

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

РИХЛІВСЬКИЙ ІГОР ПЕТРОВИЧ

до 70-річчя від дня народження

Подільський державний аграрно-технічний
університет: Люди і долі

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК



ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

СЕКТОР НАУКОВОЇ БІБЛІОГРАФІЇ

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ:
ЛЮДИ І ДОЛІ

РИХЛІВСЬКИЙ ІГОР ПЕТРОВИЧ

до 70-річчя від дня народження

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

м. Кам'янець-Подільський

2020

УДК 016:929:63:001 Рихлівський І.П.

П 44

Рекомендовано до випуску рішенням зборів колективу наукової бібліотеки ПДАТУ
(протокол № 6 від 17.12.2019 р.)

Укладач Посітко Людмила

**Б 59 Подільський державний аграрно-технічний університет:
люди і долі. Рихлівський Ігор Петрович : до 70-річчя від дня
народження : біобібліографічний покажчик / уклад.
Посітко Людмила ; ПДАТУ, НБ, Сектор наук. бібліографії. –
Кам'янець-Подільський, 2020. – 133 с**

У виданні відображено основні етапи життя і діяльності
доктора сільськогосподарських наук, професора Подільського
державного аграрно-технічного університету, відмінника освіти
України, академіка Академії наук вищої освіти, академіка Академії
наук вищої школи Рихлівського Ігоря Петровича

© Наукова бібліотека ПДАТУ, 2020

**Вельмишановний
Ігоре Петровичу!**

**Професорсько-викладацький склад, студенти та співробітники
Подільського державного аграрно-технічного університету щиро і сердечно
вітають Вас із 70 - річчям від Дня народження!**

Свій ювілей Ви зустрічаєте у розквіті творчих сил, нових планів і задумів. Ваша трудова діяльність присвячена вихованню студентської молоді, викладацькій та науковій роботі. Сьогодні Ви, шановний Ігоре Петровичу, визнаний лідер у галузі аграрної науки, доктор сільськогосподарських наук, професор, Академік Національної академії наук ВО та ВШ України, керівник потужної наукової школи, кавалер орденів та медалей різних міністерств та установ України, автор монографій та підручників, посібників та методичних розробок, патентів на корисні моделі та НОУ-ХАУ.

У Вашому життєвому доробку вченого, керівника, педагога, людини – авторитет, компетентність, визнання, професіоналізм, відповідальність, активна громадська позиція, принциповість, а також досвід і мудрість, що стає надійним гарантом Вашої подальшої успішності.

Шановний Ігоре Петровичу, дякуємо Вам за Вашу невтомну працю, наполегливість, старанність, людяність і доброту! Прийміть найщиріші побажання здоров'я, щастя, добробуту, нових успіхів та вражень, натхнення і звершень, здійснення найзаповітніших мрій! Нехай Вас підтримують та надихають рідні люди, розуміють та допомагають колеги, минають негаразди та непорозуміння! Нехай Ваш професіоналізм, багатий досвід, талант науковця та енергія організатора і надалі слугують задля блага народу України!

Нехай Вас і Вашу родину супроводжує тільки добро та благополуччя, а кожен день буде осяяний Божим благословенням!

**За дорученням колективу,
з великою повагою
ректор, професор В.В. Іванишин**

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	6
КОРОЛЬ ТОПНАМБУРУ	7
ШЛЯХ ДОВЖИНОЮ В 70 РОКІВ	18
ПАТЕНТИ	25
НОУ ХАУ	36
НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ	43
НАУКОВІ СХОДИНКИ ПРОФЕСОРА РИХЛІВСЬКОГО	60
МУЗЕЙ ХЛІБА	66
ОСНОВНИЙ НАУКОВИЙ ДОРОБОК І. П. РИХЛІВСЬКОГО	67
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ІГОРЯ ПЕТРОВИЧА РИХЛІВСЬКОГО	103
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ПРАЦЬ І.П. РИХЛІВСЬКОГО	105
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ВИДАНЬ, В ЯКИХ МІСТЯТЬСЯ ПРАЦІ ПРОФЕСОРА РИХЛІВСЬКОГО І.П.	123
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	129

ПЕРЕДМОВА

Показчик містить в собі науковий доробок доктора сільськогосподарських наук, професора Подільського державного аграрно-технічного університету, відмінника освіти України, академіка Академії наук вищої освіти, академіка Академії наук вищої школи Рихлівського Ігоря Петровича.

Мета показчика – з найбільшою повнотою подати інформацію про наукові здобутки професора Рихлівського І. П.

До показчика увійшли наступні публікації: Монографії, підручники, навчальні посібники, окремі видання; публікації в наукових збірниках, періодичних та продовжуваних виданнях; реферати депонованих рукописів; доповіді на конференціях, семінарах, з'їздах; інформаційно-методичні публікації; дисертації, автореферати дисертацій; наукові розробки; патенти та авторські свідоцтва; подання НОУ-ХАУ; СОУ та ін.

Розміщення джерел – за типом публікації та хронологією. В межах хронології в алфавітному порядку за назвою документа відповідно до зведеного українсько-російського алфавіту. Позиції пронумеровані.

Відомості про публікації отримані зі списку, який було надано Рихлівським І. П., а також традиційних каталогів та картотек наукової бібліотеки. Бібліографія видання не є вичерпною.

Видання містить публікації про Ігоря Петровича, алфавітний показчик праць, алфавітний показчик наукових видань, іменний показчик співавторів.

Бібліографічний опис і скорочення здійснено за чинними в Україні стандартами.

Видання призначене науковцям, викладачам, аспірантам, студентам, працівникам у сфері освіти.

КОРОЛЬ ТОПІНАМБУРУ*

«Життя прожити потрібно так, щоб було що згадати чи заради чого жити», – переконаний Ігор Петрович Рихлівський. І його переконання підтверджується самим життям, яке він проживає із задоволенням і в праці...



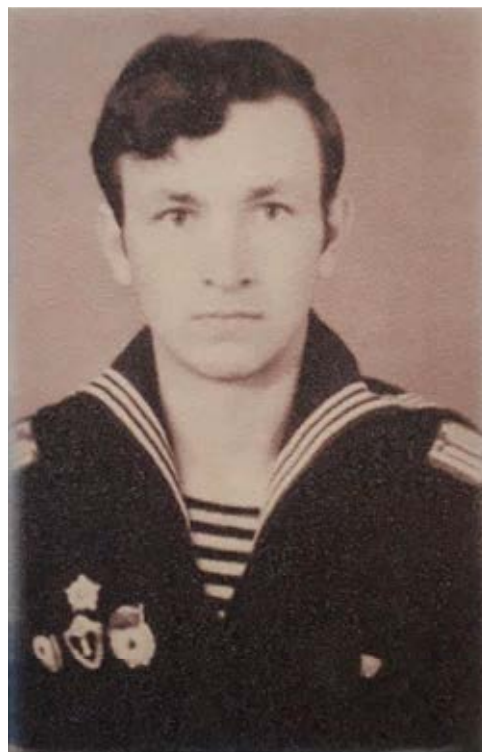
Ігор Петрович – науковець, відомий не лише в нашому місті. В його доробку – понад сотня різноманітних праць, більше десятка авторських свідоцтв і декілька ноу-хау. Всього цього могло би не бути, якби здійснилася його дитяча мрія стати лікарем. Але з мрією не склалося.

- Значить так судилося, – без жалю розповідає Ігор Петрович, – Про те що я можу стати лікарем, сказала мені вчителька російської мови та літератури Марія Пилипівна. Її слова надовго запали в мою душу. Та й хотілось якось вирватися з тієї сільської бідноти. Чомусь запам'яталось, як мама за рік роботи в колгоспі отримала 39 рублів і 13 кілограмів цукру.

* Використано матеріал статті «Король топінамбуру / Наталія Яцемірська // Подолянин. – 2020. – 19 лют., № 8. – С. 4.»

Родом Ігор Рихлівський із с. Тарнавка Чортківського району. Старший син у сім'ї, від допомагав батькам по господарству, а після закінчення школи хлопця спочатку чекала армія, і лише потім – інститут. Ні, не медичний – сільськогосподарський.

Службу в армії згадує з теплом: спочатку служив в морській авіації у Виборзі, згодом його перевели до штабу авіаполку в м. Бихов, що в Білорусії. Після Збройних сил юнак повертається додому та йде працювати в центральну ремонтну майстерню при Тернопільському комбайновому заводі. Навчається на токаря та один серед усіх учнів групи отримує третій розряд. Але мрії здобути освіту не покидає.



Не пройшовши в Тернопільський медінститут за конкурсом, здає документи на вступ до Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту. Хто ж знав, що цей заклад стане для нього рідним на все життя?

- Тоді ректором був Семен Сербін – надзвичайно добра і порядна людина, – розповідає Ігор Петрович. – Він подивився на мої документи і, як кажуть, дав добро. Так 1972 року я став студентом агрономічного факультету. Студентські роки були прекрасні. Дуже пощастило на гарних вчителів, зокрема, Гаврила Усика, Миколу Макрушина, Миколу Їжика, Олену Алексеєву, Михайла Малину. На четвертому курсі Гаврило Євтихійович запропонував мені посаду навчального майстра, а після закінчення інституту мене направили агрономом-насіннєводом у навчальне господарство в Залісся Друге.

Та довелося працювати йому там усього декілька місяців, і то на посаді агронома з хімзахисту. Восени Ігоря Петровча переводять агрономом-насіннєводом на цукровий завод, а ще через рік – на Чортківський цукровий завод. Знову ж таки, випадок і доля відіграли в житті не останню роль.

Випадково він зустрічається з колишнім студентом рідного вишу, який розповів, що в Інституті звільнилося місце старшого наукового співробітника лабораторії промислового насінництва, керівником якої був професор Микола



Макрушин. І з 1979 р.

Ігор Рихлівський «осів» у рідному навчальному закладі.

Кар'єрними сходами, крок за кроком пройшов від асистента до доцента кафедри

кормовиробництва, був завідувачем навчальної та наукової частини сільгоспвишу, а з 2004 р. очолював кафедру землеробства Інституту агротехнологій ПДАТУ.

Здається, немає такого, чого би Ігор Петрович не знав про... топінамбур. Ця культура довгий час була основною в його дослідженнях. А



все почалося 1989 р., коли він привіз із Майкопа ці бульбоплоди. Пізніше він створив сорти топінамбура Подільський-94 і Медовик, які були занесені до Державного реєстру сортів України.

Попри роботу і наукові дослідження, головним стержнем у житті Ігоря Рихлівського залишається сім'я.

- Мені було 23 роки, коли я познайомився зі своєю майбутньою дружиною Валентиною. Вона навчалася в медучилищі. Якось зустрілись ми і запала вона мені в око на все життя. Одружилися, виховали донечок Світлану та Тетяну.



Світлана працює науковим співробітником Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України, Тетяна – лікар ветеринарної медицини. Подарували нам чотирьох онучок: Катерину, Марійку, Даринку та Ксенію. Так і живу в жіночому царстві.



А ще Ігор Петрович зізнається, що ніколи не цурався роботи, не ділив її на чоловічу та жіночу. У вільний час любить рибалити, збирати гриби, а от до полювання руки не доходять, хоч рушницю має і справно з року в рік її перереєструє. Свого часу вирощував нутрії та мав чимале господарство. Він любить справедливих, чесних, роботящих людей, не терпить фальші та лінощів. І переконаний, що в житті для кожного є своє місце.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ І.П. РИХЛІВСЬКОГО

20 лютого 1950 р.	Народився в с. Тарнавка Чортківського району Тернопільської області, в селянській сім'ї.
В 1957 р.	Пішов в перший клас Тарнавської початкової школи Чортківського району Тернопільської області
З 1961 по 1965 рр.	Навчався в Давидківській восьмирічній школі.
З 1965 по 1967 рр.	Навчався в Колиндянській середній школі Чортківського району Тернопільської області.
З 1967 по 1969 р.	Після закінчення середньої школи, працював різноробочим та в будівельній дільниці Колиндянського концентратно-дріжджового комбінату.
Травень 1969 р.	Проходив дійсну військову службу в морській авіації.
Червень 1971 р.	Демобілізований.
З грудня 1971 по травень 1972 р.	Учень токаря та токарь III-го розряду у центральній районній майстерні Тернопільського бавовняного комбінату.
З 1972 по 1977 р.	Студент агрономічного факультету Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту

1977 р.	Захистив дипломну роботу «Вплив розвитку первинних корінців на продуктивність гречки» з оцінкою «відмінно». Отримав кваліфікацію «Вченого агронома»
Травень 1977 р	Працював агрономом по захисту рослин в учбовому господарстві Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту
З вересня 1977 по серпень 1978 р.	Працював агрономом-насіннєзнавцем Кам'янець-Подільського цукрового заводу.
З вересня 1978 р. по квітень 1979 р.	Працював агрономом-фітопатологом (мікробіологом) Чортківського цукрового заводу.
З квітня 1979 р. по липень 1986 р.	Працював старшим науковим співробітником лабораторії промислового насінництва, одночасно ставши здобувачем наукового ступеня кафедри рослинництва і селекції Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту.
Липень 1986 р.	Переведений на посаду завідувача навчального відділу КПСГІ.
Січень 1987 р.	Захистив кандидатську дисертацію на тему: «Вивчення біологічних особливостей і агротехніки тритікале в порівнянні з іншими озимими зерновими культурами в умовах південно-західного Лісостепу УРСР».

1991 р.	Обраний по конкурсу на посаду асистента кафедри кормовиробництва.
3 жовтня 1992 по лютий 1995 р.	Начальник наукової частини (за сумісництвом).
Грудень 1995 р.	В зв'язку із ліквідацією інституту переведений в академію на посаду асистента кафедри кормовиробництва.
Січень 1999 р.	Переведений на посаду старшого викладача.
Вересень 1999 р.	Отримав посаду доцента кафедри кормовиробництва.
2000 р.	Видав одноосібно монографію «Біологічні і агротехнічні основи сучасної технології вирощування тобінамбура», що є найбільш повним джерелом інформації.
26 лютого 2002 р.	Отримав вчене звання доцента.
1 червня 2004 р.	Захистив докторську дисертацію, на тему: «Агротехнічні і біологічні основи введення топінамбура в промислову культуру південно-західної частини Лісостепу України».
1 вересня 2004 р.	Призначений на посаду в.о. завідувача кафедри загального землеробства.

Листопад 2004 р.	В зв'язку з реорганізацією ПДАТА в Подільський державний аграрно-технічний університет прийнятий на посаду зав. кафедри загального землеробства.
17 січня 2005 р.	Нагороджений знаком «Відмінник аграрної освіти та науки» III ступеня.
27 січня 2005 р.	Обраний по конкурсу завідувачем кафедри загального землеробства.
15 червня 2006 р.	Присвоєне вчене звання професора кафедри загального землеробства.
1 травня 2007 р.	Нагороджений грамотою Хмельницької обласної ради.
1 вересня 2008 р.	Нагороджений Почесною грамотою Міністерства аграрної політики України.
27 грудня 2008 р.	Обраний Академіком АН ВО України.
3 лютого 2009 р.	Вручено Лист-подяку від міського голови Кам'янець-Подільської міської ради А. Нестерука.
20 липня 2009 р.	Вручено Лист-подяку від Голови Комітету Верховної Ради України з питань науки та освіти В. Полохало.

Квітень 2010 р.	Звільнений з посади зав. кафедри землеробства в зв'язку з виходом на наукову пенсію і призначений на посаду професора кафедри землеробства (за контрактом).
Вересень 2010 р.	Призначений на посаду завідувача кафедри землеробства і агрохімії.
28 жовтня 2010 р.	Нагороджений медаллю святих Кирила і Мефодія.
15 листопада 2010 р.	Нагороджений грамотою управління агропромислового розвитку Кам'янець-Подільської районної державної адміністрації.
2011 р.	Нагороджений дипломом учасника всеукраїнського видавничого проекту «Науково-освітній потенціал України».
21 травня 2011 р.	Обраний Академіком АН ВШ України.
2012 р.	Призначений на посаду завідувача кафедри землеробства, агрохімії і ґрунтознавства.
Травень 2015 р.	Обраний по конкурсу на посаду завідувача кафедри землеробства, ґрунтознавства і захисту рослин.
18 травня 2015 р.	Нагороджений нагрудним знаком «Відмінник освіти».

Серпень 2016 р.	Нагороджений грамотою виконавчого комітету Кам'янець-Подільської міської ради.
Жовтень 2018 р.	Професор кафедри садово-паркового господарства, землеробства і ґрунтознавства.
Серпень 2019 р.	Професор кафедри садівництва і виноградарства, землеробства та ґрунтознавства.

ШЛЯХ ДОВЖИНОЮ В 70 РОКІВ



Народився 20 лютого 1950 р. в с. Тарнавка Чортківського району Тернопільської області, в селянській сім'ї.

В 1957 р. пішов в перший клас Тарнавської початкової школи Чортківського району Тернопільської області. З 1961 по 1965 рр. навчався в Давидківській восьмирічній школі, а з 1965 по 1967 рр. в Колиндянській середній школі Чортківського району Тернопільської області.

Після закінчення середньої школи, працював різноробочим та в будівельній дільниці Колиндянського концентратно-

дріжджового комбінату.

В травні 1969 року призваний до лав Радянської Армії, в червні 1971 року демобілізований. З грудня 1971 по травень 1972 р. учень токаря та токарь ІІІ-го розряду Тернопільського бавовняного комбінату.

