МПК B03B 7/00. Спосіб збагачення залізвмісної сировини / Мовчан В. П., Бизов В. Ф., Дмитрієнко О. І., Оселедько В. А., Сімоненко М. П., Узлов В. М., Романович Л. А., **Сидоренко В. Д.** – № 2002043391 ; заявл. 23.04.2002 ; опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8. – 6 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/6-48914-sposib-zbagachennya-zalizovmisno-sirovini.html>.
209. Пат. 14981 Україна, МПК C22B 1/16. Спосіб одержання агломерату / **Сидоренко В. Д.**, Щокін В. П. ; власник Криворізький технічний університет. – № u200510498 ; заявл. 07.11.2005 ; опубл. 15.06.2006, Бюл. № 6. – 2 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/2-14981-sposib-oderzhannya-aglomeratu.html>.
210. Пат. 14980 Україна, МПК C22B 1/16. Спосіб одержання агломерату / **Сидоренко В. Д.**, Щокін В. П. Щокіна О. В. ; власник Криворізький технічний університет. – № u200510497 ; заявл. 07.11.2005 ; опубл. 15.06.2006, Бюл. № 6. – 3 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-14980-sposib-oderzhannya-aglomeratu.html>.
211. Пат. 34370 Україна, МПК C22B 1/16. Спосіб одержання офлюсованих залізородних котунів на конвеєрній машині / Литвинов О. П., Бучко О. Д., Полторащенко С. П., Паталах А. О., **Сидоренко В. Д.**, Шаповалов В. О., Губін Г. В., Савельєв С. Г., Кривенко Ю. Ю.; власник Криворізький технічний університет. – № u200802776 ; заявл. 3.03.2008 ; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15. – 3 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-34370-sposib-oderzhannya-oflyusovanih-zalizerodnih-kotuniv-na-konveernij-mashini.html>.
212. Пат. 61524 Україна, МПК E21C 41/16. Спосіб розробки рудних покладів / Корж В. А., **Сидоренко В. Д.**, Бурба А. Ю., Кривенко Ю. Ю. ; власник Криворізький технічний університет. – № 2003021579 ; заявл. 24.02.2003 ; опубл. 17.11.2003, Бюл. № 11. – 4 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/4-61524-sposib-rozrobki-rudnikh-pokladiv.html>.

213. Пат. 37833 Україна, МПК В03С 1/10. Спосіб сухого магнітного збагачення руд і матеріалів / Бизов В. Ф., Ганжа Р. П., Дмитрієнко О. І., Капленко Ю. П., Кас'ян В. О., Колосов В. О., Ломовцев Л. О., Мовчан В. П., Оселедько В. А., Сергійчук А. Г., **Сидоренко В. Д.**, Станков О. П., Федько М. Б., Хватов Ю. О., Юртаєва А. Д. ; власник Академія гірничих наук України. – № 2000042283; заявл. 21.04.2000; опубл. 15.05.2002; Бюл. № 4. – 3 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-37833-sposib-sukhogo-magnitnogo-zbagachennya-rud-i-materialiv.html>.

214. Пат. 52290 Україна, МПК Е21С 41/26, F42D 1/08. Спосіб формування свердловинного заряду / **Сидоренко В. Д.**, Єременко Г. І., Шевченко С. В., Мартинюк М. В. ; власник Криворізький технічний університет. – № u201000629 ; заявл. 22.01.2010 ; опубл. 25.08.2010, Бюл. № 16. – 3 с. – Режим доступу: <http://uapatents.com/3-52290-sposib-formuvannya-sverdlovinnogo-zaryadu.html>.

Розділ VII. Депоновані рукописи

215.Здещиц В. М.

Волоконно-оптический координатный датчик на основе связи двух световодов / В. М. Здещиц, **В. Д. Сидоренко**. – Кривой Рог: [б. и.], 1995. – 5 с. – Деп. в ГНТБ Украины 25.07.1995, № 1887-Ук95.*

216.**Сидоренко В. Д.**

Волоконно-оптический центр / В. Д. Сидоренко ; Криворож. техн. ун-т. – Кривой Рог : [б. и.], 1996. – 7 с : ил. – Библиогр.: 1 назв. – Деп. в ГНТБ Украины 18.11.96, №153-Ук96.*

217.**Сидоренко В. Д.**

Волоконно-оптические датчики для геодезических измерений / В. Д. Сидоренко. – Кривой Рог: [б. и.], 1996. – 21 с. : ил. – Библиогр.: 8 назв. – Деп. в ГНТБ Украины 27.11.96, № 194-Ук96.*

218.**Сидоренко В. Д.**

Использование микробаронивелирования для привязки аэроснимков на карьерах / Сидоренко В. Д. ; Криворожский горнорудный институт. – Кр. Рог, 1986. – 16 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 6.03.1984, № 436Ук-84.*

219.Завсєгдашний В. А.

