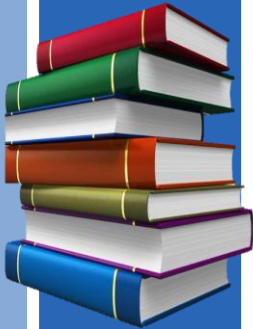


Міністерство освіти і науки України
Державний біотехнологічний університет
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



ЖИЛА
ВІКТОР ІВАНОВИЧ

Серія «Праці вчених»
Випуск 5



Харків 2024



Жила Віктор Іванович

кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування Державного біотехнологічного університету

Міністерство освіти і науки України
Державний біотехнологічний університет
Наукова бібліотека

ЖИЛА
ВІКТОР ІВАНОВИЧ

Бібліографічний покажчик
праць за 1987-2023 роки

до 65-річчя від дня народження

Харків 2024

УДК 016:929:63(477)
Ж 72

Затверджено
вченою радою Державного біотехнологічного
університету протокол № 5 від 29.11. 2023 р.

Жила Віктор Іванович : біобібліогр. покажчик праць за 1987-2023 роки : до 65-річчя від дня народження / уклад.: Е. М. Бочарова, Т. Б. Богданова; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко; Наук. б-ка ДБТУ. – Харків, 2024. – 42 с. – (Серія: Праці вчених; вип. 5).

Покажчик присвячений 65-річчю від дня народження Жили Віктора Івановича – кандидата технічних наук, доцента, професора кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування Державного біотехнологічного університету.

Видання адресоване науковцям, фахівцям-практикам в галузі електротехнологій та енергетичного машинобудування, викладачам, аспірантам, студентам, працівникам інформаційних та бібліотечних установ.

© Е. М. Бочарова, Т. Б. Богданова
Н. М. Ніколаєнко, 2024

© ДБТУ, 2024

Передмова

П'ятий випуск з серії біобібліографічних покажчиків «Праці вчених» присвячений Жили Віктору Івановичу – кандидату технічних наук, доценту, професору кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування Державного біотехнологічного університету.

Мета покажчика – ознайомити користувачів із життям і діяльністю вченого та відобразити наукові праці, в яких розглядаються питання застосування електротехнологій у сільськогосподарському виробництві, енергетичного машинобудування, типові технологічні процеси агропромислових виробництв тощо.

До біобібліографічного покажчика включено наукові, навчальні, навчально-методичні видання, статті, патенти. Матеріал згруповано за видами видань в хронологічному порядку, в межах року за абеткою назв видань. Біобібліографічний покажчик містить праці, що були опубліковані з 1987 по 2023 роки.

Бібліографічний опис видань надано згідно з ДСТУ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ГОСТу 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

При підготовці видання використано електронний каталог, фонди Наукової бібліотеки Державного біотехнологічного університету, сайти Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, Укрпатенту; бази даних: Scopus, Web of Science, Google Scholar. Більшість видань перевірено de visu. Частина неперевіраних видань має

неповний бібліографічний опис. Видання забезпечене довідковим апаратом – іменним покажчиком співавторів.

Покажчик адресований науковцям, фахівцям-практикам, викладачам, аспірантам, студентам закладів вищої освіти, працівникам інформаційних та бібліотечних установ.

Життєпис Жили Віктора Івановича

Віктор Іванович Жила народився 10 лютого 1959 року в с. Гвоздець Івано-Франківської області.

Після закінчення середньої школи вступив до Харківського інституту механізації та електрифікації сільського господарства, який закінчив у 1982 році за спеціальністю «Електрифікація сільського господарства» (спеціаліст).

Усе життя Віктора Івановича Жили пов'язане з рідним інститутом. Тут він почав свою професійну кар'єру і завдяки наполегливості, працелюбності, вмінню контактувати з людьми, вирішувати усі проблеми завзято й з натхненням, він пройшов шлях від студента до проректора ЗВО.

1981-1985 рр. – секретар комітету комсомолу Харківського інституту механізації та електрифікації сільського господарства; 1985-1993 рр. – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектору, асистент, аспірант; 1994-1999 рр. – асистент, старший викладач кафедри електротехнології сільськогосподарського виробництва; 1999-2001 рр. – старший викладач, доцент кафедри електротехнології сільськогосподарського виробництва, заступник декана факультету електрифікації сільського господарства; 2001-2004 рр. – доцент кафедри електротехнології сільськогосподарського виробництва, начальник навчального відділу університету; 2004-2017 рр. – проректор з науково-педагогічної роботи Харківського державного технічного університету сільського господарства (з 20.10.2004 р. – Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка), доцент кафедри електротехнології сільськогосподарського виробництва; 2017-2020 рр. – професор кафедри автоматизованих електромеханічних систем; 2020-2021 рр. – в. о. директора Навчально-наукового інституту енергетики та

комп'ютерних технологій Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, професор кафедри автоматизованих електромеханічних систем.

З 1 вересня 2021 р. – професор кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування Державного біотехнологічного університету.

Займаючись викладацькою і освітньою діяльністю, Віктор Іванович розробив такі навчальні курси: «Основи проєктування», «Методологія і організація наукових досліджень», «Апарати керування і захисту», «Дослідження енергоефективності електромеханічних систем», «Автоматизовані електротехнології та процеси», «Автоматизація промислових установок та технологічних комплексів», «Електротехнології та електроосвітлення», «Енергоефективні теплотехнологічні процеси та установки», «Типові технологічні процеси агропромислових виробництв» тощо.

У 2001 р. Віктор Іванович Жила здобув ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю 05.20.02, тема дисертації «Застосування електротехнологій у сільськогосподарському виробництві». Коло його наукових інтересів досить широке: застосування електричних технологій у сільськогосподарському виробництві, лазерні технології та електромеханічні системи в сільськогосподарському виробництві, технології охолодження та кондиціонування. Впроваджуючи наукову й викладацьку діяльність Віктор Іванович опублікував понад 90 наукових, навчальних та навчально-методичних праць.