У вересні 1972 року поступив на перший курс агрономічного факультету Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту, який закінчив в квітні 1977 року, і отримав кваліфікацію «Вченого агронома», диплом А-ІІ № 004796.

З травня 1977 р. працював агрономом по захисту рослин в учбовому господарстві Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту. З вересня 1977 по серпень 1978 року агрономом-насіннєзнавцем Кам'янець-Подільського цукрового заводу; з вересня 1978 р. по квітень 1979 р. агрономом-фітопатологом (мікробіологом) Чортківського цукрового заводу.

З квітня 1979 року по липень 1986 року працював старшим науковим співробітником лабораторії промислового насінництва, одночасно ставши

здобувачем наукового ступеня кафедри рослинництва і селекції Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту (К-ПСГІ).

В липні 1986 р. переведений на посаду завідувача навчального відділу КПСГІ, також працюючи по годинно на кафедрі агрохімії, ґрунтознавства і меліорації, пізніше на кафедрі кормовиробництва.

В січні 1987 року на засіданні Спеціалізованої вченої ради К.120.29.01 при Кам'янець-Подільському сільськогосподарському інституті захистив кандидатську дисертацію на тему: «Вивчення біологічних особливостей і агротехніки тритікале в порівнянні з іншими озимими зерновими культурами в умовах південно-західного Лісостепу УРСР», диплом СХ № 010071 від 29.07.1987 р.

В 1991 році обраний по конкурсу на посаду асистента кафедри кормовиробництва. З жовтня 1992 по лютий 1995 року начальник наукової частини (за сумісництвом).

З грудня 1995 року в зв'язку із ліквідацією інституту переведений в академію на посаду асистента кафедри кормовиробництва, з січня 1999 року – на посаду старшого викладача, а з вересня 1999 року на посаду доцента кафедри кормовиробництва Подільської державної аграрно-технічної академії (ПДАТА). 26 лютого 2002 р. отримав вчене звання доцента.

1 червня 2004 року на засіданні Спеціалізованої вченої ради Д 26.360.01 при Інституті цукрових буряків УААН захистив докторську дисертацію, на тему: «Агротехнічні і біологічні основи введення топінамбура в промислову культуру південно-західної частини Лісостепу України», диплом ДД № 003866 від 13.10.2004 р.

З 1 вересня 2004 року призначений на посаду в.о. завідувача кафедри загального землеробства. В листопаді 2004 року в зв'язку з реорганізацією ПДАТА в Подільський державний аграрно-технічний університет прийнятий на посаду зав. кафедри загального землеробства, а 27 січня 2005 року обраний по конкурсу завідувачем кафедри загального землеробства. Від 15 червня 2006 року присвоєне вчене звання професора кафедри загального землеробства.

В квітні 2010 року звільнений з посади зав. кафедри землеробства в зв'язку з виходом на наукову пенсію і призначений на посаду професора кафедри землеробства (за контрактом).

У вересні 2010 року призначений на посаду завідувача кафедри землеробства і агрохімії, в 2012 році на посаду завідувача кафедри землеробства, агрохімії і ґрунтознавства, а в травні 2015 року обраний по конкурсу на посаду завідувача кафедри землеробства, ґрунтознавства і захисту рослин. З жовтня 2018 року професор кафедри садово-паркового господарства, землеробства і ґрунтознавства.

В даний час викладає дві навчальні дисципліни: для бакалаврів – «Землеробство», а для магістрів – «Адаптивні системи землеробства».

Напрямок наукових досліджень професора Рихлівського І.П. – «Інтродукція нових зернових і кормових культур»; «Теорія і практика енергоощадливого землеробства на основі раціонального використання біоресурсів ґрунту та інтродукованої макро- і мікрофлори (та фауни)».

Академік АН ВО України. Обраний загальними зборами АН ВО України від 27 грудня 2008 р.

Академік АН ВШ України. Обраний загальними зборами АН ВШ України від 21 травня 2011 р.

За майже 40-річний період роботи в Подільському державному аграрно-технічному університеті підготував більше 100 дипломників, з яких близько 20 захистили магістерські роботи.

Створив наукову школу: на денній формі в аспірантурі навчалися – Кобернюк О.Т., Чапай В.О., Бурдига В.М., Хомовський Д.І., Тарнавський М.М., Ключук О.Л., Кух М.В.; на заочній – Данік В.Ю., Філь І.М., Фурса В.О.; здобувачі – Строяновський В.С., Дашко В.І.

Автор 2 монографій, співавтор і автор 2 підручників, 12 навчальних посібників, понад 190 статей (більша частина яких у фахових виданнях) та 45-ти методичних розробок. Автор Держстандарту (СОУ) – «Топінамбур.

Технологія вирощування (основні положення)» від 13.11.2008 р. Автор і співавтор 22 патентів на корисні моделі, автор п'яти НОУ-ХАУ.

Співавтор сорту топінамбура Подільський-94. Авторське свідоцтво на сорт рослин топінамбура Подільський-94 за № 808. Заявка № 94145001 від 21.11.1994 р. Зареєстровано в Реєстрі сортів рослин України в 1999 р.

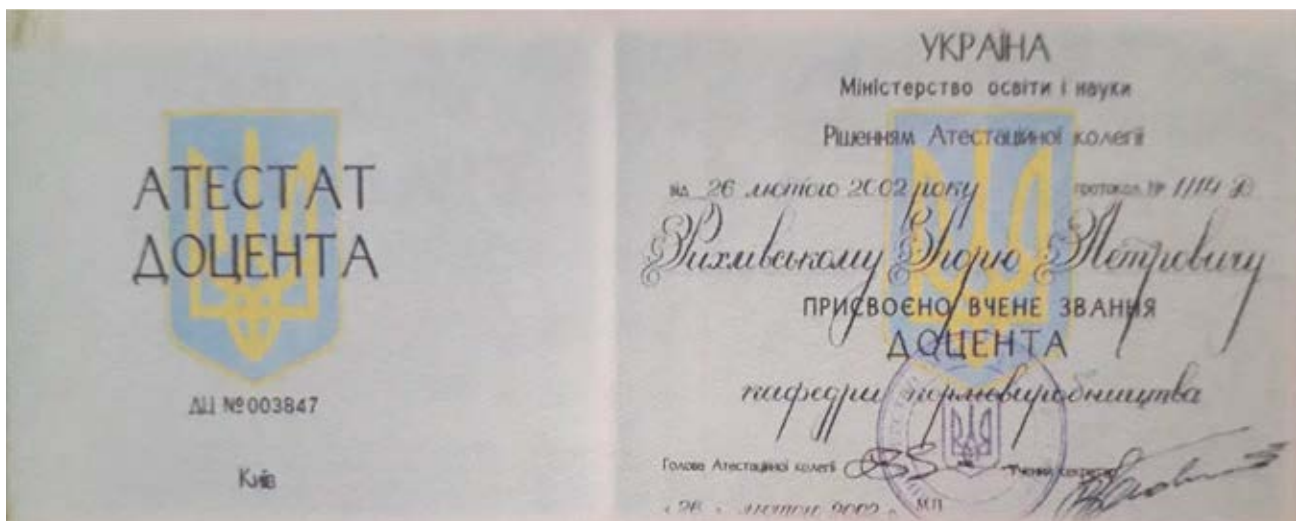
Автор сорту Медовик:

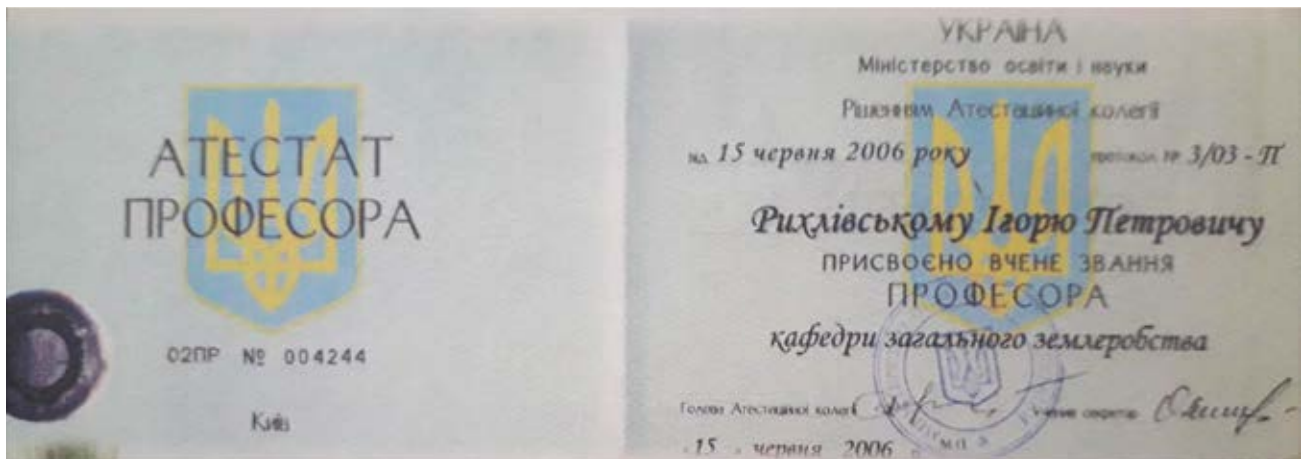
- Свідоцтво № 110168 про державну реєстрацію сорту рослин топінамбура Медовик від 15.08.2011 р., заявка № 08138001.

- Свідоцтво № 110169 про авторство на сорт рослин топінамбура Медовик від 15.08.2011 р., заявка № 08138001.

- Патент № 110387 на сорт рослин топінамбура Медовик. Дата пріоритету: 30.07.2008 р. Дата державної реєстрації прав на сорт: 15.08 2011 р.









ПАТЕНТИ

У К Р А Ї Н А



АВТОРСЬКЕ СВІДОЦТВО
НА СОРТ РОСЛИН
№ 808

На підставі повноважень, наданих Урядом України,
Державна комісія України по випробуванню та охороні
сортів рослин видала це авторське свідоцтво на сорт
рослин тошнамбур
Подільський 94

Автор(и) сорту: Рихлівський Ігор Петрович,
Філіпчук П. А., Блажевський В. К.

Заявник(и) Подільська аграрно-технічна академія

Заявка № 94145001 від 21 листопада 19 94 року.
Зареєстровано в Реєстрі сортів рослин України в 19 99 році.

 Голова Комісії  В. Волжодан

УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 27506

СПОСІБ БІОЛОГІЧНОГО ЗБАГАЧЕННЯ ҐРУНТУ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12 листопада 2007 р.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

A handwritten signature in black ink, likely belonging to M.V. Paladiy.

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 33504

СПОСІБ СТВОРЕННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ ЩІЛЬНОСТІ
ГРУНТУ ПРИ ВИРОЩУВАННІ КАРТОПЛІ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи
і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи
25.06.2008.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 34035

СПОСІБ ОТРИМАННЯ БАРВНИКА З РОСЛИНИ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.07.2008.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M.V. Paladiy".

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 42453

ЗАСТОСУВАННЯ МІНІ-КОРЕНЕПЛОДІВ ДЛЯ
ВИРОЩУВАННЯ МОРКВИ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.07.2009.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 43015

СПОСІБ ПЕРЕДСАДИВНОЇ ПІДГОТОВКИ БУЛЬБ
КАРТОПЛІ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи
і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні
моделі 27.07.2009.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 43016

СПОСІБ ЗБЕРІГАННЯ КОРЕНЕПЛОДІВ МОРКВИ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.07.2009.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 61068

ПОВЕРХНЕВИЙ СПОСІБ САДІННЯ КАРТОПЛІ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 11.07.2011.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 78650

СПОСІБ ВИРОЩУВАННЯ СОРИЗУ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.03.2013.

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України

М.В. Ковія



УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 82905

СКЛАД РОЗСОЛУ ДЛЯ ОГІРКІВ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.08.2013.

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України


М.В. Ковія



УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 86736

СПОСІБ ВИРОЩУВАННЯ ЦИБУЛІ НА ПЕРО

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.01.2014.

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України

М.В. Ковія




 УКРАЇНА UKRAINE

СВІДОЦТВО

ПРО ЧАС ПРЕД'ЯВЛЕННЯ ДОКУМЕНТА

*Місто Кам'янець-Подільський, третього червня
дві тисячі восьмого року.*

Я, Барановський С.Ф., державний нотаріус Першої Кам'янець-Подільської державної нотаріальної контори, посвідчую, що гр. Рихлівський Ігор Петрович, ідентифікаційний номер 1831304650, який проживає: Україна, м. Кам'янець-Подільський Хмельницької області, вул. Великанова, 5, 03 червня 2008 року о 14 годині 15 хвилин пред'явив мені в приміщенні Першої Кам'янець-Подільської державної нотаріальної контори за адресою: Україна, м. Кам'янець-Подільський Хмельницької області, вул. Пушкінська, 44, документ НОУ-ХАУ на біологічний замітник добрив для припосівного внесення під сільськогосподарські культури.

Особу громадянина, який пред'явив документ, встановлено.

Зареєстровано в реєстрі за № 1-1893
Стягнуто державного мита: 0,51 грн.

Державний нотаріус










Увага! Бланк містить багатоступінчастий захист від підроблення.

МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ УКРАЇНИ

УКРАЇНА UKRAINE



СВІДОЦТВО

ПРО ЧАС ПРЕД'ЯВЛЕННЯ ДОКУМЕНТА

*Місто Кам'янець-Подільський, двадцять третього січня
дві тисячі восьмого року.*

Я, Ганасюк Н.П., державний нотаріус Першої Кам'янець-Подільської державної нотаріальної контори, посвідчую, що гр. **Рихлівський Ігор Петрович**, ідентифікаційний номер 1831304650, який проживає: Україна, м. Кам'янець-Подільський Хмельницької області, вул. Веліканова, 5, **23 січня 2008 року о 16 годині 15 хвилини** пред'явив мені в приміщенні Першої Кам'янець-Подільської державної нотаріальної контори за адресою: Україна, м. Кам'янець-Подільський Хмельницької області, вул. Пушкінська, 44, документ **НОУ-ХАУ приладу ФІТОЗОНТ ЛАБОЛАТОРНИЙ РІП ' 08.**

Особу громадянина, який пред'явив документ, встановлено.

Зареєстровано в реєстрі за № *З - 136*
Стягнуто держмита: 0,51 грн.

Державний нотаріус



ВК № 175113

Увага! Бланк має захист від підроблення

МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ УКРАЇНИ

зростає
рівня організації
підприємств

**ПОДАННЯ НОУ-ХАУ
НА ВІНАХІД (КОРИСНУ МОДЕЛЬ)**

**«ГІДРОМЕЛІОРАТИВНА СПОРУДА (ГМС) ДЛЯ УПЕРЕДЖЕННЯ
ДОЩОВИХ ПІДТОПЛЕНЬ В РАЙОНІ ЦЕНТРАЛЬНОГО РИНКУ
М. КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКОГО»**

Автор: Рихлівський І.П. – доктор с.-г. наук, професор ПДАТУ.

Теоретична основа винаходу – лежить в площині створення гідромеліоративної споруди швидкого прибирання, акумуляції і господарського використання дощових стоків та ліквідації потенційно-можливих мікротериторіальних підтоплень опадового походження.

Актуальність проблеми викладена в газ. «Кам'янець-Подільський Вісник» (№ 23 за 6.06.2014), «Подільський» (№№ 29, 30 за 18, 25 07.2014), «Ключ» (№ 29 за 18.07.2014), «Кам'янець-Подільський Вісник» (№ 29 за 18.07.2014), «Ділове місто» (№ 27 за 17.07.2014).

Матеріальна основа виробничої реалізації винаходу – стокосбиральник з решітчастим вкриттям (модуль № 1), стокопровід закритого лоткового типу (модуль № 2), гідрорезервуар для водоакумуляції та господарського витрачання дощових вод (модуль № 3).

Винахід практично реалізується так: в епіцентрі потенційного затоплення або на межі його утворення монтується модуль № 1, в пункті акумуляції стокових вод (дощових стоків) – модуль № 3; функціональне з'єднання модулів №№ 1-3 реалізується модулем № 2.

Додаткова інформація. «Винахідник» забезпечує та гарантує довговічність функціонування системи та її самоокупність + бізнес-інтерес.

Відповідальний заявник:



І.П. Рихлівський

ПОДАННЯ НОУ-ХАУ
НА СПОСІБ ОЧИЩЕННЯ СТОКІВ ВІД СПИРТОВОГО
ВИРОБНИЦТВА НА МЕЛЯСОВІЙ СИРОВИНІ

Винахід відноситься до екології і може бути використаний при очищенні стокових вод при виробництві спирту з м'ясової сировини.

Технологічною особливістю стокових вод (барди) є забруднення атмосферного повітря речовинами з специфічним, неприємним запахом тухлих яєць і продуктів метеоризму. Особливо сморід посилюється перед зливою.

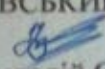
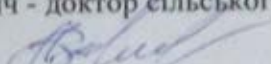
Відомим способом зменшення негативного впливу стокових вод є їх природна фільтрація на спеціальних бардовідстойниках. Саме такий спосіб прийнятий в більшості регіонів України, а саме - де вирощують цукрові буряки і сировиною для спиртоваріння є м'яса.

Такий спосіб дозволяє отримувати задовільне очищення стоків поки справно працює фільтраційна система. При забрудненні системи, фільтрація стоків припиняється, посилюється загнивання залишкових органічних речовин (продуктів бродіння та ін.) і підвищення концентрації газів з неприємним запахом.