Исследование взаимосвязи качественных показателей Валявкинского железорудного месторождения для математического моделирования на ЭВМ / Завсєгдашний В. А., **Сидоренко В. Д.**, Должанская М. Е., Сердюк Е. В. ; Криворожский горнорудный институт. – Кр. Рог, 1990. – 6 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 28. 01. 91, № 164-Ук91.*

220.Панов Н. С.

Исследование температурной погрешности цифровых микробарометров / Панов Н. С., Рейзенкинд И. Я., **Сидоренко В. Д.** ; Криворожский горнорудный институт. – Кр. Рог, 1985. – 13 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 04.03.85, № 462-Ук.*

Розділ VIII. Звіти про виконання науково-дослідних робіт

221. Дослідження масиву гірських порід в зоні впливу гірничих робіт шахти «Родіна» методами лазерного сканування і спектрально-сейсмографічного профілювання з метою контролю безпечної експлуатації автодороги «Техбаза-кладовище «Західне» : звіт про НДР (заключит.) : № 9-880-11 / М-во освіти і науки України, ДВНЗ «Криворізький національний університет» ; кер. **В. Д. Сидоренко** ; викон.: О. Є. Куліковська [та ін.]. – Кривий Ріг, 2014. – 326 с. – Бібліогр.: с. 318-323.
222. Дослідження стану автодороги «Техбаза-кладовище «Західне» і гірського масиву в зоні впливу гірничих робіт методами наземного лазерного сканування та спектрально-сейсмічного профілювання. Авторський нагляд : звіт про НДР (заключит.) : договір № 2081/9-882-11 від 6.05.2011 р. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ «Криворізький національний університет» ; кер. **В. Д. Сидоренко** ; викон.: В. М. Здешиц [та ін.]. – Кривий Ріг, 2012. – 43 с. – Бібліогр.: с. 37-41.
223. Дослідження стану автодороги «Техбаза-кладовище «Західне» і гірського масиву в зоні впливу гірничих робіт методами наземного лазерного сканування та спектрально-сейсмічного профілювання. Авторський нагляд» : звіт про НДР: (заключит.) : договір № 3369/9-935-12 від 22.10. 2012 р. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ «Криворізький національний університет» ; кер. **В. Д. Сидоренко** ; викон.: В. М. Здешиц [та ін.]. – Кривий Ріг, 2012. – 43 с. – Бібліогр.: с. 37-41.
224. Дослідження стану автодороги «Техбаза-кладовище «Західне» і гірського масиву в зоні впливу гірничих робіт методами наземного лазерного сканування та спектрально-сейсмічного профілювання. Авторський нагляд» : звіт про НДР: (заключит.) : договір № 1459/9-948-13 від 18.04. 2013 р. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ «Криворізький національний університет» ; кер. **В. Д. Сидоренко** ; викон.: В. М. Здешиц [та ін.]. – Кривий Ріг, 2013. – 42 с. – Бібліогр.: с. 37-41. – № ГР 0113U003742.
225. Комплексні інженерно-геодезичні вишукування на об'єкті «Гребля хвостосховища магнітного збагачення» Криворізького гірничозбагачувального комбінату окислених руд : звіт про НДР : (заключит.) : договір № 07/480/9-840-10 від 18 жовтня 2010 р. / М-во освіти і науки України, КТУ ; кер. **В. Д. Сидоренко** ; викон.: І. С. Паранько [та ін.]. – Кривий Ріг, 2010. – 134 с. – Бібліогр.: с. 124-130.
226. Обоснование выбора основных параметров буровзрывных работ в карьерах ОАО «СевГОК» при отработке скальных вскрышных пород : отчет о НИР (заключит.) : № 1187/9-830-10 / М-во образования и науки Украины, КТУ ; рук. **В. Д. Сидоренко** ; исполн.: В. В. Перегудов [и др.]. – 2010. – 134 с. – Библиогр.: с.133-134.
227. Определение влияния массовых взрывов при проведении горных работ на состояние массива горных пород карьера ИнГОКа : отчет о НИР (заключит.) : № 36-158-95 / М-во образования Украины, КТУ ; рук. **В. Д. Сидоренко** ; исполн.: В. М. Здешиц [и др.]. – Кривой Рог, 1996. – 42 с. – Библиогр.: с. 38.