Плідна багаторічна праця Віктора Івановича Жили, на благо української аграрної науки, неодноразово відзначалась грамотами і подяками: трудова відзнака Міністерства аграрної політики «Знак пошани» – 21.10.2005р. № 600-к; «Відмінник аграрної освіти та науки» III ступеня –

28.08.2008р. № 357-к; Подяка Навчально-методичного центру Міністерства аграрної політики – 2008 р.; Почесна Грамота Мінагрополітики України – 2009 р.; «Відмінник аграрної освіти та науки» II ступеня – 01.11.2010р. № 489-к; «Відмінник аграрної освіти та науки» I ступеня – 28.09.2011 р. № 3-н Подяка Міністра аграрної політики, 2012 р., «Подяка Міністерства освіти та науки України» – 2015 р.; «Почесна грамота Харківської обласної державної адміністрації» – 2020 р.; «Подяка Міністерства освіти та науки України» – 2021 р.

ЮВІЛЕЙНІ ВІТАННЯ ЖИЛІ ВІКТОРУ ІВАНОВИЧУ

Шановний Вікторе Івановичу!



Прийміть щирі вітання з нагоди Вашого Дня народження!

Висловлюємо Вам глибоку шану за самовіддану, багаторічну працю,

педагогічну майстерність. Найвищий професіоналізм, талант, безмежна відданість справі, працьовитість і наполегливість у досягненні поставлених цілей дали змогу Вам здобути значних успіхів у Вашій діяльності..

Нехай і надалі Ваш шлях буде наповненим новими злетами й досягненнями, а людська шана буде подякою Вам за плідну працю, чуйність, вміння творити добро.

Міцного здоров'я Вам, миру, добробуту, щедрої долі, творчої наснаги у відповідальній роботі, здійснення заповітних, мрій та сподівань! Успіхів у всьому задуманому та нових плідних здобутків!

*З найщирішими побажаннями,
В.о. ректора ДБТУ, канд. техн. наук Андрій КУДРЯШОВ
Голова вченої ради ДБТУ, д-р техн. наук, професор,
Народний депутат України Андрій ОДАРЧЕНКО*

Шановний Вікторе Івановичу!



З безмежною шаную й повагою щиро вітаю Вас з Днем народження!

Вікторе Івановичу, нехай сьогоднішня ювілейна дата буде для Вас лише однією з багатьох наступних! Освіченість, компетентність і величезна працездатність, інтелектуальний та творчий потенціал є складовими Вашого успіху й авторитету, а чітка життєва позиція, професіоналізм сприяють розвитку нашого навчального закладу, попри усі виклики сьогодення!

Зичимо Вам подальшої успішної наукової та освітньої діяльності, сміливих, цікавих і результативних починань, життєвих сил, натхнення на нові амбітні проєкти! Нехай поруч завжди будуть надійні друзі, любов та підтримка рідних і близьких, розуміння колег, які допомагатимуть реалізовувати плани та втілювати мрії! Бажаю, щоб Ваші старання були виправдані вдячністю Ваших здобувачів.

Хай доля збагачує Вас життєвою мудрістю та енергією! Здоров'я, миру, успіху!

*Проректор з наукової роботи,
д-р. техн. наук, професор
Валерій МИХАЙЛОВ*

Шановний Вікторе Івановичу!



З великою радістю вітаємо вас з ювілеєм!

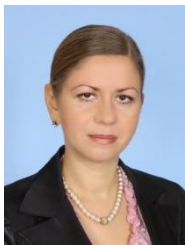
Ваш професіоналізм, талант, відданість справі, працьовитість і наполегливість у досягненні цілей сприяли значним успіхам у вашій діяльності та здобуттю шани та поваги серед колег та студентства.

Кожен етап вашого життєвого шляху тісно пов'язаний із нашим університетом. Ваш високий рівень професійної компетентності, наполегливість та величезний трудовий внесок, вражаючі ділові та людські якості завжди були спрямовані на досягнення високих результатів. Щиро висловлюємо подяку за багаторічну плідну співпрацю та за безцінний особистий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців і науковців для нашого факультету і університету.

Бажаємо вам постійного руху вперед, успішного втілення всіх планів і задумів, наснаги для нових наукових та освітніх ініціатив! Нехай міцне здоров'я, серце, що переповнене любов'ю та добром, натхненна думка та ширі почуття, очікуваний мир та перемога будуть підґрунтям щасливого життя та плідної професійної діяльності.

*З повагою, декан факультету
енергетики робототехніки
та комп'ютерних технологій
канд. техн. наук, доцент
Максим СОРОКІН*

Вельмишановний Вікторе Івановичу!



Від колективу кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування прийміть наші щирі вітання з нагоди Вашого ювілею!

Вітаючи Вас з цим особистим святом, зичимо здійснення всіх планів та задумів! Бажаємо Вам міцного здоров'я, людського щастя, молодості душі і серця, яскравого сонця, душевного тепла, успіхів у здійсненні всіх задумів на багато-багато літ. Нехай Ваше життя буде насичене радісними подіями, його нові сторінки заповнюються яскравими зустрічами, приємними клопотами і плідними справами!

Хай Ваша енергійність, душевність й людяність привертають до Вас тих, хто працює і спілкується з Вами, та нових надійних друзів! Нехай подальша життєва дорога завжди веде Вас до омріяних вершин, а доля дарує повні щастям багаті літа!

Дякуємо Вам за чуйне серце, небайдужість до проблем кафедри, факультету та університету, за високе почуття відповідальності та добросовісну працю. Бажаємо, щоб Вас ніколи не покидав оптимізм, удача, стійкість духу, а кожен Ваш день був наповнений теплом, мрії втілювалися у життя та приносили бажану радість й задоволення.

Впевнені, що людська шана є і буде подякою за плідну працю, чуйність, людяність, бажання та уміння творити добро!

*Від імені колективу кафедри,
завідувачка кафедри інтегрованих електротехнологій
та енергетичного машинобудування,
канд. техн. наук, доцент
Олена ПЕТРЕНКО.*

Шановний Віктор Іванович!
Вітаю з ювілейним Днем народження !