За офіційною версією таким газом є метан, проте, це протирічить його природі. Метан - безбарвний газ без запаху і смаку, майже у два рази легший за повітря. У воді малорозчинний. Має густину за повітрям 0,555 (20 °C); мол. м. - 16,04; $t_{пл.} = -182,49\text{ }^{\circ}\text{C}$, і $t_{кип.} = -161,56\text{ }^{\circ}\text{C}$, критичний тиск - 4,58 МПа, критичну температуру -82,°C, температуру спалаху 87,8 °C та самозаймання - 537,8 °C.

Винахід за Ноу-Хау саме таким газом розглядає сірководень. Це безбарвний дуже отруйний горючий газ з характерним неприємним запахом тухлих яєць і продуктів метеоризму, що відчувається при наднизьких концентраціях - 0,00047 часток на мільйон.

ПОДАННЯ НОУ-ХАУ
НА БІОЛОГІЧНИЙ ЗАМІННИК ДОБРІВ
ДЛЯ ПРИПОСІВНОГО ВНЕСЕННЯ ПІД СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ
КУЛЬТУРИ

Автори: РИХЛІВСЬКИЙ Ігор Петрович – доктор сільськогосподарських наук, професор; 
ЗАРИШНЯК Анатолій Семенович - доктор сільськогосподарських наук, член-кореспондент УААН 

Біологічний замітник складається з:

Грунтоподібного субстрату біологічного походження, виготовленого в лабораторних умовах за специфічною технологією і мікробіологічного препарату Байкал У

Замітник готується для безпосереднього використання так:

Кондиційний за вологістю і органо-мінеральним складом субстрат обробляється в дисперсному режимі препаратом Байкал У

Замітник працює так:

Внесений при сівбі замітник обгортає насіння, тим самим створює тимчасовий мікробіологічний бар'єр, що виключає безпосередній контакт паростків з ґрунтовими патогенами, чим позитивно впливає на кількісні і якісні показники сходів сільськогосподарських рослин і виключає необхідність застосування фунгіцидів.

Заявник:



І. П. Рихлівський

ПОДАННЯ НОУ-ХАУ
приладу
ФІТОЗОНТ ЛАБОРАТОРНИЙ
РІП '08

Прилад складається з:

1. Стола, батареї для розміщення вегетаційних посудин, самих вегетаційних посудин, штатива – рефлектороутримувача, самого рефлектора (зонта) і лампи освітлення з посиленою ФАР.
2. Стіл – з основи – масивної плити, що контролює стійкість системи, ніжки із спеціальним пристроєм, що забезпечує рухливість кришки стола у двох площинах (горизонтальній і вертикальній).
3. Кришка – еліпсоподібна поверхня, на якій розміщується аналогічної конфігурації батарея.
4. Штатив-рефлектороутримувач – металевий прут з повзунком – утримувачем і пристроєм для орієнтації зонта в просторі.
5. Зонт (рефлектор) – пристрій конічно-еліпсоподібної форми з лампою для освітлення рослин.

Прилад збирають так:

1. В плиту стола вгвинчується ніжка.
2. На ніжку через спеціальний пристрій, що забезпечує динаміку, кріпиться кришка стола з батареєю для вегетаційних посудин.
3. Штатив-рефлектороутримувач вгвинчується у плиту основи стола аналогічно ніжці.
4. На штатив встановлюється зонт стола, що обладнаний для цієї мети повзунком із фіксуючим пристроєм.

Прилад працює так:

1. Вегетаційні посудини заповнюються ґрунтом, або його аналогами.
2. В ґрунт згідно плану і схеми дослідження закладаються необхідні насіння сільськогосподарських (або інших) рослин.
3. Технологічні регламенти вирощування рослин виконуються за рахунок регулювання висоти освітлення і експозиції посіву в просторі.

Автор: Професор, доктор сільськогосподарських наук, завідувач кафедри землеустрою, кадастру і землеробства
Рихлівський Ігор Петрович

**ПОДАННЯ НОУ-ХАУ
НА ВИНАХІД (КОРИСНУ МОДЕЛЬ) –
СПОСІБ ЗБЕРЕЖЕННЯ ГУСТОТИ РОСЛИН ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА
ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СТРОКІВ СІВБИ**

Автори: Рихлівський І.П. – доктор с-г. наук, професор; Філь І.М. – аспірант.

Теоретична основа винаходу – лежить в площині підвищення резистентності рослин пшениці озимої до несприятливих умов вирощування за рахунок використання фізіологічно-активних речовин, серед яких найбільш відомі – гідратид малеїнової кислоти (ГМК), хлорхолінхлорид (Тур), «Росток» (досліджений у 2005 р. Миронівським інститутом імені В.М. Ремесла)

Актуальність питання визначається наявною трансформацією природних умов в сторону підвищення екстремальності посівного та інших періодів технологічного циклу вирощування пшениці озимої. Тільки за екстремальної сівби, тобто в суху землю, пізні строки тощо, в Україні щороку пересівається озимина на площах від 5 до 10-12% і, навіть, значно більше.

Матеріальна основа виробничої реалізації винаходу – передбачає використання Туру, в якості онтогенетично-регулюючої речовин.

Винахід практично реалізується так – «Винахідник» забезпечує інвестора необхідною технологічною документацією інформаційно – дорадчого змісту та надає практичну допомогу у виробничих процесах.

Додаткова інформація. «Винахідник» контролює енергоощадність технології високого рівня в межах своєї компетенції.

Відповідальний заявник:



І.П. Рихлівський

НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ

1. Рішенням колегії Міністерства аграрної політики України від 17 січня 2005 р. № 28-К нагороджений знаком «Відмінник аграрної освіти та науки» III ступеня. Посвідчення № 341.
2. За багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, активну життєву позицію та з нагоди Міжнародного дня солідарності трудящих – 1 Травня нагороджений грамотою Хмельницької обласної ради від 1 травня 2007 р. Голова ради – І. Гладуняк.
3. За багаторічну плідну працю, високий професіоналізм, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів для агропромислового комплексу держави та з нагоди Дня знань – 1 вересня 2008 р. нагороджений Почесною грамотою Міністерства аграрної політики України.
4. За вагомий внесок у справу розвитку, відродження та єдності Українського козацтва, ствердження національної ідеї, розбудови держави, нагороджений орденами Українського козацтва трьох ступенів: – «Честь», «Віра», «Слава».
5. За заслуги з відродження духовності в Україні та утвердження Помісної Української Православної Церкви – указом Патріарха Київського і всієї Руси-України Філарета від 28 жовтня 2010 р., нагороджений медаллю святих Кирила і Мефодія.
6. За багаторічну сумлінну працю, вагомий внесок у покращення навчального процесу, виховання студентської молоді з нагоди Дня працівників сільського господарства від 15.11.2010 р. нагороджений грамотою управління агропромислового розвитку Кам'янець-Подільської районної державної адміністрації.
7. За вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної освіти і науки нагороджений дипломом учасника всеукраїнського видавничого проекту «Науково-освітній потенціал України». Голова Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти В. І. Полохало, 2011 р.

8. За сумлінну та бездоганну працю, плідну педагогічну діяльність та досягнуті успіхи у справі навчання і виховання підростаючого покоління, згідно наказу Міністерства освіти і науки України № 163-к від 18 травня 2015 р., нагороджений нагрудним знаком «Відмінник освіти».
9. За значний особистий внесок у розвиток міста, активну громадську позицію, утвердження української державності, вагомі трудові досягнення та з нагоди 25^ї річниці незалежності України – в серпні 2016 р. нагороджений грамотою виконавчого комітету Кам'янець-Подільської міської ради. Міський голова – М. Сімашкевич.
10. Від ректорату ПДАТУ має більше 10-ти грамот та подяк, а також має 2 листи-подяки:
 - від Міського Голови Кам'янець-Подільської міської ради А. Нестерука від 3.02.2009 р;
 - від Голови Комітету Верховної Ради України з питань науки та освіти В. Полохало від 20.07.2009 р.



ТРАМОТА

КОМІТЕТ ЛКСМУ, СПОРТИВНИЙ КЛУБ
Кам'янець-Подільського сільгоспінституту
районна рада добровільного
спортивного товариства «Колос»

НАГОРОДЖУЄ
тов. Димітрасюк Ігор П.
члена футбольної команди Б курсу
Драгуну
яка зайняла перше місце на кубок комітету
ЛКСМУ ім. М.П'яскорського.

СЕКРЕТАР КОМІТЕТУ ЛКСМУ

ГОЛОВА СПОРТИВНОГО КЛУБУ

Голова районної ради
ДСТ «Колос»

29 ЖОВТНЯ 72
р.

№ _____ м.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ
РЫХЛИНСКИЙ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ
ЗА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ
В 1982 ГОДУ

Комитет комсомола
Совет молодых ученых

М. М. Мельников

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

Ректорат, партком, профком и комитет комсомола института
награждает почетной грамотой тов. Рыжиковский И. П.
за активное участие в научно-исследовательской работе и за
лучший доклад на научно-теоретической конференции аспирантов и
соискателей Каменец-Подольского сельскохозяйственного инсти-
тута, посвященной достойной встрече XXVII съезда КПСС.



Ректорат

Партком

Профком

Комитет комсомола

ПОДЯКА



Ректорат Подільської державної аграрно-технічної
академії

оголошує подяку

Рихлівському Ігорю Петровичу

доценту кафедри кормовиробництва

за результатами 2001-2002 навчального року та
з нагоди професійного свята – *Дня*
працівників сільського господарства.



М. Бахмат

м. Кам'янець-Подільський
2002 р.

НАДАЁТСЯ

за теоретичну та практичну підготовку науково-дослідницької роботи з генетики та селекції на тему "Селекційна робота по топінамбуру", яка відзначена кращою у Всеукраїнському конкурсі "Юний селекціонер"

1108-23-244

ДИРЕКТОР НЕНЫ

nlj 24-03-2004 p

ВЕРБИЦЬКИЙ В.В.

ГРАМОТА

Ректорат Подільського державного аграрно-технічного університету

НАГОРОДЖУЄ

Рихлівського Ігоря Петровича

доцента кафедри рослинництва і кормовиробництва

за багаторічну сумлінну працю, високі показники в науково-дослідній роботі та активну участь в навчально-виховному процесі



М. Бахмат

м. Кам'янець-Подільський
30 серпня 2004 року





ГРАМОТА

Міністерство аграрної політики України
Подільський державний аграрно-технічний університет

Нагороджується

***Рихлівський Ігор
Петрович***

завідувач кафедри загального землеробства
Подільського державного аграрно-
технічного університету
за активну участь та допомогу у проведенні
II етапу Всеукраїнської студентської
олімпіади з агрономії.

(м. Кам'янець-Подільський, 18-20 травня 2005 р.)

Ректор Подільського державного
аграрно-технічного університету,
професор



[Signature]
М.І.Бахмат

ГРАМОТА

Ректорат Подільського державного
аграрно-технічного університету

Нагороджує

*Рихлівського
Ігора Петровича*

*За активну участь
у науково-дослідній роботі,
підготовку наукових кадрів та з
нагоди Днів науки в університеті
(14-16 березня 2006 р.)*

Ректор, професор



Бахмат М.І.





ПОДЯКА

Міністерство аграрної політики України
Подільський державний аграрно-технічний університет

Оргкомітет Всеукраїнської студентської
олімпіади з агрономії оголошує подяку

*Рихлівському Ігорю Петровичу,
завідувачу кафедри загального
землеробства Подільського державного
аграрно-технічного університету*

за високий професіоналізм та активну участь
у проведенні

II етапу Всеукраїнської студентської
олімпіади з агрономії

(м. Кам'янець-Подільський, 16-18 травня 2006 р.)

Ректор Подільського державного
аграрно-технічного університету,
професор

М.І. Бахмат



ПОДЯКА

Ректорат Подільського державного
аграрно-технічного університету

ОГОЛОШУЄ ПОДЯКУ

*Рихлівському
Ігорю Петровичу*

завідувачу кафедри загального землеробства
за сумлінну працю, добросовісне виконання своїх
обов'язків, вагомий внесок в удосконалення
навчального процесу та значні досягнення у
педагогічній роботі.

Ректор, професор

М.І. Бахмат

м. Кам'янець-Подільський
30 серпня 2007 року



ПОДЯКА

Міністерство аграрної політики України
Подільський державний аграрно-технічний університет

Оргкомітет Всеукраїнської студентської
олімпіади з агрономії оголошує подяку

*Рихлівському Ігорю Петровичу,
завідувачу кафедри загального землеробства
Подільського державного аграрно-
технічного університету*

за високий професіоналізм та активну участь
у проведенні

II етапу Всеукраїнської студентської
олімпіади з агрономії

(м. Кам'янець-Подільський, 17-19 травня 2007 р.)

Ректор Подільського державного
аграрно-технічного університету,
професор



М.І. Бахмат

ПОЧЕСНА ГРАМОТА

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
УКРАЇНИ

НАГОРОДЖУЄ
РИХЛІВСЬКОГО
ІГОРЯ ПЕТРОВИЧА -

завідувача кафедри землеробства Подільського державного
аграрно-технічного університету за багаторічну плідну
працю, високі професіоналізм, вагомий особистий внесок
у підготовку висококваліфікованих спеціалістів для
агропромислового комплексу держави та з нагоди
Дня знань.

МІНІСТР



Ю.Ф. МЕЛЬНИК

м. Київ

01 вересня 2008 року

ГРАМОТА

Міністерство аграрної політики України
Подільський державний аграрно-технічний університет

Нагороджується

Рихлівський Ігор Петрович

завідувач кафедри землевпорядкування,
кадастру і землеробства з нагоди 5-річчя
створення інституту агротехнологій за значні
досягнення у навчально-методичній
діяльності і вихованні студентської молоді.

7 березня 2008 р.



М.І.Бахмат

УКРАЇНА



УКРАЇНА
КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

32300 м. Кам'янець-Подільський, майдан Відродження, 1. Тел. 3-60-00, факс 5-06-00

№ 102-10-107 від «03» 03 2008 р.
на № _____ від «___» _____ 2008 р.

Доктору сільськогосподарських
наук, професору завідувачу
кафедри загального землеробства
Подільського державного аграрно-
технічного університету

Рихлівському І. П.

(м. Кам'янець-Подільський, вул. Нагірнянська, 1, тел. 6-85-44)

Шановний Ігоре Петровичу!

Щиро дякуємо Вам за активну громадську позицію, та небайдужість до екологічного стану нашого міста. Дійсно, на сьогодні проблема полігону ТПВ є досить актуальною для Кам'янець-Подільської міської ради та громади міста. В даний час розглядається питання щодо закриття існуючого полігону ТПВ, але для цього необхідно визначитись з земельною ділянкою під будівництво нового. Є пропозиція розташувати його на території земель, які використовує факультет військової підготовки Подільського державного аграрно-технічного університету. З цього приводу міська влада звернулася до Міністерства оборони України з проханням розглянути можливість передачі, вищезгаданої земельної ділянки, під будівництво нового полігону ТПВ.

МІСЬКИЙ ГОЛОВА

А. НЕСТЕРУК

Вик. Крило Ю. В.
Тел. (0-038-09) 5-04-29



ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

Комітет з питань науки і освіти

01008, м. Київ-8, вул. М. Грушевського, 5, тел.: 255-31-35

№ 04-22/16-1089

"27" листопада 2007 р.

32300, м. Кам'янець-Подільський,
Хмельницької області
вул. Веліканова, 5
Рихлівському І.П.

Шановний Ігорю Петровичу !

Комітет вдячний Вам за лист та пропозиції щодо питань атестації наукових та науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації. З матеріалами, що надіслані Вами, ознайомлено народних депутатів України - членів Комітету.

З повагою

Голова Комітету

В. Полохало

НАУКОВІ СХОДИНКИ ПРОФЕСОРА РИХЛІВСЬКОГО*



У вересні 1972 року Ігор Петрович Рихлівський став студентом агрономічного факультету Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту, який закінчив в квітні 1977 року, отримавши кваліфікацію «Вченого агронома». Саме в стінах інституту, завдяки завідувачу кафедри рослинництва і селекції, професору О. С. Алексєєвій, Ігор Петрович вперше відчув смак наукової роботи, що полягала в дослідженні реакції кореневої системи рослин гречки на різні хімічні подразники в складі поживних розчинів. Як наслідок, у 1977 р. захистив дипломну роботу «Вплив розвитку первинних корінців на продуктивність гречки» – з оцінкою «відмінно».

Після отримання диплома вченого агронома працював на посаді агронома з хімічного захисту рослин в учбово-дослідному господарстві Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту.

Професійно науковою роботою почав займатися з 1979 р. під керівництвом доктора сільськогосподарських наук, професора кафедри рослинництва і селекції М. М. Макрушина.

У 1987 р. захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво «Вивчення біологічних особливостей і агротехніки тритікале в порівнянні з іншими озимими культурами в умовах південно-західного Лісостепу УРСР», в якій виклав гіпотезу стабілізації урожайності зерна тритікале через еволюційне вдосконалення культури, пов'язане із збільшенням питомої маси зародка в системі зернівки і доведення даного показника до рівня озимої пшениці. На той час маса зародка становила в зернівці озимої пшениці 2,19...2,34 %, у тритікале – 2,04...2,14 %.