228. Разработка метода и технических средств определения смещения пород под влиянием горных работ : отчет о НИР (заключит.) : № 36-267-98 / М-во образов. и науки Украины, КТУ ; рук. **В. Д. Сидоренко** ; исполн.: В. М. Здешиц [и др.]. – Кривой Рог, 2000. –104 с. – Библиогр.: с. 103. – № ГР 0199U003296.

Розділ ІХ. Віктор Дмитрович Сидоренко, про нього

229. Завідувач кафедри – **Сидоренко Віктор Дмитрович** [Електронний ресурс] : сторінка сайту // Криворізький національний університет. – Кривий Ріг, 2018. – Режим доступу: <https://bit.ly/2OshlR7>.*
230. Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2006 року : Указ Президента України // Вісник Національної академії наук України. – 2007. – №2. – С. 3-10.
231. **Сидоренко Віктор Дмитрович** // Професори КГРІ – КТУ / В. В. Стецкевич, П. Й. Федоренко, С. М. Парнак, Ю. Ю. Фасольняк ; передм. В. Стецкевич. – Кривий Ріг, 2012. – С. 126-127.
232. **Сидоренко Віктор Дмитрович** // Енциклопедія Криворіжжя: 230-річчю з дня заснування Кривого Рогу присвячується : у 2 т. / В. П. Бухтіяров, В. Г. Балакін, О. І. Прокопчук, О. І. Степаненко ; упоряд. В. П. Бухтіяров. – Кривий Ріг, 2005. – Т. 2 : Л – Я. – С. 473.

Іменний покажчик

Anashkin O. P.	178,		116, 119,
Azaryan A. A.	179, 182,	Балакін В. Г.	232,
Batrak A. G.	184,	Беленок В. Ю.	199,
Ben'ko V. Y.	184,	Белоножко В. Ю.	28, 101,
Dmitrienko I. I.	176,	Бетин В. Д.	119,
Fedorovskii N. V.	172,	Бизов В. Ф.	186, 206, 207,
Gerasimenko I. A.	175, 185,		208, 213,
Grunblatt G.	178,	Близнюков Д. В.	205,
Grytsina A. E.	178,	Блізнюков В. Г.	205,
Heger W.	58,	Бойко О.	68,
Ivanyshyn V. A.	167,	Бойчук К. К.	66,
Kaplenko Y.	180,	Боровий В. О.	126,
Karamanits F. I.	182,	Брехунов А. В.	136, 138,
Keylin V. E.	178,	Брусник С. Н.	125,
Khlypovka E. G.	176,	Бурачек В. Г.	199,
Kiryushin A. A.	184,	Бурба А. Ю.	212,
Kobets M. I.	184,	Бухтіяров В. П.	232,
Kolesnitchenko A. F.	178,	Бучко О. Д.	211,
Kolosov V. A.	179, 182,	Бызов В. Ф.	9,
Kretinin E. A.	185,	Вилкул Ю. Г.	107, 134, 137,
Krooshoop J. G.	179,		149,
Kulikovska O.	181,	Вілкул О. Ю.	191,
Kuzin N.	173, 183,	Вілкул Ю. Г.	10, 198, 204,
Lysenko V. V.	178,	Волчко Є. П.	36, 122, 153,
Malanchuk M.	173, 183,		154,
Malashevskiy M.	173, 183,	Воробйов О. М.	205,
Matviiko S. G.	172,	Гай В. С.	204,
Nechiporenko I. N.	184,	Ганжа Р. П.	186, 213,
Palamar A.	173, 183,	Гапоненко А. Л.	146,
Scherbakov V. I.	178,	Глебенко В. В.	47,
Serbin Y. G.	176,	Голованенко В. В.	157,
Shevchenko A. A.	178,	Горбачев М. В.	26,
Shevchenko O. A.	178,	Грунтова Т. В.	39, 143,
Sidorenko V. D.	172, 173, 174,	Губін Г. В.	211,
	175, 176, 177,	Данилюк Г. В.	158,
	178, 179, 182,	Дворников В. А.	110, 111,
	183, 184, 185,	Дворніков В. А.	31, 52,
Stupnik M.	180,	Дмитренко О. П.	8,
Sydorenko V. D.	167, 180, 181,	Дмитриенко И. И.	44,
Ten Kate H. H. J.	178,	Дмитрієнко О. І.	186, 213,
Tereshchuk O. I.	167,	Дмітрієнко О. І.,	206, 207, 208,
Vilkul Y. G.	179, 180, 182,	Долгих В. Н.	40,
Zavarzina O. L.	184,	Долгих Л. В.	21, 40,
Zdeshic V. M.	177,	Долгіх Л. В.	92,
Zdeshchits V. M.	176,	Долгіх О. В.	21,
Азарян А. А.	10, 22, 107,	Должанская М. Е.	219,
	137, 149,	Домничев В. Н.	90,
Андоленко В. И.	113, 133,	Євтехов В. Д.	165,
Анистратов К. Ю.	27, 33, 75, 87,	Єлезов К. С.	61,