Ти завжди займав активну життєву позицію: будучи студентом очолював громадську організацію, займаючись науковими дослідженнями на кафедрі захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

Тривалий час ти займав посаду проректора з навчально-наукової роботи Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

Я вдячний тобі за сумісну працю та заходи які вдалося організувати і провести, які були спрямовані на підвищення якості підготовки інженерів для сільського господарства України.

Бажаю щоб наступні роки твого життя були такими ж цікавими та насиченими на події і результативними.

Нехай щастить, з ювілеєм!

*Професор кафедри
електромеханіки, робототехніки,
біомедичної інженерії та електротехніки,
д-р техн. наук, Микола ЛИСИЧЕНКО*

Шановний Віктор Іванович!



Щиро вітаємо Вас з ювілеєм! Ви завжди відносились до себе вимогливо, що викликало повагу у керівництва і підлеглих. Ми пам'ятаємо Вашу плідну працю на посаді заступник декана факультету електрифікації і автоматизації сільського господарства, а потім проректора з навчально-наукової роботи Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

Вікторе Івановичу, де б Ви не працювали, які б посади не займали Вас завжди відрізняли толерантність, виняткова тактовність і порядність. Будь яку роботу виконуєте якісно та відповідально. Вас знають та поважають науковці з багатьох університетів України. Ви пройшли яскравий шлях викладача, науковця, керівника, сподіваємось, що і надалі робота в оновленому університеті принесе певне задоволення та плідні результати.

Бажаємо гарного настрою, доброго здоров'я і активного життя ще тривалі роки.

*Завідувач кафедри електромеханіки,
робототехніки, біомедичної
інженерії та електротехніки,
канд. техн. наук, доцент
Юрій ХАНДОЛА*

Хронологічний показчик праць

1987

1. Способ применения усилительного устройства для контактных термометров и термоконтакторов в дифференциальном режиме / В. И. Жила, М. А. Воробьев, Б. Л. Вейсов, А. М. Москаленко // Известия высших учебных заведений. – 1987. – С. 53-59.

1991

2. Эффективность использования электрофизических методов для тепловой обработки молока / В. И. Жила, В. И. Магда // Проблемы с.-х. светотехники. – Л., 1991. – Вып. 1. – С. 101-105.

1992

3. Направления повышения эффективности использования электрического нагрева сопротивлением для пастеризации молока / В. И. Жила, В. И. Магда // Обработка жидких сред электромагнитными полями : сборник науч. тр. – Алушта, 1992. – С. 37-39.

1993

4. Перспективы применения электропастеризаторов в условиях молочной фермы / В. И. Жила, В. И. Магда // Актуальные вопросы обеспечения АПК : тезисы докл. – Херсон, 1993. – Вып. 1. – С. 122-123.
5. Удельная электропроводность молока как фактор оценки физиологического состояния животного и качества молока / В. И. Жила, В. И. Магда, О. Н. Шпилев // Актуальные вопросы обеспечения АПК : тезисы докл. – Херсон, 1993. – Вып. 1. – С. 124.

1997

6. Эффективность использования электрического нагрева сопротивлением для тепловой обработки молока / В. И. Жила, В. И. Магда // Вестник науки и техники. – Харьков, 1997. – Вып. 1. – С. 97-100.

1998

7. Ідейні основи Шевченкового «Гамалії» : літературна критика / В. І. Жила ; за ред. М. І. Мандрики. – Віннепег (Канада): УВАН, 1998. – 24 с.
8. Исследование процесса теплопередачи в камере инфракрасного электронагрева пластинчатого типа проточной пастеризационно-охладительной установки / В. И. Жила, В. И. Магда // Питання електрифікації сільського господарства : збірник наук. пр. до 50-річчя ф-ту електрифікації та автоматизації ХДТУСГ. – Харків, 1998. – С. 113-121.
9. Разработка нового оборудования для тепловой обработки молока / В. И. Жила, В. И. Магда, Н. П. Кунденко // Вівчарство. – 1998. – Вип. 30. – С. 117.
10. Разработка новых энергосберегающих технологий тепловой обработки молока / В. И. Магда, В. И. Жила, Н. П. Кунденко // Энергосбережение. – 1998. – № 5.

1999

11. Обоснование оптимальных параметров пастеризаторов молока электрического нагрева сопротивлением / В. И. Жила, В. И. Магда // Питання електрифікації сіл. госп-ва : збірник наук. пр. Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 1999. – С. 47-50.

2000

12. Уточнення температурного коефіцієнту електропровідності молока / В. І. Жила, В. Й. Магда // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків: ХДТУСГ, 2000. – Вип. 3 : Питання електрифікації сіл. госп-ва. – С. 167-169.

2001

13. Постановка и решение задачи об отыскании поля в трехэлектродной сферической пастеризационной камере в квазистатическом приближении / В. И. Жила, В. Н. Ульянов // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків: СТАС, 2001. – Вип. 6 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – С. 93-96.

2002

14. 28 жовтня – 58 річниця визволення України від фашистських загарбників / В. І. Жила // Сіл. інженер. – 2002. – № 54. – С. 1.
15. Концептуальні засади розвитку системи освіти / Д. І. Мазоренко, Л. М. Тіщенко, В. І. Жила // Підвищення ефективності навч. процесу : збірник наук.-метод. пр. ХДТУСГ. – Харків, 2002. – С. 16-19.
16. Студентське самоврядування, його структура та функціонування / В. В. Бакум, В. І. Жила, О. С. Кондратенко // Практичне впровадж. концепції вихов. роботи в аграр. вищ. навч. закл. : збірник наук. пр. з питань нац.-громад. виховання студентів в аграр. вищ. навч. закл. України. – Київ, 2002. – Вип. 1. – С. 22-25.

2003

17. Построение алгоритма квазистатического приближения решения задачи об отыскании поля в трехэлектродной

камере с учетом межэлектродных расстояний / В. И. Жила, В. Н. Ульянов // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 19 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України : матеріали наук.-практ. ювілейної конф., м. Харків, 2-3 жовт. 2003 р.: в 2 т., Т. 2. – С. 75-82.