* Використано матеріали статті «Рихлівський Ігор Петрович // Науково-освітній потенціал України : Кризь призму часу. Наукові установи. Навчальні заклади. Відомі імена в освіті і науці. Київ : Український рейтинг, 2011. С. 264-265»

Ігорем Рихлівським запропонована модель вирощування тритікале на зерно в умовах південно-західного Лісостепу УРСР, що передбачала: сорт – Амфідіплоїд 201; строк сівби – третя декада вересня; норма висіву насіння – 4,5 млн. шт/га; добрива: основне – РяКи, перше азотне підживлення (тало-мерзлий ґрунт; другий етап органогенезу) – M_{20} , друге (початок виходу рослин в трубку; п'ятий етап органогенезу) – M_{40} і третє (початок колосіння; восьмий етап органогенезу) – $ГЧ_{30}$; плюс обов'язкове обприскування рослин хлорхолінхлоридом. У виробничому експерименті технологія забезпечила зростання урожайності зерна тритікале на 10,7 ц/га.

Упродовж 1986-1990 рр. працював на посадах начальника навчальної частини інституту та викладача кафедри рослинництва і селекції; з 1990 р. очолив наукову частину (за сумісництвом з викладацькою посадою). Одночасно досліджував теоретичні основи інтродукції рослин і як наслідок дав нову філософську інтерпретацію понять: «натуралізація», «акліматизація», «інтродукція». Натуралізацію рослин він представив як вид адаптації, що контролюється онтогенетичною (модифікаційною) мінливістю; генетичною основою натуралізації є історично сформована норма реакції організму, в межах якої розвиваються необхідні адаптаційні ознаки і властивості.

Акліматизація – вид адаптації, в основі якої лежить філогенетична (генотипічна) мінливість, що реалізується через перетворення генетичної програми, пов'язаної із зміною норми реакції організмів під впливом мутагенних факторів зовнішнього середовища. Це своєрідний вид селекції, за яким недостатньо пристосована до даних кліматичних умов рослина з певним часом перетворюється в пристосовану до такого ступеня, що стає невід'ємною частиною місцевої флори. У світлі сучасних генетичних досліджень І. П. Рихлівський показав, що акліматизація не має нічого спільного з успадкуванням позитивних ознак, придбаних рослинним організмом у процесі пристосування до нового середовища.

Інтродукція (за його ред.) є цілеспрямована діяльність людини у введенні в культуру відкритого (закритого) ґрунту, або в природну флору, нових для

зони вирощування рослин із зарубіжних країн та інших (відносно зони впровадження) ґрунтово-кліматичних зон своєї країни з метою вирішення певних соціальних потреб. Рослина вважається повністю інтродукованою за умов введення її в промислову культуру, тобто вона має бути представлена сортом (гібридом), який займає у відкритому ґрунті площу посіву (насадження) не менше 10 га, у закритому – не менше 0,5 га. Подібне тлумачення характеризує інтродукцію, як процес людської діяльності, спрямований на збагачення рослинності конкретного регіону цінною флорою. З поняття інтродукції викреслюються бур'яни й інші шкідливі рослини. Не звертається увага на шляхи проникнення рослини, головне – щоб вона потрапила в поле зору дослідника, який своєю працею вирішить її участь.

Поряд з теоретичною роботою створювалась колекція нетрадиційних для Лісостепу України бульбоплодних рослин – топінамбура, батата, стахіса. Особливо ефективною виявилась робота з топінамбуром.

У 2000 р. І. П. Рихлівський одноосібно видав монографію «Біологічні і агротехнічні основи сучасної технології вирощування топінамбура» (аналітичний огляд та результати досліджень), що є найбільш повним і сучасним в Україні джерелом інформації про цю цінну у всіх відношеннях рослину. У 2004 р. він захистив докторську дисертацію за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво «Агротехнічні і біологічні основи введення топінамбура в промислову культуру південно-західної частини Лісостепу України», в якій подальше розвинув знання про репродуктивну стадію розвитку рослин і їх вегетативне саморозмноження; вплив рослин на фізико-хімічні властивості ґрунту; широко дослідив біометричні параметри рослин, з'ясував кореляційно-регресійні залежності між ними; визначив величини фотосинтетичного потенціалу (ФП) і чистої продуктивності фотосинтезу (ЧПФ) за різних агротехнічних умов вирощування; встановив кількісний винос елементів живлення рослинами топінамбура з ґрунту та з мінеральних добрив; дослідив біологічний еквівалент між поживною ефективністю органічних та мінеральних добрив; дослідив різноманітні реакції рослин на біостимулятори

(івін, потейтін, емістим С), інгібітор (хлорхолінхлорид) та колоїдні глини; з'ясував причини зростання бульбової продуктивності рослин топінамбура під час їх зимівлі в полі і процес омолодження бульб.



Топінамбур – сорт «Медовик»

На основі теоретичних розробок І. П. Рихлівський вперше у лісостеповій зоні отримав насіння топінамбура в польових умовах (патент № 29942 від 11.02.2008 р.); створив сорти топінамбура «Подільський» 94 (авторське свідоцтво № 808 за 1999 р.) і «Медовик» (заявка № 08138001 від 30.07.2008 р.).

Розробив відомчий стандарт (СОУ...Топінамбур. Технологія вирощування (основні положення)) на технологію вирощування топінамбура, (патент на барвник для харчового і горілчаного виробництва) № 34035 від 25.07.2008 р. «Спосіб отримання барвника з рослини».

Запропонував використання топінамбура як первинної культури для освоєння техногенних ґрунтів у рекультиваційних зонах гірничодобувних підприємств.

Про рівень винахідницької роботи свідчать 2 авторські свідоцтва на сорти рослин, понад 22 патенти на корисні моделі, 5 НОУ-ХАУ.

26 лютого 2002 р. отримав вчене звання доцента.

З 2004 р. Ігор Петрович обіймає посаду завідувача кафедри загального землеробства (з 2010 р. – завідувач кафедри землеробства і агрохімії, 2012 – завідувач кафедри землеробства, агрохімії і ґрунтознавства, 2015-2018 – завідувач кафедри землеробства, ґрунтознавства і захисту рослин). Створив наукову школу. 15 червня 2006 р. присвоєне вчене звання професора кафедри загального землеробства.



Професор Рихлівський І.П. перевіряє знання із землеробства (розділ "Бур'яни та заходи боротьби з ними") в учасників Всеукраїнської студентської олімпіади з агрономії

За більш ніж 40-річний період роботи в Подільському державному аграрно-технічному університеті підготував більше 100 дипломників, з яких близько 20 захистили магістерські роботи.

Ігор Петрович активно публікує наукові та навчально-методичні праці, серед яких підручники, навчальні посібники, монографії, СОУ, чисто фахові видання.

Пріоритетним напрямом його наукової діяльності сьогодення є рекультивація вичерпаних кар'єрів шляхом захоронення в них міського сміття, побутових, будівельних і промислових відходів нетоксичного характеру та промислове вироблення ґрунтокомпостів.

Здобутком І. П. Рихлівського 2010 р. став винахід біологічної самоконсервації міських полігонів твердих побутових відходів завдяки використанню топінамбура – рослини здатної для інтенсивного саморозмноження і швидкого захоплення територіального простору (заявка № u 2010 03397 від 24.03. 2010 р.).

Крім викладацької і наукової діяльності Ігор Петрович велику увагу приділяє суспільному життю вишу, м. Кам'янець-Подільському, державі задля їх зміцнення і процвітання, використовуючи для цього в першу чергу періодичну пресу, виступи перед трудовим колективом вишу і безпосередні зустрічі з керівниками різних рівнів і рангів.

До Верховної Ради України (в Комітет з питань науки і освіти) передав підбірку власних публікацій у газету «Голос України», «Урядовий Кур'єр», «Московський комсомолец», «Освіта» щодо підготовки наукових кадрів вищої кваліфікації. Отримав лист-подяку (№ 04-22/16-1089 від 20.07.09 р. за підписом голови Комітету В.І. Полохала).

У бюлетні ВАК (№№ 2, 9 – 2007 р; № 11 – 2008 р.; № 4 – 2009 р.; № 4 - 2010 р.) опублікував ряд статей щодо застосування математичних методів досліджень і збільшення патентоспроможності розробок.

У газеті «Освіта України» виклав погляди на шляхи удосконалення навчально-виховної і організаційної роботи у Подільському державному аграрно-технічному університеті. Запропонував ряд проектів створення робочих місць для випускників вишу.

За свою скромну науково-педагогічну працю (з 1979 р.) Ігор Петрович Рихлівський отримав знак Міністерства аграрної політики України «Відмінник аграрної освіти та науки» III ступеня; грамоту Хмельницької обласної Ради; Почесну грамоту Міністерства аграрної політики України; грамоту управління агропромислового розвитку Кам'янець-Подільської районної державної адміністрації; грамоту виконавчого комітету Кам'янець-Подільської міської ради а також понад 10 грамот і подяк від ректорату Подільського державного аграрно-технічного університету; лист-подяку від міського голови Кам'янець-Подільської міської ради А. Нестерука; лист-подяку від голови Комітету Верховної Ради України з питань науки та освіти В. Полохало.

Нагороджений медаллю святих Кирила і Мефодія. Нагороджений дипломом учасника всеукраїнського видавничого проекту «Науково-освітній потенціал України». Нагороджений нагрудним знаком «Відмінник освіти».

28 грудня 2008 року обраний академіком Академії наук вищої освіти України. 21 травня 2011 р. обраний академіком Академії наук вищої школи України.

МУЗЕЙ ХЛІБА

За ініціативи
професора
Рихлівського І.П. 13 липня
2016 року в одній із
аудиторій кафедри
Садівництва і
виноградарства,
землеробства та
ґрунтознавства факультету



агротехнологій і природокористування Подільського державного аграрно-технічного університету відбулось відкриття «Музею Хліба». У музеї представлено хлібобулочні вироби провідних вітчизняних виробників та систематично проводяться екскурсії, семінари, конференції, виставки пасок.



ОСНОВНИЙ НАУКОВИЙ ДОРОБОК І. П. РИХЛІВСЬКОГО

ЗА 1982-2019 РОКИ

Підручники, навчальні посібники, монографії, окремі видання

1. Топінамбур – перспективна, кормова, лікарська, технічна культура, яка очищує середовище [Текст] / В. К. Блажевський, М. І. Бахмат, І. П. Рихлівський, М. В. Томич. – Київ : УДАУ, 1993. – 42 с.
2. Топінамбур, батат, стахіс – їх значення та використання [Текст] / І. П. Рихлівський. – Київ : Плодвиконсерв, 1994. – 28 с.
3. Ґрунтознавство з основами геології [Текст] : навч. посіб. / І. П. Рихлівський, М. І. Ільницький, В. Л. Пую [та ін.]. – Кам’янець-Подільський, 1999. – 101 с.
4. Біологічні і агротехнічні основи сучасної технології вирощування топінамбура (аналітичний огляд та результати досліджень) [Текст] : монографія / І. П. Рихлівський ; ПДАТА. – Київ : Фітосоціоцентр, 2000. – 224 с.
5. Журнал спостережень і обліків в польовому досліді з зерновими колосовими рослинами [Текст] : навчальний посібник / І. П. Рихлівський, М. М. Макрушин, Є. М. Макрушина. – Кам’янець-Подільський, 2006. – 90 с.
6. Сориз – культура третього тисячоліття [Текст] : наук. робота / І. П. Рихлівський, В. О. Чапай. – Біла Церква : БДАУ, 2006. – 45 с.
7. Адаптивні системи землеробства [Текст] : навчальний посібник / В. П. Гудзь, І. Д. Примаєв, М. Ф. Рибак ... І. П. Рихлівський [та ін.]. – Київ : Центр учбової літератури, 2007. – 336 с.

8. Журнал спостережень і обліків в польовому досліді із сільськогосподарськими культурами [Текст] : навчальний посібник / І. П. Рихлівський, В. П. Гудзь, Г. І. Демидась [та ін.]. – Київ : Вид-во Навчально-методичного центру, 2008. – 90 с.
9. Інтродукція рослин: теоретичні основи і практичні рішення [Текст] : монографія / І. П. Рихлівський. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 72 с.
10. Закони України та їх практичне використання в агрономії [Текст] : навчальний посібник / І. П. Рихлівський, В. Г. Пасічник. – Кам'янець-Подільський : Міркотан А. Г., 2009. – 119 с.
11. Екологічні проблеми землеробства [Текст] : підручник для викладачів та студентів ВНСГЗ III-IV рівня акредитації / В. П. Гудзь, І. П. Рихлівський, М. Ф. Рибак [та ін.]. – Житомир : Полісся України, 2010. – 740 с.
12. Картопля, топінамбур, батат, стахіс, дайкон: їх значення та використання [Текст] : зб. рецептів приготування страв із нетрадиційних бульбоплодів та коренеплодів : навчальний посібник / [підгот. І. П. Рихлівський, М. М. Тарнавський, О. Л. Ключук]. – Вид. 3-тє, доп. і перероб. – Кам'янець-Подільський, 2011. – 79 с.
13. Вирощування печериць та кулінарне використання різних грибів [Текст] : науково-популярне видання / І. П. Рихлівський. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д. Г., 2013. – 76 с.
14. Адаптивні системи землеробства [Текст] : підручник / В. П. Гудзь, І. А. Шувар, А. В. Юник ... І. П. Рихлівський [та ін.]. – Київ : Центр учбової літератури, 2014. – 336 с.
15. Адаптивно-ландшафтне землеробство [Текст] : навчальний посібник / І. П. Рихлівський, П. Н. Лазер, В. О. Чапай. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д. Г., 2014. – 334 с.

16. Адаптивні технології вирощування круп'яних культур [Текст] : [колект. монографія. У 2-х ч.] / С.П. Полторецький, В.Я. Білоножко, В.М. Бурдига, І.П. Рихлівський [та ін.]. – Умань : Сочінський М.М., 2018. – Ч. 2 : Сорго і сориз. – 156 с. – (150-річчю створення ф-ту агрономії Уман. нац. ун-ту садівництва присвяч.).
17. Землеробство [Текст] : навч. посібник для виконання лабораторних робіт / Рихлівський І.П., Печенюк В.І., Хомовий М.М. [та ін.] ; за ред. Рихлівського І.П.. – Кам'янець-Подільський : Сисин Я.І., 2018. – 176 с.
18. Глобальне здоров'я, якість та безпека життя (основи нутриціології, харчові та біологічно активні добавки, добавки в косметичних засобах, токсичні ксенобіотики, органічне землеробство, допінгові та наркотичні засоби, біологічні отрути, стрес, паразитологія, генетична інженерія) [Текст] : [в 3 т.] / [Войціцький В.М., Хижняк С.В., Данчук В.В. ... Рихлівський І.П. та ін. ; під заг. ред. В.О. Ушкалова]. – Київ : Компрінт, 2019. –
Т. 1. – 2019. – 303 с.
Т. 2. – 2019. – 639 с.
Т. 3. – 2019. – 611 с.

Публікації в наукових збірниках, періодичних та продовжуваних виданнях

19. Влияние удобрений, норм посева и хлорхолинхлорида при их комплексном воздействии на урожайность и качество семян озимой пшеницы сорта Илличевка [Текст] / Н. М. Макрушин, А. Ф. Шумило, И. П. Рыхливский // Агротехнические основы выращивания высоких урожаев зерновых культур, картофеля и сахарной свеклы в юго-западной Лесостепи Украины : (межвуз. сб. науч. ст.) / Кишинев. СХИ

- им. М.В. Фрунзе, Каменец-Подольский СХИ. – Кишинев, 1982. – С. 39-44.
20. Основные приемы агротехники тритикале в юго-западной Лесостепи СССР [Текст] / И. П. Рыхливский // Агротехнические и физиологические факторы продуктивности зерновых : сб. науч. тр. – Мироновка, 1986. – С. 39-42.
21. Влияние дробных, азотных подкормок на урожай зерна тритикале [Текст] / И. П. Рыхливский, П. А. Филипчук // Система применения удобрений в севообороте для получения планируемых урожаев сельскохозяйственных культур : (межвуз. сб. науч. тр.) / Кишинев. СХИ им. М.В. Фрунзе. – Кишинев, 1988. – С. 46-48.
22. Урожайность зеленой массы тритикале в зависимости от удобрений, норм высева и хлорхолинхлорида [Текст] / И. П. Рыхливский, П. А. Филипчук // Система применения удобрений в севообороте для получения планируемых урожаев сельскохозяйственных культур : (межвуз. сб. науч. тр.) / Кишинев. СХИ им. М.В. Фрунзе. – Кишинев, 1988. – С. 45-46.
23. Орошение люцерны в условиях Подолья Хмельницкой области СССР [Текст] / А. В. Пендюр, В. А. Гурмаза, И. П. Рыхливский // Интенсификация производства технических и кормовых культур : (сб. науч. тр.) / Кишинев. СХИ им. М.В. Фрунзе. – Кишинев, 1990. – С. 55-59.
24. Особенности формирования зерна тритикале в связи с различными агротехническими условиями его возделывания [Текст] / И. П. Рыхливский, П. А. Филипчук // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование. – Сыктывкар, 1990. – С. 192-193.
25. Раціональна норма висіву ячменю [Текст] / І. П. Рихлівський, Б. М. Григорович // АПК: наука, техніка, практика. – 1990. – № 12. – С. 14-15.