Єременко Г. І.	198, 214,	79, 80, 81, 82,
Єременко Г. І.	27, 33, 75, 87, 110, 111, 115, 116, 117, 119, 128, 146, 147, 157,	83, 92, 121, 131, 135, 163, 221,
Жуков С. О.	24, 25,	34, 91, 112, 114, 124, 144, 155,
Завершинська Ю. І.	30,	200, 201,
Завсєгдашний В. А.	9, 90, 166, 219,	5, 13, 14, 17, 8,
Здещиц В. М.	32, 35, 37, 39, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 57, 65, 69, 70, 74, 93, 98, 99, 112, 127, 130, 130, 143, 150, 152, 188, 189, 191, 192, 193, 194, 196, 197, 215, 222, 223, 224, 227, 228,	Листопадський А. А. Литвиненко Л. Литвинов О. П. Ломовцев Л. О. Мазикіна О. Б. Максименко Л. Г. Маланчук М. С. Малашевський М. А. Мартынюк М. В. Мартынюк М. С. Мовчан В. П.
Здещиц Д. В.	49,	186, 213, 12, 18, 19, 136, 138, 103, 59, 139, 115, 214, 157, 186, 206, 207, 208, 213,
Зубкевич В. Ю.	26,	10,
Іванченко О. В.	126,	35, 36, 54, 56, 60, 88, 122, 153, 154,
Капленко Ю. П.	10, 186, 213,	93, 191, 69, 76, 127, 166,
Караманиц Ф. І.	10,	Несмашний Є. О. Несмашный Е. А.
Кас'ян В. О.	186, 213,	199, 132, 5, 8, 126, 190, 186, 206, 207, 208, 213,
Ковтун В. Я.	36, 58, 68, 77, 122, 153, 154,	15, 16, 29, 30, 59, 86, 103, 104, 123, 156, 160,
Ковтуненко Л. Ю.	190,	Паламар А. Ю.
Козакова М. А.	113,	15, 16, 29, 30, 59, 86, 103, 104, 123, 156, 160,
Колесник Н. Д.	7,	Панов Н. С.
Колісник М. Д.	198,	Паранько І. С.
Колосов В. А.	107, 137,	38, 62, 72, 80, 81, 82, 83, 121, 163, 165, 225,
Колосов В. О.	10, 186, 213,	231, 211, 12, 125, 129, 166, 191, 226,
Колчіна М. С.	5,	3, 4, 20, 198,
Корж В. А.	212,	
Короленко М. К.	204,	
Кравець В. С.	75, 110, 111,	
Кравець М. Т.	11,	
Кравцов В. М.	205,	
Кравцов Е. Н.	158,	
Кравцов Є. М.	205,	
Кравцов М. К.	205,	
Кравцов Н. С.	158,	
Кривенко А. Ю.	188, 189,	
Кривенко О. Ю.	106,	
Кривенко Ю. Ю.	211, 212,	
Куліковська О. Є.	18, 19, 29, 38, 54, 62, 63, 72,	