18. Проведення виробничої практики для студентів III-IV курсів зі спеціалізації Електротехнології сільськогосподарського виробництва / М. А. Романченко, О. О. Румянцев, В. І. Жила, І. А. Черепньов // Підвищення ефективності практи. підгот. фахівців : збірник наук.-метод. пр. – Харків, 2003. – С. 165-170.

2004

19. Впровадження кредитно-модульної системи та основні напрямки реорганізації навчального процесу / О. В. Мірошник, В. І. Жила // Сучасні проблеми науки і освіти. – Харків. – 2004.
20. Концептуальні основи та методика викладання дисципліни «ОП у галузі» для студентів електротехнічних спеціальностей / О. В. Мірошник, В. І. Жила // Сучасні проблеми науки і освіти. – Харків. – 2004.
21. Особливості моделювання і ідентифікації теплових процесів в енергетичних установках системи мікроклімату виробничих приміщень АПК / М. А. Романченко, В. І. Жила, М. П. Кунденко, О. О. Румянцев // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2004. – Вип. 27: Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – Т. 2. – С. 5-10.
22. Ресурсозберігаючі електротехнології сільськогосподарського виробництва / М. А. Романченко, В. І. Жила // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2004. – Вип. 27 : Проблеми

енергозабезп. та енергозбереження в АПК України: в 2 т.,
Т. 2. – С. 5-10.

2005

23. Адаптація випускників до європейського економічного простору / О. А. Науменко, В. І. Жила // Новий колегіум. – 2005. – № 5. – С. 25-27.
24. Виховуємо гармонійну особистість / В. І. Жила // Сіл. журнал. – 2005. – № 8. – С. 27-30.

2006

25. Кредитно-модульна система організації навчального процесу в Харківському національному технічному університеті сільського господарства імені Петра Василенка : посібник для користувачів / Д. І. Мазоренко, Л. М. Тіщенко, В. І. Жила, Л. М. Варваров. – Харків, 2006. – 52 с.
26. Рекомендації з розробки методичного забезпечення навчального процесу за вимогами кредитно-модульної системи : навч. посібник / Д. І. Мазоренко Л. М. Тіщенко, В. І. Жила, Л. М. Варваров, Г. Є. Мазнев, О. О. Красноруцький, Т. О. Лагода, Т. Є. Піпіна,; за ред. Д. І. Мазоренка; ХНТУСГ. – Харків, 2006. – 166 с.
27. Автоматическое повторное включение силовых электронных установок / В. И. Гуревич, В. И. Жила, Н. Л. Лисиченко, А. В. Мирошник, П. И. Савченко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2006. – Вип. 43 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України, Т. 1. – С. 83-89.
28. Кредитно-модульна система організації навчального процесу – проблеми і шляхи вирішення / В. І. Жила, Л. М. Варваров // Удосконалення університет. освіти в

контексті Європейської інтеграції : збірник наук.-метод. пр. – Харків, 2006. – С. 31-40.

29. Основные тенденции повышения эффективности интеграционных процессов агроинженерного университетского образования / Д. И. Мазоренко, Л. Н. Тищенко, В. И. Жила // Удосконалення університет. освіти в контексті Європейської інтеграції : збірник наук.-метод. пр. – Харків, 2006. – С. 13-25.
30. Удосконалення університетської освіти в контексті Європейської інтеграції / Д. І. Мазоренко, Л. М. Тищенко, В. І. Жила // Наука і методика : збірник наук.-метод. пр. – Київ: Аграр. освіта, 2006. – Вип. 6. – С. 18-24.

2007

31. Організаційно-виховна діяльність кураторів студентських груп : метод. рек. кураторам студент. груп / авт.-уклад.: В. І. Жила, Н. І. Моїсеєва, Н. Г. Грабар, М. П. Кунденко. – Харків: ХНТУСГ, 2007. – 41 с.
32. Інноваційні підходи до системи формування гармонійно-розвинутої особистості – лідера сільськогосподарського виробництва / В. І. Жила, М. П. Кунденко, Н. І. Моїсеєва, С. В. Щербань // Г. С. Сковорода та проблеми формування особистості : матеріали наук.-практ. конф. в межах Великого проекту «Григорій Сковорода – 300», м. Харків, 18-19 жовт. 2007 р. – Харків, 2007. – С. 56-61.
33. Організаційно-методичні аспекти та ефективність виховної роботи кураторів ХНТУСГ ім. П. Василенка / Н. І. Моїсеєва, Н. Г. Грабар, В. І. Жила // Сучасні аспекти виховання студентської молоді : матеріали II наук.-практ. конф. Харків. нац. акад. міськ. госп-ва, 25-26 квіт. 2007 р. – Харків, 2007. – С. 115-117.

2008

34. Філософські аспекти виховання як складова частина освіти / Н. І. Моїсеєва, В. І. Жила // Проблеми гуманізації навчання та виховання у вищому закладі освіти : VI Ірпін. Міжнар. наук.-пед. читання, 22-23 трав. 2008 р. – Ірпінь: НУДПС України, 2008. – С. 306-308.
35. Формування особистості, лідерства як складових гуманізації сучасної освіти / В. І. Жила, Н. І. Моїсеєва // Сталий розвиток в контексті проблем формування особистості та ідей Г. С. Сковороди : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. в межах Великого Проекту «Григорій Сковорода – 300», м. Харків, 16-17 жовт. 2008 р. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – С. 259-262.

2009

36. Електротехнологія сільськогосподарського виробництва : метод. вказівки до виконання курс. проекту з дисципліни 7.091901 Енергетика сільськогосподарського виробництва, 7.000008 Енергетичний менеджмент / ХНТУСГ; авт.-уклад.: В. І. Жила, І. М. Ковальчук, М. П. Кунденко, О. М. Райтер, О. О. Румянцев. – Харків, 2009. – 18 с.
37. Теплотехнічні процеси та установки : метод. вказівки до виконання курс. проекту з дисципліни 7.091901 Енергетика сільськогосподарського виробництва, 7.000008 Енергетичний менеджмент / ХНТУСГ; авт.-уклад.: В. І. Жила, І. М. Ковальчук, М. П. Кунденко, О. М. Райтер. – Харків, 2009. – 28 с.
38. Автоматическое повторное включение силовых электронных установок / В. И. Гуревич, В. И. Жила, Н. Л. Лисиченко, А. В. Мирошник, П. И. Савченко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2009. – Вип. 86 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК

України. – С. 58-60.