26. Залежно від густоти посіву [Текст] / І. П. Рихлівський, Б. М. Григорович // Тваринництво України. – 1992. – № 3. – С. 24.
27. Розвиток рослин озимої пшениці залежно від норм висіву [Текст] / І. П. Рихлівський, Б. М. Григорович // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – Київ, 1992. – № 10. – С. 26-27.
28. Батат – картоплі солодкий брат [Текст] / І. П. Рихлівський // Подолянин. – 1994. – 26 травня.
29. Об оптимальной крупности посадочной фракции клубней топинамбура [Текст] / И. П. Рыхливский, П. А. Филипчук // Селекция и технология возделывания полевых культур : междунар. сб. науч. тр. / под. ред. Е.С. Алексеевой, А.В. Гончарука ; АН ВШ Украины, УААН, Каменец-Подольский СХИ, Черновицкая гос. с.-х. опытная станция – Черновцы : Прут, 1994. – Т. 2. – С. 297-306. – (Посвящ. 75-летию КПСХИ).
30. Вирощування топінамбура на техногенних ґрунтах [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук, В. І. Печенюк, О. В. Кващук // Зб. наук. пр. співробітників інституту присвячений 75-річчю з дня заснування / М-во с.-г. та продовольства України, АН ВШ України, КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1995. – С. 69-70.
31. Дещо про інтродукцію топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук // Зб. наук. пр. співробітників інституту присвячений 75-річчю з дня заснування / М-во с.-г. та продовольства України, АН ВШ України, КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1995. – С. 67-68.
32. Оптимальна схема посадки топінамбура в умовах південно-західного Лісостепу України [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – Київ, 1995. – № 2. – С. 92-95.

33. Оптимізація норм висіву насіння амаранту золотистого [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – Київ, 1995. – № 7. – С. 23-26.
34. Урожай насіння амаранту золотистого залежно від способу сівби [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – Київ, 1995. – № 4. – С. 31.
35. Біометрична характеристика рослин топінамбура в умовах південно-західного Лісостепу України [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук // Проблеми експериментальної ботаніки та екології рослин : зб. наук. пр. – Київ : Наукова думка, 1997. – Вип. 1. – С. 92-95.
36. Ґрунтові умови та поживний режим топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський, В. І. Печенюк, П. А. Філіпчук // Аграрна наука – селу : міжвід. наук. зб. / під ред. О.В. Гончарука ; М-во с.-г. і прод. України, АН ВШ України, ПДАТА. – Чернівці : Буковина, 1997. – Вип. 3, т. 1 : Селекція і насінництво. Рослинництво і кормовиробництво. Землеробство. – С. 112-116.
37. Екологічні особливості топінамбура (*Helianthus tuberosus* L.) в умовах південно-західного Лісостепу України [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук // Проблеми експериментальної ботаніки та екології рослин : зб. наук. пр. / ЦБС. – Київ : Наукова думка, 1997. – Вип. 1. – С. 269-272.
38. Особливості забур'янення посадок топінамбура і заходи боротьби з бур'янами [Текст] / І. П. Рихлівський // Аграрна наука – селу : міжвід. наук. зб. / під ред. О.В. Гончарука ; М-во с.-г. і прод. України, АН ВШ України, ПДАТА. – Чернівці : Буковина, 1997. – Вип. 3, т. 1 : Селекція і насінництво. Рослинництво і кормовиробництво. Землеробство. – С. 122-125.

39. Особливості селекції топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський, П. А. Філіпчук // Аграрна наука – селу : міжвід. наук. зб. / під ред. О.В. Гончарука ; М-во с.-г. і прод. України, АН ВШ України, ПДАТА. – Чернівці : Буковина, 1997. – Вип. 3, т. 1 : Селекція і насінництво. Рослинництво і кормовиробництво. Землеробство. – С. 25-29.
40. Строки посадки топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський // Аграрна наука – селу : міжвід. наук. зб. / під ред. О.В. Гончарука ; М-во с.-г. і прод. України, АН ВШ України, ПДАТА. – Чернівці : Буковина, 1997. – Вип. 3, т. 1 : Селекція і насінництво. Рослинництво і кормовиробництво. Землеробство. – С. 117-121.
41. Вплив хлорхолінхлориду (ТУРу) на бульбоутворення у картоплі і топінамбура [Текст] / Рихлівський І. П., Філіпчук П. А. // Аграрна наука – селу : наук. зб. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1998. – Вип. 6. – С. 27-28.
42. Ефективність передпосадкового замочування бульб топінамбура у водному розчині сапонітів Варварівського родовища [Текст] / Рихлівський І. П. // Аграрна наука – селу : наук. зб. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1998. – Вип. 6. – С. 30-32.
43. Дослідження оптимізації глибини оранки чорноземів глибоких південно-західної частини Лісостепу України під топінамбур [Текст] / І. П. Рихлівський // Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту. – Полтава, 1999. – № 6. – С. 26-27.
44. Ефективність застосування біостимуляторів росту рослин в технології вирощування топінамбура [Текст] / Рихлівський І. П. // Аграрна наука – селу : наук. зб. / М-во АПК України, ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1999. – Вип. 7 : присвяч. 80-річчю від дня заснування академії. – С. 61-64.
45. Порівняльна ефективність органічних і мінеральних добрив при вирощуванні топінамбура [Текст] / Рихлівський І. П., Філіпчук П. А.,

Буряк В. С. // Аграрна наука – селу : наук. зб. / М-во АПК України, ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 1999. – Вип. 7 : присвяч. 80-річчю від дня заснування академії. – С. 54-56.

46. Про можливість використання вібраційної технології для збирання стахісу [Текст] / І. П. Рихлівський, О. А. Андреев // Зб. наук. пр. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2000. – Вип. 8. – С. 39-42.
47. Стан інтродукційної роботи з топінамбуром на Поділлі [Текст] / І. П. Рихлівський // Інтродукція рослин : міжнар. наук. журн. / НАН України, Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка. – Київ, 2000. – № 3-4. – С. 91-94.
48. Щодо можливості заміни кукурудзяного силосу топінамбурним [Текст] / І. П. Рихлівський // Зб. наук. пр. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2000. – Вип. 8. – С. 36-38.
49. Агротехніка – проти бур'янів: ефективність різних прийомів у насадженнях топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 11-12.
50. Використання колоїдних глин у технології вирощування топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський // Тваринництво України. – 2001. – № 6. – С. 29-30.
51. Деякі проблеми вирощування топінамбура у сівозміні й шляхи їх вирішення [Текст] / І. П. Рихлівський // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – Київ, 2001. – № 8. – С. 26-27.
52. Можливості зменшення витрат насіннєвого матеріалу топінамбура за рахунок використання різаних садивних бульб [Текст] / І. П. Рихлівський // Корми і кормовиробництво : міжвід. темат. наук. зб. / Інститут кормів УААН. – Київ : Аграрна наука, 2001. – Вип. 47. – С. 88-90.

53. Особливості водного режиму топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський // Вісник Рівненського державного технічного університету : зб. наук. пр. – Рівне, 2001. – Вип. 3 (10). – С. 58-62.
54. Особливості генеративного розвитку топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський // Зб. наук. пр. Вінницького державного аграрного університету. – Вінниця, 2001. – Вип. 10. – С. 38-43.
55. Продуктивність топінамбура залежно від біостимуляторів росту рослин [Текст] / І. П. Рихлівський // Зб. наук. пр. Уманської держ. аграр. акад. / [редкол. : О.М. Геркіял (відповід. ред.) та ін.]. – Умань : УДАА, 2001. – Вип. 53. – С. 35-40.
56. Результати досліджень технології садіння топінамбура в умовах південно-західного Лісостепу України [Текст] / І. П. Рихлівський // Наук. вісник НАУ. – Київ, 2001. – Вип. 41. – С. 241-244.
57. Селекційна робота з топінамбуром в Подільській державній аграрно-технічній академії [Текст] / І. П. Рихлівський // Аграрна наука і освіта : наук. журн. – 2001. – Т. 2, № 1-2. – С. 67-69.
58. Технологічна та енергетична карти вирощування топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський // Наук. вісник НАУ. – Київ, 2001. – Вип. 34. – С. 196-206.
59. Унікальність топінамбура – результат всебічного використання для свійських тварин та диких звірів [Текст] / І. П. Рихлівський // Зб. наук. пр. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2001. – Вип. 9. – С. 71-73.
60. Урожайність топінамбура за різних строків збирання [Текст] / І. П. Рихлівський // Аграрна наука і освіта : наук. журн. – 2001. – Т. 2, № 3-4. – С. 67-69.
61. Основні результати досліджень технології вирощування топінамбура в Подільській державній аграрно-технічній академії [Текст] /

І. П. Рихлівський // Зб. наук. пр. ВДАУ. – Вінниця, 2002. – Вип. 11. – С. 18-21.

62. Енергетична і економічна оцінка окремих елементів технології вирощування топінамбура [Текст] / І. П. Рихлівський // Зб. наук. пр. / ПДАТА ; [редкол. : Микола Іванович Бахмат (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 11. – С. 48-50.
63. Топінамбур невичерпний резерв майбутнього [Текст] / І. П. Рихлівський, О. В. Корник // Подільські вісті. – 2004. – травень, № 62.
64. Пам'яті професора Володимира Петровича Ступакова [Текст] / Рихлівський І.П., Алещенко М.І. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2005. – Вип. 4. – С. 203-204.
65. Підсумки II туру Всеукраїнської студентської олімпіади з агрономії [Текст] / І.П. Рихлівський // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник. – 2005. – № 27. – С. 6-7.
66. Сориз – нова круп'яна культура [Текст] / І. П. Рихлівський, В. О. Чапай // Зб. наук. пр. / ПДАТУ ; [редкол. : Микола Іванович Бахмат (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2005. – Вип. 13. – С. 31-33.
67. Агробіологічні особливості соризу в умовах Волино-Подільського Лісостепу України [Текст] / І. П. Рихлівський, О. Т. Кобернюк // Корми і кормовиробництво : темат. наук. зб. / Інститут кормів УААН. – Вінниця, 2006. – Вип. 56. – С. 39-50.
68. Анатолій Дорошенко – наша слава нашої землі [Текст] / І. П. Рихлівський, М. І. Алещенко // Фортеця. – 2006. – 2 лютого.
69. Досвід вирощування соризу на Поділлі [Текст] / І. П. Рихлівський, О. Т. Кобернюк // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – Київ, 2006. – № 11. – С. 22-24.

70. Олімпіада з агрономії – 2006 (підсумки II туру) [Текст] / І. П. Рихлівський // Вища аграрна освіта України : інформ. вісник. – 2006. – № 31. – С. 5-6.
71. Пам'яті професора Анатолія Семеновича Якименка [Текст] / Рихлівський І.П., Алещенко М.І. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2006. – Вип. 6. – С. 171-172.
72. Топінамбур – невичерпний резерв майбутнього [Текст] / І. П. Рихлівський, О. В. Корник // Газета підприємців АПК. – 2006. – № 4 (89). – С. 30.
73. Генезис поглядів на механізм акліматизації рослин [Текст] / І. П. Рихлівський // Інтродукція рослин : міжнар. наук. журн. / НАН України, Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка. – Київ, 2007. – № 2. – С. 101-106.
74. Змагалися кращі в II-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з агрономії [Текст] / Рихлівський І.П., Зеленський В.А., Чешневська Л.В. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2007. – Вип. 11. – С. 159-161.
75. Об'єкт, предмет і методи дослідження в агрономії [Текст] / Ігор Рихлівський // Бюлетень Вищої Атестаційної Комісії України. – Київ, 2007. – № 2. – С. 19-20.
76. Принципові помилки в назвах дисертаційних робіт агрономічного профілю [Текст] / І.П. Рихлівський, А.С. Заришняк // Бюлетень Вищої Атестаційної Комісії України. – Київ, 2007. – № 9. – С. 3-5.
77. Використання агроприкладної математики в дисертаційних дослідженнях [Текст] / Рихлівський І.П. // Бюлетень Вищої Атестаційної Комісії України. – Київ, 2008. – № 11 – С. 11-13.

78. Дві докторські в ХХІ столітті – це вже глибокий атавізм навіть на Євровівні [Текст] / Рихлівський І. П. // Голос України. – 2008. – 5 груд., № 233. – С. 12.
79. Досить готувати всеїдних фахівців [Текст] / Рихлівський І.П. // Голос України. – 2008. – 15 лип., № 131 (4381). – С. 9.
80. Кандидат наук чи магістр? [Текст] / Рихлівський І. П. // Урядовий кур'єр. – 2008. – 9 верес., № 166. – С. 11.
81. Коротко про рівень математичної культури в сільськогосподарських науках [Текст] / Рихлівський І.П. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. – Київ : Аграрна освіта, 2008. – Вип. 16. – С. 125-128.
82. Між історією... та Європою – вчений ступінь «кандидат» [Текст] / Рихлівський І. П. // Голос України. – 2008. – 12 берез., № 47. – С. 9.
83. Удосконалення елементів технології вирощування культури сориз [Текст] / І. П. Рихлівський, В. О. Чапай // Зб. наук. пр. Інституту цукрових буряків УААН. – 2008. – Вип. 10. – С. 389-392.
84. Кіловати і гігакалорії – на звалищі [Текст] / Рихлівський І.П. // Голос України. – 2009. – 27 берез., № 55. – С. 12.
85. Назви дисертаційних робіт зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво у 2007-2008 рр. Вимоги і реальність [Текст] / Рихлівський І.П. // Бюлетень Вищої Атестаційної Комісії України. – Київ, 2009. – № 4. – С. 14-16.
86. Невігластво може стати нормою [Текст] / Рихлівський І. П. // Голос України. – 2009. – 11 квіт., № 66. – С. 12.
87. Особливості динаміки бульбоутворення у картоплі різних сортів за скоростиглістю [Текст] / І. П. Рихлівський, В. С. Строяновський // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 9. – С. 30-34.

88. Чи потрібно «кувати» спеціалістів-універсалів? [Текст] / Рихлівський І.П. // Освіта аграрна : інформ. вісник. – 2009. – 13 серп., № 8 (13). – С. 3.
89. «Шкільна автономія»: за і проти [Текст] / Рихлівський І.П. // Голос України. – 2009. – 25 груд., № 246 (4766). – С. 3.
90. Головне створення робочих місць для студентів і випускників: фрагменти програми ректора [Текст] / Рихлівський І. П. // Освіта України. – 2010. – 28 трав., № 40. – С. 4.
91. Інновації в дисертаційних роботах [Текст] / І.П. Рихлівський // Бюлетень Вищої Атестаційної Комісії України. – Київ, 2010. – № 4. – С. 12-13.
92. Поділ сортів картоплі за характером бульбоутворення [Текст] / І. П. Рихлівський, В. С. Строяновський // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – Київ, 2010. – № 7. – С. 31-34.
93. Анатомія і морфологія топінамбура сорту Медовик. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття [Текст] / І. П. Рихлівський, М. М. Тарнавський // Вісник КНУ ім. Т. Шевченка. – Київ, 2011. – Вип. 29. – С. 39-41.
94. Вплив елементів технології на вирощування пшениці ярої в умовах південно-західної частини Лісостепу України [Текст] / І. П. Рихлівський, Д. І. Хомовський // Зб. наук. пр. ПДАТУ / [редкол. : Бахмат Микола Іванович (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2011. – Вип. 19. – С. 21-26.
95. Вплив строків сівби на якісні показники сорго зернового і рисозернового [Текст] / І. П. Рихлівський, В. М. Бурдига // Зб. наук. пр. ПДАТУ / [редкол. : Бахмат Микола Іванович (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2011. – Вип. 19. – С. 14-18.

96. Нас врятує топінамбур? [Текст] : (у боротьбі зі сміттєзвалищами всі засоби добрі) / І. П. Рихлівський ; запис. Віра Шпильова // Голос України. – 2011. – 11 черв., № 106. – С. 6.
97. Вплив строків сівби на продуктивні властивості сорго зернового та рисозернового [Текст] / І. П. Рихлівський, В. М. Бурдига // Корми і кормовиробництво : міжвід. темат. наук. зб. / НААН України, Ін-т кормів та с.-г. Поділля. – Вінниця, 2012. – Вип. 73. – С. 152-155.
98. Врятувати каштани можна [Текст] / І.П. Рихлівський // Фортеця. – 2012. – 27 верес., № 39 (858). – С. 6.
99. Галас навколо бульки, або «Довжоцький синдром» [Текст] / І.П. Рихлівський // Кам'янець-Подільський вісник. – 2012. – 15 черв., № 25 (1376). – С. 4.
100. Сміттєзвалювальні заводи – не потрібні [Текст] / Рихлівський І. П. / Голос України. – 2012. – 11 лип., № 124 (5874). – С. 10.
101. Фотосинтетичний потенціал посівів соризу за різних способів розміщення рослин [Текст] / І. П. Рихлівський, В. О. Чапай // Насінництво: теорія і практика технології вирощування та оздоровлення насіння та садивного матеріалу, конкурентоздатних в умовах Європейського ринку : зб. наук. пр. Ін-ту біоенерг. культур і цукр. буряків НААН України / за заг. ред. М.В. Роїка, М.М. Макрушина. – Київ, 2012 – Вип. 16. – С. 201-202.
102. Весняний сезон дарує. Скористайтесь, не лінуйтеся [Текст] / І.П. Рихлівський // Подолянин (програма + реклама). – 2014. – 23 трав., № 21 (1240). – С. 3.
103. Економічна ефективність вирощування картоплі за різних технологій в умовах південно-західного Лісостепу України [Текст] / І. П. Рихлівський, В. С. Строяновський // Біоресурси і природокористування : наук. журн. – Київ, 2014. – Т. 6, № 5-6. – С. 68-71.