Пілов П. І.	10,	88, 89, 90, 91,
Пільтек В. М.	61,	92, 93, 94, 95,
Пыжик Н. Н.	128, 147, 157,	96, 97, 98, 99,
Повар С. В.	47,	100, 101, 102,
Подольська Н. Я.	195,	103, 104, 105,
Полторащенко С. П.	211,	106, 107, 108,
Прокопчук О. І.	232,	109, 110, 111,
Пучков І. П.	200, 201,	112, 113, 114,
Радионов М. А.	26,	115, 116, 117,
Радченко І. С.	28, 101,	118, 119, 120,
Рева С. Ю.	143,	121, 122, 123,
Рейзенкінд І. Я.	145, 220,	124, 125, 126,
Романов Л. А.	206,	127, 128, 129,
Романович Л. А.	207, 208,	130, 131, 132,
Рудник В. В.	99,	133, 134, 135,
Рудь Ю. С.	28, 101,	136, 137, 138,
Савельєв С. Г.	211,	139, 140, 141,
Сербин Ю. Г.		142, 143, 144,
Сергеева М. П.	91, 114, 124,	145, 146, 147,
	155,	148, 149, 150,
Сергеева А. А.	64,	151, 152, 153,
Сергеева М. П.	18, 36, 64, 65,	154, 155, 156,
	85, 108, 153,	157, 158, 159,
	154, 159,	160, 161, 162,
Сергеева М. П.	19,	163, 164, 165,
Сергієнко С. Є.	202, 203, 204,	166, 168, 169,
Сергійчук А. Г.	186, 207, 213,	170, 171, 186,
Сердюк Е. В.	219,	187, 188, 189,
Серебрянний Ю. Л.	36, 122, 153,	190, 191, 192,
	154,	193, 194, 195,
Сидоренко В. Д.	1, 2, 3, 4, 5, 6,	196, 197, 198,
	7, 8, 9, 10, 11,	199, 200, 201,
	12, 13, 14, 15,	202, 203, 204,
	16, 17, 18, 19,	205, 206, 207,
	20, 21, 22, 23,	208, 209, 210,
	24, 25, 26, 27,	211, 212, 213,
	28, 29, 30, 31,	214, 215, 216,
	32, 33, 34, 35,	217, 218, 219,
	36, 37, 38, 39,	220, 221, 222,
	40, 41, 42, 43,	223, 224, 225,
	44, 45, 46, 47,	226, 227, 228,
	48, 49, 50, 51,	229, 230, 231,
	52, 53, 54, 55,	232,
	56, 57, 58, 59,	Сирбу А. В.
	60, 61, 62, 63,	Сиробаб С. С.
	64, 65, 66, 67,	Сімоненко М. П.
	68, 69, 70, 71,	Сіробаб С. С.
	72, 73, 74, 75,	Скачков А. А.
	76, 77, 78, 79,	Сорокопуд М. А.
	80, 81, 82, 83,	Станков А. П.
	84, 85, 86, 87,	Станков О. П.
		104,
		113,
		206, 207, 208,
		132, 133,
		202, 203, 204,
		35,
		116,
		186, 204, 213,

Стеблина С. В.	53,	Черконос А. И.	7,
Степаненко О. І.	232,	Чирва А. И.	41,
Стеценко В. В.	38, 54,	Шамрай Е. В.	87,
Стецкевич В. В.	231,	Шаповалов В. О.	211,
Ступнік М. І.	11,	Шапурін О. В.	67, 195, 202, 203, 204,
Темченко А. Г.	10, 11, 22, 94,	Шевченко С. В.	115, 117, 198, 204, 214,
Топчій О. Л.	52, 78,	Шолох М. В.	1, 3, 4, 6, 31, 36, 52, 56, 61, 64, 65, 77, 78, 85, 106, 108, 122, 141, 142, 153, 154, 159, 20, 57, 70, 73, 89, 105, 164,
Узлов В. М.	206, 207, 208,	Шолох Н. В.	71, 84, 95, 151, 200, 201, 209, 210,
Фасольняк Ю. Ю.	231,	Щокін В. П.	71, 210,
Федин К. А.	76,	Щокіна О. В.	68,
Федоренко П. И.	7, 20, 89, 105, 129, 164,	Шульц Р.	186, 213,
Федоренко П. Й.	1, 3, 4, 6, 10, 231,	Юртаєва А. Д.	
Федорова І. В.	92,		
Федько М. Б.	186, 213,		
Харевська В. В.	156,		
Харкевич Г. О.	132,		
Хватов Ю. О.	186, 213,		
Хіноцька А. А.	205,		
Хлиповка Є. Г.	197,		
Хлыпковка Е. Г.	74, 112,		
Цвілій Я. М.	199,		