39. Виховання особистості, формування лідерських якостей в процесі виховної роботи Харківського національного технічного університету імені Петра Василенка / Н. І. Моїсєєва, В. І. Жила // Проблеми гуманізації навчання та виховання у вищому закладі освіти. – Харків: ХНТУСГ, 2009. – С. 56-60.
40. Лідерство та формування особистості студента ВНЗ / Н. І. Моїсєєва, В. І. Жила // Матеріали П'ятої наук. конф. Харків. ун-ту повітр. сил ім. І. Кожедуба. – Харків, 2009. – С. 231-232.
41. Тематика змісту виховної роботи Харківського національного технічного університету імені Петра Василенка / Н. І. Моїсєєва, В. І. Жила // Сучасні аспекти виховання студентської молоді : матеріали Третьої наук.-практ. конф., м. Харків, 19-20 берез. 2009 р. – Харків: ХНТУСГ, 2009. – С. 43-45.

2010

42. Методичні рекомендації щодо структури, змісту та оформлення навчально-методичної літератури (для авторів, упорядників оригіналів) / уклад.: В. І. Жила, А. В. Левкін, В. В. Постольна, В. І. Булгакова, Р. В. Левкіна. – Харків, 2010. – 54 с.
43. Інноваційні підходи в організації навчального процесу / О. Ю. Бобловський, Л. М. Варваров, В. І. Жила // Новий колегіум. – 2010. – № 4-5. – С. 72-76.
44. Використання інфрачервоного пастеризатора / І. В. Григорчук ; наук. керівник В. І. Жила // Матеріали студент. наук. конф., м. Харків, 29 берез. 2010 р. – Харків, 2010. – Вип. 2. – С. 77.
45. Виробництво і використання біодизельного палива з

- ріпака / І. А. Сіренко ; наук. керівник В. І. Жила // Матеріали студент. наук. конф. М. Харків, 29 берез. 2010 р. – Харків, 2010. – Вип. 2. – С. 81.
46. Гуманітарна складова виховної роботи ХНТУСГ / В. І. Жила, Н. І. Моїсєєва // Бібліотечно-інформаційний сервіс: сучасний стан і перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 14-15 жовт. 2010 р. – Харків, 2010. – С. 201-209.
47. Основні напрямки та форми виховної роботи Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка / В. І. Жила, Н. І. Моїсєєва // Гуманітарна складова підготовки технічної еліти : матеріали наук.-метод. конф., м. Харків, 5 листоп. 2010 р. – Харків: Міськдрук, 2010. – С. 173-186.
48. Філософія виховання як складова освіти / В. І. Жила, Н. І. Моїсєєва // Проблеми розвитку освіти у вищих аграрних навчальних закладах і філософські засади їх розв'язання : матеріали круглого столу, присвяч. 80-річчю ХНТУСГ, м. Харків, 22-23 квіт. 2010 р. – Харків: Міськдрук, 2010. – С. 30-33.

2011

49. Мазоренко Дмитро Іванович : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1969 – 2011 р. / НААН, ДНСГБ, ХНТУСГ; уклад.: В. А. Вергунов, Л. М. Тіщенко, В. І. Жила, В. А. Войтов, О. П. Анікіна, вступ. ст. М. Д. Безуглий, ред.: Т. В. Новікова, Л. І. Лупіка, Л. О. Кучерявенко. – Харків: Міськдрук, 2011. – 120 с.
50. Менеджмент якості освітніх послуг – шлях до удосконалення діяльності вузу / П. В. Гурський, Д. І. Мазоренко, В. І. Жила // Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору, 2011. – № 3, Т. II (27). – С. 533-539.

51. Навчально-методична робота у вищій школі та її інформаційно-технічне забезпечення / В. І. Жила, А. В. Левкін, Р. В. Левкіна // Наука і методика : збірник наук.-метод. пр. – 2011. – № 24. – С. 27-32.

2012

52. Інноваційні парадигми, концепції, моделі сталого розвитку університету / Д. І. Мазоренко, Л. М. Тіщенко, В. І. Жила, І. Я. Гришин // Новий колегіум. – 2012. – № 4. – С. 3-13.
53. Енерго- та ресурсозберігаючі технології вирощування сільськогосподарських культур / С. Ю. Косенко ; наук. керівник В. І. Жила // Матеріали студент. наук. конф., м. Харків, 22 берез. 2012 р. – Харків, 2012. – С. 121.
54. Розвиток виробництва біопалив в Україні як один із основних напрямків сталого розвитку аграрної економіки / О. В. Якуніна ; наук. керівник В. І. Жила // Матеріали студент. наук. конф., м. Харків, 22 берез. 2012 р. – Харків, 2012. – С. 122.
55. Сучасний стан та пріоритети розвитку молокопереробної галузі / Ю. С. Вісковатова ; наук. керівник В. І. Жила // Матеріали студент. наук. конф., м. Харків, 22 берез. 2012 р. – Харків, 2012. – С. 120.

2013

56. Дослідження процесу лазерної обробки молока / М. Л. Лисиченко, В. І. Жила, В. С. Манойло, В. В. Білодід // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XXXIX Междунар. науч.-практ. конф., 22-24 мая 2013 г. – Харьков: НПМБК «Лазер и здоровье», 2013. – С. 141-142.

2014

57. Лазерні технології при виробництві йогурту / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК :

матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 жовт. 2014 р. – Київ: НУБіП, 2014. – С. 44.