104. Озимина буде густішою [Текст] / І.П. Рихлівський // Подолянин. – 2014. – 1 трав., № 18 (1237). – С. 4.
105. Фенологія картофеля: противоречия и доказательства [Текст] / И.П. Рыхливский, В.С. Строяновский // Black Sea scientific journal of Academic Research : Agricultural, Historical, Natural sciences & engineering. – Tbilisi, Georgia, 2014. – March, Vol. 12, is. 05. – P. 30-35.
106. Енергетичний аудит технологій вирощування картоплі [Текст] / І. П. Рихлівський, В. С. Строяновський // Біоресурси і природокористування : наук. журн. – 2015. – Т. 7, № 1-2. – С. 92-95.
107. Математико-статистическая оценка среднеранней группы сортов картофеля на предмет их национального приоритета [Текст] / В.С. Строяновский, И.П. Рыхливский // Агрономия : сб. науч. тр. / ДАУ Молдовы. – Кишинев, 2015. – Вып. 2. – С. 42-47
108. Селекція та сортовивчення топінамбура [Текст] / Рихлівський І.П. // Сучасні проблеми землеробства та удосконалення технологій вирощування сільськогосподарських культур : зб. наук. пр. / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2015. – Спец. вип. з нагоди 100-річчя з дня народження проф. Ступакова В.П. – С. 119-125
109. Володимир Петрович Ступаков [Текст] / Алещенко М.І. , Рихлівський І.П. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. / МОН України, ДУ «НМЦ інформ.-аналіт. забезпечення д-ті ВНЗ «Агроосвіта». – Київ : Агроосвіта, 2016. – Вип. 29. – С 61-63.
110. Особливості технологій вирощування картоплі в ХІХ-ХХ столітті та можливості їх удосконалення на винахідницькому рівні [Текст] / Рихлівський І.П., Строяновський В.С. // Наука і методика : зб. наук.-метод. пр. / МОН України, ДУ «НМЦ інформ.-аналіт. забезпечення д-ті ВНЗ «Агроосвіта». – Київ : Агроосвіта, 2016. – Вип. 29. – С. 40-45.

111. Пора сіяти [Текст] / І.П. Рихлівський // Подолянин. – 2016. – 8 жовт.
112. Професор Олена Семенівна Алексеєва – науковець, організатор, викладач... [Текст] / І.П. Рихлівський // Життя – як покликання. Олена Семенівна Алексеєва : зб. спогадів / ПДАТУ ; [за ред. В.В. Іванишина]. – Кам'янець-Подільський : Медобори-2006, 2016. – С. 29-32.
113. Стислість – сестра таланту. Тож чому дисертації, такі розпливчасто – довгі [Текст] / І. П. Рихлівський //Агро Терра: освіта, наука та бізнес. – 2016. – № 1. – С. 27-28.
114. Беземський Ігор Казимирович [Текст] / Рихлівський Ігор Петрович // До 80-річчя з дня народження І.К. Беземського / МОНУ, ПДАТУ, ННІ підвищення кваліфікації і перепідготовки [та ін.]. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ, 2017. – С. 12.
115. Вплив скоростиглості гібридів кукурудзи на морфологічні показники і продуктивність в умовах НВЦ «Поділля» [Текст] / Рихлівський І.П., Вахняк В.С., Бурдига В.М., Строяновський В.С. // Подільський вісник : сільське господарство, техніка, економіка : [міжнар. наук. журн.] / МОН України, ПДАТУ ; [гол. ред. Іванишин В.В.]. – Кам'янець-Подільський, 2017. – Вип. 26, ч. 1. – С. 157-174.
116. Оптимізація конвеєрного виробництва зелених кормів [Текст] / Пую Василь Лазарович, Бахмат Микола Іванович, Рихлівський Ігор Петрович, Щербатюк Наталія Володимирівна // World science. – Warsaw, Poland : RS Global, July 2019. – № 7 (47), vol. 1. – Р. 32-39.

Реферати депонованих рукописів

117. Влияние хлорхолинхлорида на формирование зародышей и зерновок озимой пшеницы, ржи и тритикале [Текст] // Растениеводство (биологические основы) : РЖ / ВАСХНИЛ, ВНИИ ИТЭИАПК. – 1986. – № 8. – С. 8. – БР0705. – Реф. : Рыхливский И.П. Влияние хлорхолинхлорида на формирование зародышей и зерновок озимой пшеницы, ржи и тритикале / Рыхливский И.П. ; Кишиневский СХИ. – Кишинев, 1986. – 4 с. – Рукопись деп. в МолдНИИТИ 24.04.1986, № 641-М.
118. Строки посева тритикале в условиях Подолья УССР [Текст] // Зерновые, зернобобовые и крупяные культуры : РЖ / ВАСХНИЛ, ВНИИ ИТЭИАПК. – 1986. – № 12. – С. 11. – ЗК1611. – Реф. : Рыхливский И.П. Строки посева тритикале в условиях Подолья УССР / И.П. Рыхливский ; Кишиневский СХИ. – Кишинев, 1986. – 3 с. – Рукопись деп. в МолдНИИТИ 24.04.1986, № 642-М.

Доповіді на конференціях, семінарах, з'їздах

119. Влияние дробных азотных подкормок на урожай зерна тритикале [Текст] / И.П. Рыхливский // Вклад молодых ученых Украины в интенсификацию с.-х. производства : тезисы док. II республ. науч.-производ. конф. молодых ученых и специалистов, 24-26 сент. 1986 г. – Харьков : Укр. НИИРСиГ им. В.Я. Юрьева, 1986. – Ч. I. – С. 30-31.
120. Агротехника возделывания тритикале на Подолье УССР [Текст] / И.П. Рыхливский, П.А. Филипчук, М.И. Бахмат // Тезисы Всесоюзного семинара по новым злаковым кормовым культурам. – Ленинград, 1990. – С.

121. Тритікале – цінна зернова і кормова культура [Текст] / І.П. Рихлівський // Досвід вирощування та впровадження нетрадиційних кормових рослин на Україні : тези доп. республ. наук.-вироб. семінару. – Кам'янець-Подільський, 1990. – С. 10.
122. Формування асиміляційної поверхні посівів озимих зернових культур в зв'язку з умовами їх вирощування [Текст] / І.П. Рихлівський, П.А. Філіпчук // Тези доп. наук.-теорет. конф. співробітників та аспірантів інституту по наслідках досліджень за 1988 рік / КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1990. – С. 68-69.
123. Вплив агротехнічних факторів на уражуваність насіння озимої пшениці, жита та тритікале «чорним зародком» [Текст] / І.П. Рихлівський // Тези доп. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу та наукових співробітників, (26-29 берез. 1991 р.) / КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1991. – С. 17.
124. Симбиотическая активность сои в связи с условиями ее возделывания [Текст] / И.П. Рыхливский, П.А. Филипчук, А.Г. Глушак // Материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Днепропетровск, 1992. – С. 113.
125. Особенности роста батата в условиях открытого и закрытого грунта [Текст] / И.П. Рыхливский, П.А. Филипчук // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры. Интродукция и использование : VIII симп. по новым кормовым растениям, 7-9 сент. 1993 г. – Сыктывкар, 1993. – С.
126. Особливості архітектоніки батату в умовах закритого ґрунту [Текст] / П.А. Філіпчук, І.П. Рихлівський // Тези доп. наук. конф. професорсько-викладацького складу / КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 72-73.
127. Порівняльна продуктивність бульбоплодів в умовах південно-західного Лісостепу України [Текст] / І.П. Рихлівський, П.А. Філіпчук // Тези доп.

наук. конф. професорсько-викладацького складу / КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 70-71.

128. Продуктивность топинамбура и топинсолнечника в условиях юго-западной Лесостепи Украины [Текст] / И.П. Рыхливский, П.А. Филипчук // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры. Интродукция и использование : материалы VIII Всеросс. симп. по новым кормовым растениям, 7-9 сент. 1993 р. – Сыктывкар, 1993. – С. 136-137.
129. Використання давнішніх посадок топінамбура у складі травосумішок [Текст] / Рихлівський І.П., Філіпчук П.А. // Тези доп. наук.-метод. конф. професорсько-викладацького складу / КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1994. – Т. I. – С. 30-31.
130. Вплив бульбоплодних культур на агрохімічну характеристику ґрунту [Текст] / І.П. Рихлівський, П.А. Філіпчук // Наукові основи ведення сільського господарства України в сучасних умовах : тези доп. конф. молодих вчених та спеціалістів. – Чабани, 1994. – Ч. 2. – С. 15.
131. Можливості інтродукції батату в південно-західному Лісостепу України [Текст] / І.П. Рихлівський, П.А. Філіпчук // Охорона генофонду рослин в Україні : тези доп., 18-20 трав. 1994 р. – Кривий Ріг, 1994. – С. 16
132. Технологія вирощування посадкового матеріалу батату [Текст] / Філіпчук П.А., Рихлівський І.П. // Тези доп. наук.-метод. конф. професорсько-викладацького складу / КПСГІ. – Кам'янець-Подільський, 1994. – Т. I. – С. 32-33.
133. Агроекологічне обґрунтування інтродукції топінамбура [Текст] / П.А. Філіпчук, І.П. Рихлівський // Селекція, насінництво, і технології вирощування польових культур : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / під. ред. О.В. Гончарука ; М-во с.-г. і продовольства, УААН, АН ВШ України, ПДАТА. – Чернівці : Буковина, 1996. – С. 143-144.

134. Біологічні основи формування урожаю тритікале [Текст] / І.П. Рихлівський, П.А. Філіпчук // Селекція, насінництво, і технології вирощування польових культур : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / під. ред. О.В.Гончарука ; М-во с.-г. і продовольства, УААН, АН ВШ України, ПДАТА. – Чернівці : Буковина, 1996. – С. 152-153.
135. Биологические и агротехнические основы введения топинамбура в промышленную культуру в условиях юго-западной Лесостепи Украины (итоги 15-летней работы) [Текст] / И.П. Рыхливский // Растительные ресурсы для здоровья человека (возделывание, переработка, маркетинг) : материалы I-ой междунар. науч.-практ. конф., 23-27 сент. 2002 г. – Москва ; Сергиев-Посад, 2002. – С. 172-176.
136. Квінтесенція біохімії фотосинтезу [Текст] : (до 100-річчя від дня народження Мелвіна Колвіна і 50-річчя отримання ним Нобелівської премії) / І. П. Рихлівський // Наук. пр. К-ПНУ ім. Івана Огієнка : зб. за підсумками звіт. наук. конф. виклад., д-рів і аспірантів, 16-17 берез. 2011 р. / Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка ; [редкол. : О.М. Завальнюк (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2011. – Вип. 10, т. 5. – С. 25-26.
137. *Solanum tuberosum* L. – таксономічний статус та селекційні пріоритети (оглядовий матеріал) [Текст] / І.П. Рихлівський, В.С. Строяновський // Наук. пр. К-ПНУ ім. Івана Огієнка : зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів, 21-22 лют. 2012 р. Вип. 11 у 3 т / Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка ; [редкол. : О.М. Завальнюк (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський : К-ПНУ ім. Івана Огієнка, 2012. – Вип. 11, т. 2. – С. 119-121.
138. Оптимизация сроков и способов сева сорго рисозерного (сориза) в условиях западной части Лесостепи Украины [Текст] / В. Н. Бурдыга, И. П. Рыхливский // Инновации в науке : материалы XVI междунар.

заочної науч.-практ. конф., [28 янв. 2013 г.]. – Новосибірськ : СибАК, 2013. – Ч. 1. – С. 161-166.

139. Продуктивність сортів ячменю ярого залежно від елементів технології [Текст] / І. П. Рихлівський, В. В. Данік // Органічне виробництво і продовольча безпека : [матеріали доп. учасників Міжнар. наук.-практ. конф.] / МАППУ, Президентський фонд Леоніда Кучми «Україна», ЖНАЕУ [та ін.]. – Житомир : Полісся, 2013. – С. 291-293.
140. Топінамбур: альтернативний овочевий продукт [Текст] / І.П. Рихлівський // Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях : 14 міжнар. наук.-практ. конф., (м. Київ, Пуща Водиця, 5-9 жовт. 2015 р.) : зб. наук. пр. – Київ, 2015. – С. 392-406.
141. Селекція топінамбура (колишня і сучасна характеристика сортів) [Текст] / Рихлівський Ігор // Селекція, насінництво, технологія вирощування круп'яних та інших сільськогосподарських культур: досягнення і перспективи : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф., 25-26 квіт. 2016 р., Україна, м. Кам'янець-Подільський / МОН України, Хмельницька ОДА, ПДАТУ [та ін.] ; [редкол. : Іванишин В.В. голова та ін.]. – Тернопіль : Крок, 2016. – С. 155-157. – (присв. 90-річчю від дня народження видатного вченого селекціонера О. С. Алексєєвої).
142. Сучасні гібриди кукурудзи, їх характеристика та продуктивність в умовах НВЦ «Поділля» [Текст] / Рихлівський Ігор, Вахняк Василь // Актуальні питання сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах зміни клімату : зб. наук. пр. всеукр. наук.-практ. конф., 15-16 черв. 2017 р., м. Кам'янець-Подільський / МОН України, Хмельницька ОДА, ПДАТУ [та ін.] ; [редкол. : Іванишин В.В. голова та ін.]. – Тернопіль : Крок, 2017. – С. 213-215.

143. Топінамбур – культура для освоєння рекультивованих земель [Текст] / І.П. Рихлівський // Новітні системи землеробства та шляхи підвищення еколого-біологічної ефективності використання земель в сучасному агрокомплексі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 25-26 трав. 2017 р., м. Дніпро / Дніпропетр. держ. аграр.-екон. ун-т. – Дніпро : Роял Принт, 2017. – С. . – (Присвяч. 55-річчю наук. шк. з рекультивації земель ДДАЕУ та 95-річчю Дніпропетр. держ. аграр.-екон. ун-ту).
144. The Prospects of Solving Energy Issues by Local Self-government in Podilya Under the Territorial and Administrative Reform Conditions in Ukraine [Text] / Vasyl Vakhnyak, Igor Ryhlyivskiy, Valerii Havryliuk, Valery Tarasyuk // Renewable Energy Sources : Engineering, Technology, Innovation – ICORES 2017 : [4th International Conference, June 20-23, 2017, Krynica, Poland] / eds. Krzysztof Mudryk, Sebastian Werle ; [University of Agriculture in Krakow et al.]. – [without a city] : Springer, 2018. – P. 781-789. – (Series «Springer Proceedings in Energy»).
145. Енерго-інформаційний вплив на покращання насіннєвих показників гібридів кукурудзи [Текст] / Рихлівський Ігор, Цвігун Анатолій // Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф., [20-22 берез. 2018 р., Кам'янець-Подільський] / [редкол. : Іванишин В.В. голова та ін.]. – Тернопіль : Крок, 2018. – Ч. 1. – С. 132-135.
146. Морфологічні особливості сортів топінамбура, створених в ПДАТУ, та можливості їх використання [Текст] / Рихлівський І.П., Вахняк В.С., Тарнавський М.М. // The development of nature sciences: problems and solutions : conference proceedings, april 27-28, 2018. – Brno : The Baltic Publishing, 2018. – P. 77-80.
147. Вплив скоростиглості гібридів кукурудзи на їх урожайність в умовах дослідного поля НДЦ «Поділля» [Текст] / Рихлівський І.П. // Інноваційні

технології в рослинництві : матеріали II Всеукр. наук. інтернет-конф., м. Кам'янець-Подільський, 15 трав. 2019 р. / ПДАТУ, Миколаївський НАУ ; [ред. Хоміна Вероніка Ярославівна]. – Кам'янець-Подільський, 2019. – С. 135-137.