2015

58. Інформаційно-технічне забезпечення навчально-методичної роботи в аграрних ВНЗ / В. І. Жила, А. В. Левкін, Р. В. Левкіна // Новий колегіум. – 2015. – № 2. – С. 36-39.
59. Підвищення ефективності виробництва йогуртів на основі лазерної обробки сировини / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко, В. В. Білодід // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XLIII Междунар. науч.-практ. конф., 27-30 мая 2015 г. – Харьков: ХНУ им. В. Н. Каразина, 2015. – С. 118-119.
60. Умови лазерної обробки закваски йогуртів / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 17-18 груд. 2015 р. – Київ: НУБіП, 2015. – С. 108-109.

2016

61. Культура педагогічного спілкування : монографія / В. І. Жила, С. О. Заветний, О. С. Пономарьов. – Харків: Міська друкарня, 2016. – 176 с.
62. Философия взаимодействия: кафедра ЮНЕСКО «Философия человеческого общения» от рождения до наших дней: теория и практика : монография / Д. И. Мазоренко, В. И. Жила, С. А. Заветный, А. С. Пономарев, А. В. Жиленко. – Харків, 2016. – 160 с.
63. Лазерные технологии в молочной промышленности / В. И. Жила, Н. Л. Лисиченко, В. С. Васильев, О. В. Дорич, А. А. Дроздов // Застосування лазерів у медицині та біології : матеріали XLV Міжнар. наук.-практ. конф., 6-

8 жовт. 2016 р. – Харків-Буковель: ХНУ ім. В. І. Каразіна, 2016. – С. 109-110.

64. Применение лазерных технологий в молочной промышленности / В. И. Жила, Н. Л. Лисиченко, В. С. Васильев, О. В. Дорич // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XLIV Междунар. науч.-практ. конф., 26-28 мая 2016 г. – Харьков: ХНУ им. В. Н. Каразина, 2016. – С. 151-152.

2017

65. Методичні рекомендації щодо механізму перевірки письмових робіт на плагіат / уклад.: М. Л. Лисиченко, В. І. Жила, А. В. Левкін. – Харків: ХНТУСГ, 2017. – 28 с.
66. Методичні рекомендації щодо порядку реєстрації методичних матеріалів в навчально-методичному відділі / уклад.: М. Л. Лисиченко, В. І. Жила, А. В. Левкін. – Харків: ХНТУСГ, 2017. – 33 с.
67. Дослідження змішувачів кормів та обґрунтування раціональних технологічних та енергетичних параметрів / В. І. Жила, М. С. Сорокін, В. В. Гузенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2017. – Вип. 186 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – С. 75-76.
68. Идентификация молочнокислых бактерий в интерференционных цветах / В. И. Жила, В. С. Васильев, Н. Л. Лисиченко, О. В. Дорич, Е. М. Бабич, О. В. Кныш, Е. Ю. Исаенко, А. А. Дроздов, Т. Н. Рыжкова // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XLVI Междунар. науч.-практ. конф., 25-27 мая 2017 г. – Харьков: ХНУ им. В. Н. Каразина, 2017. – С. 108-109.
69. Лазерна обробка лактобактерій і грибів / В. І. Жила,

- В. С. Васильєв, М. Л. Лисиченко, О. В. Книш, Є. Ю. Ісаєнко // Застосування лазерів у медицині та біології : матеріали XLVII Міжнар. наук.-практ. конф., 12-14 жовт. 2017 р. – Київ, 2017. – С. 126-127.
70. Лазерное облучение молочных бактерий / В. И. Жила, В. С. Васильев, Н. Л. Лисиченко, О. В. Дорич, Е. М. Бабич, О. В. Кныш, Е. Ю. Исаенко, А. А. Дроздов, Т. Н. Рыжкова // Застосування лазерів у медицині та біології : матеріали XLVII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 12-14 жовт. 2017 р. – Київ, 2017. – С. 122.
71. Применение интерференционной микроскопии и лазерного излучения для интенсификации и диагностики технологических процессов в молочной промышленности / Н. Л. Лисиченко, В. И. Жила, В. С. Васильев, О. В. Дорич, Е. М. Бабич, О. В. Кныш, Е. Ю. Исаенко, А. А. Дроздов, Т. Н. Рыжкова // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2017. – Вип. 186 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – С. 135-138.

2018

72. Вдосконалення норій з використанням новітніх технологій з моделюванням на комп'ютері / С. А. Гапон, А. С. Тузко, В. І. Жила, В. В. Гузенко // Проблеми механізації та електрифікації технологічних процесів : V Всеукр. наук.-техн. інтернет-конф. молодих учених, магістрантів та студентів за підсумками наук. дослідж. 2017 р. – Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – С. 89-90.
73. Керування режимами електропривода з аналізом технологічних та енергетичних параметрів при виготовленні кормових сумішей / В. І. Жила, В. В. Гузенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2018. –

Вип. 195 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – С. 89-90.

74. Лазерна установка для подовження терміну зберігання молока / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Актуальні проблеми автоматики та приладобудування : матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф., м. Харків, 6-7 груд. 2018 р. – Харків: НТУ «ХП»; ФОП «Панов А. М.», 2018. – С. 70-71.
75. Установки для пастеризації молока / М. Л. Лисиченко, В. І. Жила, В. І. Піскун // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – Вип. 195 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – С. 97-101.

2019

76. Дослідження глибини проникнення в молоко гіперполяризованого монохроматичного світла / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Застосування лазерів у медицині та біології : матеріали 50 Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22-25 трав. 2019 р. – Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2019. – С. 250-251.
77. Дослідження швидкості обертання змішувачів кормів та обґрунтування шляхів зменшення енергоспоживання / В. І. Жила, В. В. Гузенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 203 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – С. 94-95.
78. Енерговитрати при гіперполяризації монохроматичного поляризованого випромінювання / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 203 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. – С. 71-72.

79. Умови ефективного використання енергії електромагнітного випромінювання оптичного діапазону для обробки каламутних багатокомпонентних рідин / В. І. Жила // Науковий вісник Таврійського держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – Вип. 9, Т. 1. – С. 12.

2020

80. Апарати керування та захисту : метод. вказівки до виконання лаб. робіт з навч. дисципліни студентами спец.: 123 Комп'ютерна інженерія, 141 Енергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 163 Біомедична інженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. І. Жила, Д. М. Міленін, В. В. Сухін, М. С. Сорокін. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – 31 с.
81. Монтаж енергообладнання і систем керування : метод. вказівки для оформлення звіту з лаб. робіт з дисципліни для спец.: 141 – Енергетика, електротехніка та електромеханіка; 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології / авт.-уклад.: В. І. Жила, В. В. Сухін, Д. М. Міленін, М. С. Сорокін. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – 28 с.
82. Очисник молока з технологією ультрафіолетового знезараження / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті проф. В. М. Синькова, м. Київ, 19 груд. 2020 р. – Київ: НУБіП, 2020. – С. 103-105.
83. Розрахунок швидкісних характеристик частотно-регульованих осьових вентиляторів у свинарниках / В. І. Жила, В. В. Марченко ; наук. керівник В. В. Гузенко //

Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м. Мелітополь, 02-27 листоп. 2020 р. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – С. 687-692.

2021

84. Актуальність питань енергозбереження у сучасному електроприводі / А. В. Сірокий, В. В. Гузенко ; наук. керівник В. І. Жила // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених. – Херсон: ХНТУ, 2021. – С. 163-165.
85. Дослідження оптичної глибини апельсинового, яблучного та лимонного соків для лазерного випромінювання / Айік Хайдар ; наук. керівник В. І. Жила // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XVII Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез. 2021 р. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – С. 254.
86. Обґрунтування технологічної схеми гумусоутворення / В. Ю. Білоцерківець ; наук. керівник В. І. Жила // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XVII Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез. 2021 р. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – С. 255.
87. Розрахунок резервного теплопостачання для геліосушарки / В. В. Портянко ; наук. керівник В. І. Жила // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XVII Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез. 2021 р. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – С. 264.
88. Удосконалення технологічної лінії первинної обробки молока для фермерського господарства / В. М. Литвиненко; наук. керівник В. І. Жила // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали XVII Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 25-26 берез.

2021 р. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – С. 259.

2022

89. SMART-технології як засіб підвищення якості освітнього процесу / Ю. В. Синявіна, В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Інформаційні технології та менеджмент у вищій освіті та науці : матеріали Міжнар. наук. конф. – Фергана: Baltija Publishing, 2022. С. 39-42.
90. Інноваційні підходи в підготовці інженерних кадрів / В. І. Жила, А. К. Автухов, М. О. Циганенко // Управління та інновації в освіті: досвід, проблеми та перспективи : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса: Південноукр. нац. пед. ун-ту ім. К. Д. Ушинського, 2022. – С. 85-89.
91. Технологічні системи сільськогосподарських перевезень: методичні обґрунтування організації практичних занять на основі віртуальних підприємств / В. І. Жила, М. О. Циганенко, М. П. Артёмов, О. І. Анікеєв, О. А. Романащенко // Управління та інновації в освіті: досвід, проблеми та перспективи : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 27-28 жовт. 2022 р. – Одеса: Південноукр. нац. пед. ун-ту ім. К. Д. Ушинського, 2022. – С. 180-184.
92. Формування центрів концентрації молочнокислих бактерій / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко // Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 22 груд. 2022 р. – Харків: ДБТУ, 2022. – С. 101-102.

2023

93. Електричне освітлення та опромінювання : метод. вказівки до виконання практ. робіт для здобувачів ден. та заоч. форм навчання першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти, спец. 141 Електроенергетика, електротехніка та

- електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології / Держ. біотехнол. ун-т; авт.-уклад. В. І. Жила. – Ч. 1: Електроосвітлення. – Харків, 2023. – 34 с.
94. Електротехнології та електроосвітлення : метод. вказівки до виконання практ. робіт для здобувачів ден. та заоч. форм навчання першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти зі спец.: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології / Держ. біотехнол. ун-т; уклад. В. І. Жила. – Ч. 1: Електроосвітлення. – Харків, 2023. – 27 с.
95. Microcontroller lighting control system of the industrial premises / S. Tymchuk, V. Zhyla // Розбудова і відновлення машинобудівного комплексу України : Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 30 трав. 2023 р. – Харків: ХНАДУ, 2023.
96. Simulation Modeling of Multidimensional Mass Flotation Separatory Processes Considering the Distribution of Parameters / S. Tymchuk, I. Abramenko, V. Shendryk, J. Nechitailo, V. Zhyla // Lecture Notes in Networks and Systems : international Conference on New Technologies, Development and Applications, 22-24 June, 2023. – Sarajevo, 2023. – Vol. 707. – P. 154-163.
97. Підвищення ефективності процесу знезаражування молока в сепараторах-молокоочисниках / В. І. Жила, В. М. Задорожна, М. Л. Лисиченко // Цифрові технології в енергетиці і автоматичі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 8-9 черв. 2023 р. – Київ: НУБіП України, 2023. – С. 16.

Патенти

98. Пат. 26329, МПК (2006) А23С 3/00. Пастеризаційно-охолоджувальна установка для теплової обробки молока інфрачервоним електронагрівом / В. І. Жила, В. Й. Магда, В. І. Григоренко ; власники: В. І. Жила, В. Й. Магда, В. І. Григоренко. – № 93006917 ; Заявл. 19.05.1993 ; Опубл. 30.08.1999, Бюл. № 5. – 2 с.
99. Пат. 124491 Україна, МПК (2006) А01К 51/00, В26В 3/00. Ніж пасічницький / М. А. Романченко, Ю. К. Санін, М. П. Кунденко, В. М. Романченко, В. І. Жила, С. А. Попов ; власники: М. А. Романченко, Ю. К. Санін, М. П. Кунденко, В. М. Романченко, В. І. Жила, С. А. Попов . – № u 201710980 ; Заявл. 10.11.2017 ; Опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7. – 2 с.
100. Пат. 128615 Україна, МПК (2018.01) А01J 11/00. Пристрій для подовження терміну зберігання молока / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко, В. С. Васильєв ; власники: Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, В. І. Жила, М. Л. Лисиченко, В. С. Васильєв. – № u 2018 03973 ; Заявл. 12.04.2018 ; Опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18. – 4 с.
101. Пат. 1413226 Україна, МПК F26В 3/28 (2006.01). Геліосушарка / М. Л. Лисиченко, В. І. Жила, Є. В. Зосімов, Ю. М. Хандола ; власники: Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка М. Л. Лисиченко, В. І. Жила, Є. В. Зосімов, Ю. М. Хандола. – № u 201906152 ; Заявл. 03.06.2019 ; Опубл. 10.04.2020, Бюл. № 7. – 3 с.
102. Пат. 145547 Україна, МПК А23С 3/07 (2006.01) А23С 7/04 (2006.01). Знезаражувач-молокоочисник / В. І. Жила, М. Л. Лисиченко, В. В. Холін, Я. А. Шаленко ; власники: В. І. Жила, М. Л. Лисиченко, В. В. Холін, Я. А. Шаленко. – № u 2020 02644 ; Заявл. 30.04.2020 ; Опубл. 28.12.2020, Бюл. № 24. – 4 с.