Інформаційно-методичні публікації

148. Методичні вказівки та завдання для лабораторних занять з «Технології виробництва продукції рослинництва» – розділ «Ґрунтознавство» студентам факультету механізації сільського господарства [Текст] / І.П. Рихлівський, П.А. Філіпчук, Р.С. Карастоянова. – Кам'янець-Подільський, 1989. – 25 с.
149. Методичні вказівки та завдання для лабораторних занять з «Технології виробництва продукції рослинництва» – розділ «Землеробство» студентам факультету механізації сільського господарства [Текст] / І.П. Рихлівський, П.А. Філіпчук, Р.С. Карастоянова. – Кам'янець-Подільський, 1990. – 61 с.
150. Бланки плану організації інтенсивного зеленого конвеєру для лабораторно-практичних занять з кормовиробництва студентам з спеціальності 7.130.102 – «Агрономія» і спеціальності 7.130.201 – «Зооінженерія» [Текст] / І.П. Рихлівський, М.І. Бахмат, П.А. Філіпчук. – Кам'янець-Подільський, 1997. – 4 с.
151. Методичні вказівки і завдання для виконання курсового проекту з «Буряківництва» студентам з спеціальності 7.130.102 – «Агрономія» [Текст] / І.П. Рихлівський, М.О. Ігнат'єв, В.О. Мельник, П.А. Філіпчук. – Кам'янець-Подільський, 2000. – 42 с.
152. Методичні вказівки та завдання для лабораторних занять з предмету «Кормовиробництво з основами ботаніки і агрономії» розділ

- «Рослинництво» студентам зооінженерного факультету з спеціальності 7.130.201 – «Зооінженерія» [Текст] / І.П. Рихлівський. – Кам'янець-Подільський, 2001. – 40 с.
153. Методичні вказівки по виконанню курсової роботи з землеробства (для студентів спеціальності 6.130.103 «Плодоовочівництво і виноградарство» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2005. – 14 с.
154. Методичні вказівки по виконанню курсової роботи з землеробства «Проектування сівозмін, систем обробітку ґрунту і комплексних заходів боротьби з бур'янами в господарствах різних форм власності» (для студентів спеціальності 6.130.102 «Агрономія» за ОКР «бакалавр») [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2005. – 18 с.
155. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт і самостійної роботи студентів з курсу «Технологія виробництва, зберігання, переробки і стандартизації продукції рослинництва» для економічних спеціальностей 6.056.010 «Облік і аудит» та 7.050.202 «Менеджмент організацій» за ОКР «бакалавр» (заочна форма навчання) [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2006. – 12 с.
156. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи студентів з загального землеробства, спеціальність – 6.130. 102 – «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» з розділу «Наукові основи землеробства» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2006. – 35 с.
157. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи студентів з загального землеробства, спеціальність – 6.130. 102 – «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр»

- з розділів «Бур'яни і боротьба з ними», «Сівозміни», «Обробіток ґрунту» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2006. – Ч. II. – 46 с.
158. Основи наукових досліджень в рослинництві [Текст] : завдання для виконання лабораторно-практичних занять для студентів сільськогосподарських вузів зі спеціальності 7.130.102 – «Агрономія» / І.П. Рихлівський, Е.Р. Ермантраут, М.І. Бахмат, Ю.В. Хмелянчишин. – Кам'янець-Подільський, 2006. – 58 с.
159. Основи наукових досліджень в рослинництві [Текст] : метод. вказівки для виконання лабораторно-практичних занять для студентів сільськогосподарських вузів зі спеціальності 6.130. 102 – «Агрономія» / І.П. Рихлівський, Е.Р. Ермантраут, М.І. Бахмат, Ю.В. Хмелянчишин. – Кам'янець-Подільський, 2006. – 52 с.
160. Технологія виробництва продукції рослинництва [Текст] : метод. вказівки для студентів 1 курсу Інституту механізації і електрифікації сільського господарства зі спеціальностей «Механізація сільського господарства», «Енергетика сільськогосподарського виробництва» та «Професійне навчання» / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2006. – 60 с.
161. Агрономічне діловодство [Текст] : метод. вказівки для проведення лабораторно-практичних занять із студентами інституту агротехнологій з напрямку 1301 «Агрономія» за ОКР «магістр» / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 24 с.
162. Адаптивні системи землеробства [Текст] : програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів в аграрних навчальних закладах III-IV рівнів акредитації 1301 Агрономія / [уклад. : І.П. Рихлівський, В.П. Гудзь та ін.]. – Київ : Аграрна освіта, 2007. – 13 с.

163. Завдання та методичні вказівки для контрольних і самостійної роботи студентів із загального землеробства для спеціальності 6.130100 «Агрономія», 6.130103 «Плодоовочівництво і виноградарство» (денна і заочна форма навчання) ОКР «бакалавр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 24 с.
164. II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з агрономії [Текст] : тестові завдання теоретичної частини олімпіади / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, В.А. Зеленський [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 41 с.
165. Методичні вказівки з виконання кваліфікаційних (дипломних) робіт студентами денної та заочної форми навчання напрямку підготовки 6.090101 «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» [Текст] / Печенюк В.І., Зеленський В.А., Вахняк В.С., Рихлівський І.П. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 32 с.
166. Тестові завдання для брейн-рингу [Текст] / І.П. Рихлівський, І.Д. Хомовський. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 5 с.
167. Ґрунтозахисне землеробство [Текст] : метод. вказівки для лабораторно-практичних занять, індивідуальної та самостійної роботи студентів напряму підготовки – «Геодезія, картографія та землеустрій» / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 46 с.
168. Інструктивно-методичні матеріали по вивченню вибіркової навчальної дисципліни «Екологічне землеробство», організації самостійної та індивідуальної роботи для студентів спеціальності 6.070800 «Екологія та охорона навколишнього середовища» за ОКР «Бакалавр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 46 с.
169. Методичні вказівки та завдання для тестування з ТВЗПСР для напрямів підготовки із спеціальностей «Менеджмент організацій», «Облік і аудит»,

- «Економіка підприємств», «Фінанси і кредит» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 15 с.
170. Методичні розробки для лабораторно-практичних занять, організації самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» для студентів зі спеціальності 7.130102 «Агрономія» за ОКР «Спеціаліст» (денна і заочна форма навчання) [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 48 с.
171. Методичні розробки з дисципліни «Герботологія» для студентів VII курсу спеціальності 8.130102 «Агрономія» напряму підготовки 1301 «Агрономія» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 26 с.
172. Методичні розробки з дисципліни «Рекультивация земель» для студентів VI курсу спеціальності 6.130102 «Агрономія» напряму підготовки 1301 «Агрономія» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2008. – 36 с.
173. Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять, індивідуальної та самостійної роботи студентів із «Землеробства», напряму підготовки 6.130400 – «Лісове та садово-паркове господарство» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» (форма навчання – денна і заочна) [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2009. – 36 с.
174. Лекція для слухачів Державної служби захисту рослин на тему: «Розвиток органічного землеробства» [Текст] / І.П. Рихлівський. – Кам'янець-Подільський, 2010. – 30 с.
175. Методичні вказівки по виконанню лабораторних робіт, контрольних завдань і самостійної роботи з дисципліни «Герботологія» для студентів III курсу напряму підготовки 1301 «Агрономія» денної і заочної форми

навчання [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2011. – 59 с.

176. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Методи і організація досліджень у землеробстві» для студентів спеціальності 809010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 65 с.
177. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторно-практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Системи технологій галузі» (Технологія виробництва, переробки, зберігання і стандартизація продукції рослинництва) для студентів економічних спеціальностей: «Облік і аудит» – 6.030509 ; «Менеджмент організацій» – 6.030601 ; «Економіка підприємства» – 6.030504 ; «Фінанси і кредит» – 6.030508 III-IV рівнів акредитації за ОКР «бакалавр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 74 с.
178. Методичні вказівки для виконання лабораторних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Теоретична і прикладна гербологія» для студентів спеціальності «Агрономія» за ОКР «магістр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 58 с.
179. Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Сільськогосподарська меліорація», «Основи меліорації земель» для студентів напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» за 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 34 с.

180. Методичні вказівки по виконанню лабораторно-практичних занять, організації самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» для студентів зі спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» (денна і заочна форма навчання) [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 68 с.
181. Методичні рекомендації щодо організації і виконання лабораторних занять і самостійної роботи з дисципліни «Зональні системи землеробства» для студентів спеціальності 8.130102 [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2012. – 32 с.
182. Інструктивно-методичні матеріали для лабораторних занять з навчальної дисципліни «Методи і організація досліджень в землеробстві» для студентів спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2013. – 62 с.
183. Методичні вказівки для лабораторних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Теоретична і прикладна гербологія» для студентів спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2013. – 62 с.
184. Методичні вказівки для лабораторних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Адаптивні системи землеробства» для студентів спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2013. – 133 с.
185. Методичні розробки для лабораторно-практичних занять, організації самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни

- «Екологічні проблеми землеробства» для студентів зі спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2013. – 51 с.
186. Методичні вказівки щодо окремих вимог дослідної справи в науковій агрономії (вибір площі (ділянки) для польового дослід; способи (методи) розміщення повторень та варіантів) [Текст] / І.П. Рихлівський. – Кам'янець-Подільський, 2014. – 20 с.
187. Методичні вказівки для лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи із дисципліни «Меліорація земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (денної та заочної форми навчання) [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2015. – 38 с.
188. Методичні вказівки з «Землеробства» розділ «Сівозміни» і «Обробіток ґрунту» для студентів спеціальності «Агрономія» за ОКР «бакалавр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2015. – 72 с.
189. Методичні вказівки та робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи студентів із землеробства напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» (денної та заочної форми навчання) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2015. – с.
190. Рекомендовані і перспективні гербіциди в посівах основних польових культур [Текст] : методичні вказівки для студентів напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» з навчальної дисципліни землеробство за ОКР «бакалавр» / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, М.М. Хомовий. – Кам'янець-Подільський, 2015. – 17 с.

191. Ілюстрований довідник регульованих карантинних бур'янів України [Текст] : метод. вказівки з проведення лабораторних занять навчальної дисципліни «Герботологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» за ОКР бакалавр денної і заочної форми навчання / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2016. – 91 с.
192. Методичні вказівки для лабораторних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Герботологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «бакалавр» денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2016. – 62 с.
193. Методичні вказівки для лабораторних занять, контрольних завдань і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Герботологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» за ОКР бакалавр денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, А.Г. Глушак [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2016. – 62 с.
194. Атлас дерев і чагарників [Текст] : для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студентів з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної і заочної форми навчання / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, М.М. Хомовий [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2018. – 21 с.
195. Методичні вказівки для лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної і заочної форми навчання [Текст] / І.П. Рихлівський, В.І. Печенюк, М.М. Хомовий [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2018 р. – 73 с.

Дисертації. Автореферати дисертацій

196. Изучение биологических особенностей и агротехники тритикале в сравнении с другими озимыми культурами в условиях юго-западной Лесостепи СССР [Текст] : дисс. ... канд. с.-х. наук : 06.01.09 / Рыхливский Игорь Петрович. – Каменец-Подольский, 1987. – 186 с.
197. Изучение биологических особенностей и агротехники тритикале в сравнении с другими озимыми культурами в условиях юго-западной Лесостепи СССР [Текст] : автореф. дисс на соискание ученой степени канд. с.-х. наук : спец. 06.01.09 «Растениеводство» / Рыхливский Игорь Петрович. – Каменец-Подольский, 1987. – 18 с.
198. Агротехнічні і біологічні основи введення топінамбура в промислову культуру південно-західної частини Лісостепу України [Текст] : дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.01.09 / Рихлівський Ігор Петрович ; ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2004. – 384 с.
199. Агротехнічні і біологічні основи введення топінамбура в промислову культуру південно-західної частини Лісостепу України [Текст] : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Рихлівський Ігор Петрович ; Ін-т цукр. буряків УААН. – Київ, 2004. – 38 с.

Наукові розробки

200. Технологія вирощування топінамбура [Текст] / Рихлівський І. П., Філіпчук П. А. // Аграрна наука – селу : наук. розробки, рекомендовані виробництву південно-західного регіону України / М-во АПК України, УААН, ПДАТА, Чернів. держ. с.-г. дослідна станція. – Чернівці : Митець, 1998. – Вип. 5. – С. 40-41.

Патенти та авторські свідоцтва

201. А. с. № 808. Топінамбур: сорт – Подільський 94. / Рихлівський І. П. , Філіпчук П. А., Блажевський В. К. ; заявник ПДАТА. – № 94145001 ; заявл. 21.11.94 ; Зареєстр. у реєстрі сортів рослин України у 1999 р.
202. Пат. 16942 Україна, МПК А 01С 9/00, А 01С 14/00. Мікротраншейний спосіб садіння картоплі / Рихлівський Ігор Петрович. – № a200604419 ; заявл. 19.04.2006 ; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.
203. Пат. 24515 Україна, МПК А 01 С 14/00, А 01 С 21/00. Спосіб удобрення при мікротраншейній посадці картоплі / Рихлівський Ігор Петрович, Дашко Віталій Іванович. – № u200611910 ; заявл. 13.11.2006 ; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10.
204. Пат. 27506 Україна, МПК А 01 С 21/00. Спосіб біологічного збагачення ґрунту / Рихлівський Ігор Петрович. – № u200702974 ; заявл. 21.03.2007 ; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 18.
205. Пат. 29942 Україна, МПК (2006) А 01 G 1/00. Спосіб отримання насіння топінамбура в польових умовах Волино-Подільського Лісостепу України / Рихлівський Ігор Петрович. – № a200511101 ; заявл. 23.11.2005 ; опубл. 25.05.2007, Бюл. № 7.
206. Пат. 33504 Україна, МПК А 01 В 79/02 (2008.01). Спосіб створення оптимальної щільності ґрунту при вирощуванні картоплі / Рихлівський Ігор Петрович, Строяновський Василь Станіславович. – № u200802221 ; заявл. 21.02.2008 ; опубл. 25.06.2008, Бюл. № 12.
207. Пат. 34035 Україна, МПК (2006) С 09 В 61/00. Спосіб отримання барвника з рослини / Рихлівський Ігор Петрович. – № u200802219 ; заявл. 21.02.2008 ; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.

208. Пат. 34322 Україна, МПК (2006) А 01 G 9/20. Фітозонт лабораторний РІП'08 / Рихлівський Ігор Петрович. – № u200802220 ; заявл. 21.02.2008 ; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.
209. Пат. 34581 Україна, МПК (2006) А 01 С 7/00. Спосіб сівби ячменю дворядного в колекційному і селекційному розсадниках / Рихлівський Ігор Петрович, Заришняк Анатолій Семенович. – № u200804921 ; заявл. 16.04.2008 ; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.
210. Свідоцтво № 110169 про авторство на сорт рослин Топінамбур: сорт Медовик / І. П. Рихлівський. – № 08138001 ; 2008.
211. Пат. 42453 Україна, МПК (2009) А 01 С 14/00. Застосування міні-коренеплодів для вирощування моркви / Рихлівський Ігор Петрович, Овчарук Василь Іванович, Потапський Юрій Васильович. – № u200815049 ; заявл. 26.12.2008 ; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.
212. Пат. 43015 Україна, МПК (2009) А 01 С 1/00. Спосіб передсадивної підготовки бульб картоплі / Рихлівський Ігор Петрович, Строяновський Василь Станіславович. – № u200902682 ; заявл. 24.03.2009 ; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.
213. Пат. 43016 Україна, МПК (2009) А 01 F 25/00. Спосіб зберігання коренеплодів моркви / Рихлівський Ігор Петрович, Овчарук Василь Іванович, Потапський Юрій Васильович. – № u200902683 ; заявл. 24.03.2009 ; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.
214. Пат. 110387 на сорт рослин Медовик / Рихлівський Ігор Петрович, Бахмат Микола Іванович. – заявл. 30.07.2008 ; опубл. 15.08.2011.
215. Пат. 61068 Україна, МПК (2011.01) А 01 С 9/00, А 01 С 14/00. Поверхневий спосіб садіння картоплі / Рихлівський Ігор Петрович, Строяновський Василь Станіславович, Скакун Михайло Васильович. – № u201014406 ; заявл. 02.12.2010 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

216. Пат. 58138 Україна, МПК (2011.01) А 01 N 3/00. Спосіб використання топінамбура для консервації полігонів твердих побутових відходів (ТПВ) / Рихлівський Ігор Петрович. – № u201003397 ; заявл. 24.03.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
217. Пат. 78538 Україна, МПК Спосіб вирощування сорго зернового / Бахмат Микола Іванович, Рихлівський Ігор Петрович, Бурдига Віталій Миколайович. – заявл. 27.08.2012.
218. Пат. 78650 Україна, МПК (2013.01) А 01 С 7/00. Спосіб вирощування соризу / Бахмат Микола Іванович, Рихлівський Ігор Петрович, Бурдига Віталій Миколайович. – № u201211337 ; заявл. 01.10.2012 ; опубл. 25.03.2013, Бюл. № 6.
219. Пат 82905 Україна, МПК А 23 L 1/218 (2006.01). Склад розсолу для огірків / Рихлівський Ігор Петрович, Галагудза Наталія Євгенівна. – № u201214660 ; заявл. 21.12.2012 ; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.
220. Пат. 86736 Україна, МПК (2013.01) А 01 G 31/00, А 01 G 31/02 (2006.01). Спосіб вирощування цибулі на перо / Рихлівський Ігор Петрович, Рихлівський Петро Антонович. – № u201308387 ; заявл. 04.07.2013 ; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.
221. Пат. 86844 Україна, МПК (2013.01) А 01 С 21/00. Спосіб удобрення сорго зернового / Рихлівський Ігор Петрович, Кух Марія Василівна, Середа Володимир Іванович. – № u201309411 ; заявл. 29.07.2013 ; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.
222. Пат. 94696 Україна, МПК (2014.01) С 07 С 211/63 (2006.01), А 01 N 29/00, А 01 N 31/02 (2006.01), А 01 N 33/04 (2006.01). Застосування хлорхолінхлориду, як інгібітора передчасного проростання насіння пшениці озимої (*Tr. aestivum*), висіяного за екстримальних строків / Рихлівський Ігор Петрович, Філь Іван Михайлович. – № u201406464 ; заявл. 11.06.2014 ; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

223. Пат 100143 Україна, МПК (2015.01) А 01 С 1/00, А 01 В 3/00, А 01 В 49/04 (2006.01). Конвеєрний спосіб вирощування «зеленого горошку» / Рихлівський Ігор Петрович, Розпутна Ганна Олегівна. – № u201500790 ; заявл. 02.02.2015 ; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.
224. Пат. 98195 Україна, МПК А 23 В 7/005 (2006.01). Маринад для зеленого горошку / Рихлівський Ігор Петрович, Розпутна Ганна Олегівна. – № u201410182 ; заявл. 16.09.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

Подання НОУ-ХАУ

225. Подання НОУ-ХАУ на біологічний замінник добрив для припосівного внесення під сільськогосподарські культури / Рихлівський Ігор Петрович, Заришняк Анатолій Семенович. – Свідоцтво про час пред'явлення документа зареєстровано в реєстрі за № 1-1893, 3 черв. 2008 р.
226. Подання НОУ-ХАУ приладу Фітозонт лабораторний РІП'08 / Рихлівський Ігор Петрович. – Свідоцтво про час пред'явлення документа зареєстровано в реєстрі за № 3-136, 23 січ. 2008 р.
227. Подання НОУ-ХАУ на спосіб очищення стоків від спиртового виробництва на м'ясопродукції / Рихлівський Ігор Петрович. – зареєстр. в реєстрі за № 1-188, 2 лют. 2012 р.
228. Подання НОУ-ХАУ на винахід (корисну модель) на спосіб збереження густоти рослин пшениці озимої за екстремальних строків сівби / Рихлівський І.П., Філь І.М. – зареєстр. в реєстрі за № 2-730, 15 квіт. 2014 р.
229. Подання НОУ-ХАУ на винахід (корисну модель) Гідромеліоративна споруда (ГМС) для упередження дощових підтоплень в районі центрального ринку м. Кам'янець-Подільського / Рихлівський І.П. – зареєстр. за № 2-1628, 27 серп. 2014 р.