Іменний покажчик співавторів

Автухов А. К. 90
Анікєєв О. І. 91
Анікіна О. П. 49
Артъомов М. П. 91
Бабич Е. М. 68, 70, 71
Бакум В. В. 16
Безуглий М. Д. 49
Білодід В. В. 56, 59
Білоцерківець В. Ю. 86
Бобловський О. Ю. 43
Булгакова В. І. 42
Варваров Л. М. 25, 26, 28, 43
Васильєв В. С. 63, 64, 68, 69, 70, 71, 100
Вейсов Б. Л. 1
Вергунов В. А. 49
Вісковатова Ю. С. 55
Войтов В. А. 49
Воробьєв М. А. 1
Гапон С. А. 72
Грабар Н. Г. 31, 33
Григоренко В. І. 98
Григорчук І. В. 44
Гришин І. Я. 52
Гузенко В. В. 67, 72, 73, 77, 83, 84
Гуревич В. И. 27, 38
Гурський П. В. 50
Дорич О. В. 63, 64, 68, 70, 71
Дроздов А. А. 63, 68, 70, 71
Жиленко А. В. 62
Заветный С. А. 62
Заветний С. О. 61
Задорожна В. М. 97

Зосімов Є. В. 101
Исаєнко Е. Ю. 68, 70, 71
Исаєнко Є. Ю. 69
Книш О. В. 69
Кныш О. В. 68, 70, 71
Ковальчук І. М. 36, 37
Кондратенко О. С. 16
Косенко С. Ю. 53
Красноруцький О. О. 26
Кунденко М. П. 21, 31, 32, 36, 37, 99
Кунденко Н. П. 9, 10
Кучерявенко Л. О. 49
Лагода Т. О. 26
Левкін А. В. 42, 51, 58, 65, 66
Левкіна Р. В. 42, 51, 58
Лисиченко М. Л. 56, 57, 59, 60, 65, 66, 69, 74, 75, 76, 78, 82,
89, 92, 97, 100, 101, 102
Лисиченко Н. Л. 27, 38, 63, 64, 68, 70, 71
Литвиненко В. М. 88
Лупіка Л. І. 49
Магда В. И. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 98
Мазнев Г. Є. 26
Мазоренко Д. І. 15, 25, 26, 29, 30, 50, 52, 62
Мандрики М. І. 7
Манойло В. С. 56
Марченко В. В. 83
Мирошник А. В. 27, 38
Міленін Д. М. 80, 81
Мірошник О. В. 19, 20
Моїсєєва Н. І. 31, 32, 33, 34, 35, 39, 40, 41, 46, 47, 48
Москаленко А. М. 1
Науменко О. А. 23
Новікова Т. В. 49
Піпіна Т. Є. 26

Піскун В. І. 75
Пономарев А. С. 62
Пономарьов О. С. 61
Попов С. А. 99
Портянко В. В. 87
Постольна В. В. 42
Райтер О. М. 36, 37
Романашенко О. А. 91
Романченко В. М. 99
Романченко М. А. 18, 21, 22, 99
Румянцев О. О. 18, 21, 36
Рыжкова Т. Н. 68, 70, 71
Савченко П. И. 27, 38
Санін Ю. К. 99
Синявіна Ю. В. 89
Сіренко І. А. 45
Сіроокий А. В. 84
Сорокін М. С. 67, 80, 81
Сухін В. В. 80, 81
Тищенко Л. Н. 29
Тіщенко Л. М. 15, 25, 26, 30, 49, 52
Тузко А. С. 72
Ульянов В. Н. 13, 17
Хайдар Айік 85
Хандола Ю. М. 101
Холін В. В. 102
Циганенко М. О. 90, 91
Черепньов І. А. 18
Шаленко Я. А. 102
Шпилев О. Н. 5
Щербань С. В. 32
Якуніна О. В. 54

Abramenko I. 96
Nechitailo Yu. 96
Shendryk V. 96
Tymchuk S. 95, 96

ФОТОМАТЕРІАЛИ



Греція (2019 р.)



Греція (2019 р.)



Криворізький залізорудний басейн, м. Кривий Ріг (2019 р.)



Криворізький залізорудний басейн, м. Кривий Ріг (2019 р.)

ЗМІСТ

Передмова.....	5
Життєпис Жили Віктора Івановича.....	7
Ювілейні вітання В. І. Жилі.....	10
Хронологічний покажчик праць.....	16
Патенти.....	34
Іменний покажчик співавторів.....	35
Фотоматеріали.....	39

Довідкове видання

Жила

Віктор Іванович

Біобібліографічний покажчик праць 1987-2023 роки

Укладачі:

БОЧАРОВА Ельвіра Миколаївна

БОГДАНОВА Тетяна Борисівна

Науковий редактор

НІКОЛАЄНКО Наталія Миколаївна

Формат 60x84/16 . Гарнітура TimesNewRomanПапір для цифрового
друку.

Друк ризографічний. Ум. друк. арк. _.

Тираж пр.

Державний біотехнологічний університет 61002 м. Харків,
вул. Алчевських, 44