СОУ (стандарт організацій України)

230. Топінамбур. Технологія вирощування : Основні положення : СОУ 01.11-37-735:2008 / І. П. Рихлівський, А. С. Заришняк. – Київ : Мінагрополітики України, 2008. – 28 с. – (Стандарт Мінагрополітики України)

Рекомендації

231. Шампінйони: азбука вирощування [Текст] / І. П. Рихлівський, В. Л. Пую, М. В. Діянчук. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 12 с.

Інформаційний листок

232. Пшениця яра [Текст] : інформ. листок / І.П. Рихлівський, Д.І. Хомовський ; Хмельницький держ. центр науково-технічної і економічної інформації. – Хмельницький, 2010.

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ІГОРЯ ПЕТРОВИЧА РИХЛІВСЬКОГО

1. Король топінамбуру [Текст] / Наталія Яцемірська // Подолянин. – 2010. – 19 лютого, № 8. – С. 4.
2. Рихлівський Ігор Петрович [Текст] // Академія наук вищої освіти України : [енциклоп. вид.]. – Київ : Брама-V, 2012. – С. 427-428. – (XX років).
3. Рихлівський Ігор Петрович [Текст] // Науково-освітній потенціал України : Кризь призму часу. Наукові установи. Навчальні заклади. Відомі імена в освіті і науці / [автор-упорядник Гаврилюк Л.М.]. – Київ : Український рейтинг, 2011. – С. 264-265.

4. Рихлівський Ігор Петрович [Текст] : Ювілейний підсумок 60 років життя і 30 років науково-педагогічної праці. – Кам'янець-Подільський, 2010. – 61 с.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ПРАЦЬ І.П. РИХЛІВСЬКОГО *

Агробіологічні особливості соризу в умовах Волино-Подільського Лісостепу України – **67**

Агроєкологічне обґрунтування інтродукції топінамбура – **133**

Агрономічне діловодство – **161**

Агротехніка возделывания тритикале на Подолье УССР – **120**

Агротехніка – проти бур'янів: ефективність різних прийомів у насадженнях топінамбура – **49**

Агротехнічні і біологічні основи введення топінамбура в промислову культуру південно-західної частини Лісостепу України – **198, 199**

Адаптивні системи землеробства – **7, 14, 162**

Адаптивні технології вирощування круп'яних культур – **16**

Адаптивно-ландшафтне землеробство – **15**

Анатолій Дорошенко – наша слава нашої землі – **68**

Анатомія і морфологія топінамбура сорту Медовик. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття – **93**

Атлас дерев і чагарників – **194**

Батат – картоплі солодкий брат – **28**

Беземський Ігор Казимирович – **114**

* Посилання даються на номери покажчика праць

Биологические и агротехнические основы введения топинамбура в промышленную культуру в условиях юго-западной Лесостепи Украины (итоги 15-летней работы) – **135**

Біологічний заміник добрив для припосівного внесення під сільськогосподарські культури – **225**

Біологічні і агротехнічні основи сучасної технології вирощування топінамбура (аналітичний огляд та результати досліджень) – **4**

Біологічні основи формування урожаю тритикале – **134**

Біометрична характеристика рослин топінамбура в умовах південно-західного Лісостепу України – **35**

Бланки плану організації інтенсивного зеленого конвеєру для лабораторно-практичних занять з кормовиробництва студентам з спеціальності 7.130.102 – «Агрономія» і спеціальності 7.130.201 – «Зооінженерія» – **150**

Весняний сезон дарує. Скористайтесь, не лінуйтеся – **102**

Використання агроприкладної математики в дисертаційних дослідженнях – **77**

Використання давнішніх посадок топінамбура у складі травосумішок – **129**

Використання колоїдних глин у технології вирощування топінамбура – **50**

Вирощування печериць та кулінарне використання різних грибів – **13**

Вирощування топінамбура на техногенних ґрунтах – **30**

Влияние дробных азотных подкормок на урожай зерна тритикале – **21, 119**

Влияние удобрений, норм высева и хлорхолинхлорида при их комплексном воздействии на урожайность и качество семян озимой пшеницы сорта Илличевка – **19**

Влияние хлорхолинхлорида на формирование зародышей и зерновок озимой пшеницы, ржи и тритикале – **117**

Володимир Петрович Ступаков – **109**

Вплив агротехнічних факторів на уражуваність насіння озимої пшениці, жита та тритікале «чорним зародком» – **123**

Вплив бульбоплодних культур на агрохімічну характеристику ґрунту – **130**

Вплив елементів технології на вирощування пшениці ярої в умовах південно-західної частини Лісостепу України – **94**

Вплив скоростиглості гібридів кукурудзи на їх урожайність в умовах дослідного поля НДЦ «Поділля» – **147**

Вплив скоростиглості гібридів кукурудзи на морфологічні показники і продуктивність в умовах НВЦ «Поділля» – **115**

Вплив строків сівби на продуктивні властивості сорго зернового та рисозернового – **97**

Вплив строків сівби на якісні показники сорго зернового і рисозернового – **95**

Вплив хлорхолінхлориду (ТУРу) на бульбоутворення у картоплі і топінамбура – **41**

Врятувати каштани можна – **98**

Галас навколо бульки, або «Довжоцький синдром» – **99**

Генезис поглядів на механізм акліматизації рослин – **73**

Гідромеліоративна споруда (ГМС) для упередження дощових підтоплень в районі центрального ринку м. Кам'янець-Подільського – **229**

Глобальне здоров'я, якість та безпека життя (основи нутриціології, харчові та біологічно активні добавки, добавки в косметичних засобах, токсичні ксенобіотики, органічне землеробство, допінгові та наркотичні засоби, біологічні отрути, стрес, паразитологія, генетична інженерія) – **18**

Головне створення робочих місць для студентів і випускників: фрагменти програми ректора – **90**

Ґрунтові умови та поживний режим топіамбура – **36**

Ґрунтозахисне землеробство – **167**

Ґрунтознавство з основами геології – **3**

Дві докторські в ХХІ столітті – це вже глибокий атавізм навіть на Євровівні – **78**

Дещо про інтродукцію топіамбура – **31**

Деякі проблеми вирощування топіамбура у сівозміні й шляхи їх вирішення – **51**

Досвід вирощування соризу на Поділлі – **69**

Досить готувати всеїдних фахівців – **79**

Дослідження оптимізації глибини оранки чорноземів глибоких південно-західної частини Лісостепу України під топіамбур – **43**

II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з агрономії – **164**

Екологічні особливості топіамбура (*Helianthus tuberosus* L.) в умовах південно-західного Лісостепу України – **37**

Екологічні проблеми землеробства – **11**

Економічна ефективність вирощування картоплі за різних технологій в умовах південно-західного Лісостепу України – **103**

Енергетична і економічна оцінка окремих елементів технології вирощування топінамбура – **62**

Енергетичний аудит технологій вирощування картоплі – **106**

Енерго-інформаційний вплив на покращання насіннєвих показників гібридів кукурудзи – **145**

Ефективність застосування біостимуляторів росту рослин в технології вирощування топінамбура – **44**

Ефективність передпосадкового замочування бульб топінамбура у водному розчині сапонітів Варварівського родовища – **42**

Журнал спостережень і обліків в польовому досліді з зерновими колосовими рослинами – **5**

Журнал спостережень і обліків в польовому досліді із сільськогосподарськими культурами – **8**

Завдання та методичні вказівки для контрольних і самостійної роботи студентів із загального землеробства для спеціальності 6.130100 «Агрономія», 6.130103 «Плодоовочівництво і виноградарство» (денна і заочна форма навчання) ОКР «бакалавр» – **163**

Закони України та їх практичне використання в агрономії – **10**

Залежно від густоти посіву – **26**

Застосування міні-коренеплодів для вирощування моркви – **211**

Застосування хлорхолінхлориду, як інгібітора передчасного проростання насіння пшениці озимої (*Tr. aestivum*), висіяного за екстримальних строків – **222**

Землеробство – **17**

Змагалися кращі в II-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з агрономії – **74**

Изучение биологических особенностей и агротехники тритикале в сравнении с другими озимыми культурами в условиях юго-западной Лесостепи УССР – **196, 197**

Ілюстрований довідник регульованих карантинних бур'янів України – **191**

Інновації в дисертаційних роботах – **91**

Інструктивно-методичні матеріали для лабораторних занять з навчальної дисципліни «Методи і організація досліджень в землеробстві» для студентів спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» – **176, 182**

Інструктивно-методичні матеріали до лабораторно-практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Системи технологій галузі» (Технологія виробництва, переробки, зберігання і стандартизація продукції рослинництва) для студентів економічних спеціальностей: «Облік і аудит» – 6.030509 ; «Менеджмент організацій» – 6.030601 ; «Економіка підприємства» – 6.030504 ; «Фінанси і кредит» – 6.030508 III-IV рівнів акредитації за ОКР «бакалавр» – **177**

Інструктивно-методичні матеріали по вивченню вибіркової навчальної дисципліни «Екологічне землеробство», організації самостійної та

індивідуальної роботи для студентів спеціальності 6.070800 «Екологія та охорона навколишнього середовища» за ОКР «Бакалавр» – **168**

Інтродукція рослин: теоретичні основи і практичні рішення – **9**

Кандидат наук чи магістр? – **80**

Картопля, топінамбур, батат, стахіс, дайкон: їх значення та використання – **12**

Квінтесенція біохімії фотосинтезу – **136**

Кіловати і гігакалорії – на звалищі – **84**

Конвеєрний спосіб вирощування «зеленого горошку» – **223**

Коротко про рівень математичної культури в сільськогосподарських науках – **81**

Лекція для слухачів Державної служби захисту рослин на тему: «Розвиток органічного землеробства» – **174**

Маринад для зеленого горошку – **224**

Математико-статистическая оценка среднеранней группы сортов картофеля на предмет их национального приоритета – **107**

Медовик – **214**

Методичні вказівки для виконання контрольних робіт і самостійної роботи студентів з курсу «Технологія виробництва, зберігання, переробки і стандартизації продукції рослинництва» для економічних спеціальностей 6.056.010 «Облік і аудит» та 7.050.202 «Менеджмент організацій» за ОКР «бакалавр» (заочна форма навчання) – **155**

Методичні вказівки для виконання лабораторних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Теоретична і прикладна гербологія» для студентів спеціальності «Агрономія» за ОКР «магістр» – **178**

Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи студентів з загального землеробства, спеціальність – 6.130.102 – «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» з розділу «Наукові основи землеробства» – **156**

Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи студентів з загального землеробства, спеціальність – 6.130.102 – «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» з розділів «Бур'яни і боротьба з ними», «Сівозміни», «Обробіток ґрунту» – **157**

Методичні вказівки для лабораторних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Гербологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «бакалавр» денної і заочної форми навчання – **192**

Методичні вказівки для лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної і заочної форми навчання – **195**

Методичні вказівки для лабораторних занять, контрольних завдань і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Гербологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» за ОКР бакалавр денної і заочної форми навчання – **193**

Методичні вказівки для лабораторних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Адаптивні системи землеробства» для студентів спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» – **184**

Методичні вказівки для лабораторних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Теоретична і прикладна гербологія» для студентів спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» – **183**

Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять, індивідуальної та самостійної роботи студентів із «Землеробства», напряму підготовки 6.130400 – «Лісове та садово-паркове господарство» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» (форма навчання – денна і заочна) – **173**

Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Сільськогосподарська меліорація», «Основи меліорації земель» для студентів напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» за 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної і заочної форми навчання – **179**

Методичні вказівки для лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи із дисципліни «Меліорація земель» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (денної та заочної форми навчання) – **187**

Методичні вказівки з «Землеробства» розділ «Сівозміни» і «Обробіток ґрунту» для студентів спеціальності «Агрономія» за ОКР «бакалавр» – **188**

Методичні вказівки з виконання кваліфікаційних (дипломних) робіт студентами денної та заочної форми навчання напрямку підготовки 6.090101 «Агрономія» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» – **165**

Методичні вказівки і завдання для виконання курсового проекту з «Буряківництва» студентам з спеціальності 7.130.102 – «Агрономія» – **151**

Методичні вказівки по виконанню курсової роботи з землеробства (для студентів спеціальності 6.130.103 «Плодоовочівництво і виноградарство» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» – **153**

Методичні вказівки по виконанню курсової роботи з землеробства «Проектування сівозмін, систем обробітку ґрунту і комплексних заходів боротьби з бур'янами в господарствах різних форм власності» (для студентів спеціальності 6.130.102 «Агрономія» за ОКР «бакалавр») – **154**

Методичні вказівки по виконанню лабораторних робіт, контрольних завдань і самостійної роботи з дисципліни «Гербологія» для студентів III курсу напряму підготовки 1301 «Агрономія» денної і заочної форми навчання – **175**

Методичні вказівки по виконанню лабораторно-практичних занять, організації самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» для студентів зі спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «магістр» (денна і заочна форма навчання) – **180**

Методичні вказівки та завдання для лабораторних занять з «Технології виробництва продукції рослинництва» – розділ «Ґрунтознавство» студентам факультету механізації сільського господарства – **148**

Методичні вказівки та завдання для лабораторних занять з «Технології виробництва продукції рослинництва» – розділ «Землеробство» студентам факультету механізації сільського господарства – **149**

Методичні вказівки та завдання для лабораторних занять з предмету «Кормовиробництво з основами ботаніки і агрономії» розділ «Рослинництво» студентам зооінженерного факультету з спеціальності 7.130.201 – «Зооінженерія» – **152**

Методичні вказівки та завдання для тестування з ТВЗПСР для напрямів підготовки із спеціальностей «Менеджмент організацій», «Облік і аудит», «Економіка підприємств», «Фінанси і кредит» – **169**

Методичні вказівки та робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт та самостійної роботи студентів із землеробства напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» (денної та заочної форми навчання) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» – **189**

Методичні вказівки щодо окремих вимог дослідної справи в науковій агрономії (вибір площі (ділянки) для польового дослідження; способи (методи) розміщення повторень та варіантів) – **186**

Методичні рекомендації щодо організації і виконання лабораторних занять і самостійної роботи з дисципліни «Зональні системи землеробства» для студентів спеціальності 8.130102 – **181**

Методичні розробки для лабораторно-практичних занять, організації самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» для студентів зі спеціальності 8.09010101 «Агрономія» за ОКР «Магістр» денної і заочної форми навчання – **185**

Методичні розробки для лабораторно-практичних занять, організації самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» для студентів зі спеціальності 7.130102 «Агрономія» за ОКР «Спеціаліст» (денна і заочна форма навчання) – **170**

Методичні розробки з дисципліни «Герботологія» для студентів VII курсу спеціальності 8.130102 «Агрономія» напряму підготовки 1301 «Агрономія» – **171**

Методичні розробки з дисципліни «Рекультивация земель» для студентів VI курсу спеціальності 6.130102 «Агрономія» напряму підготовки 1301 «Агрономія» – **172**

Між історією... та Європою – вчений ступінь «кандидат» – **82**

Мікротраншейний спосіб садіння картоплі – **202**

Можливості зменшення витрат насіннєвого матеріалу топінамбура за рахунок використання різаних садивних бульб – **52**

Можливості інтродукції батату в південно-західному Лісостепу України – **131**

Морфологічні особливості сортів топінамбура, створених в ПДАТУ, та можливості їх використання – **146**

Назви дисертаційних робіт зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво у 2007-2008 рр. Вимоги і реальність – **85**

Нас врятує топінамбур? – **96**

Невігластво може стати нормою – **86**

Об оптимальной крупности посадочной фракции клубней топинамбура – **29**

Об'єкт, предмет і методи дослідження в агрономії – **75**

Озими́на буде гу́стішо́ю – **104**

Олімпіада з агрономії – 2006 (підсумки II туру) – **70**

Оптимальна схема посадки топінамбура в умовах південно-західного Лісостепу України – **32**

Оптимизация сроков и способов сева сорго рисозерного (сориза) в условиях западной части Лесостепи Украины – **138**

Оптимізація конвеєрного виробництва зелених кормів – **116**

Оптимізація норм висіву насіння амаранту золотистого – **33**

Орошение люцерны в условиях Подолья Хмельницкой области УССР – **23**

Основи наукових досліджень в рослинництві – **158, 159**

Основні результати досліджень технології вирощування топінамбура в Подільській державній аграрно-технічній академії – **61**

Основные приемы агротехники тритикале в юго-западной Лесостепи УССР – **20**

Особенности роста батата в условиях открытого и закрытого грунта – **125**

Особенности формирования зерна тритикале в связи с различными агротехническими условиями его возделывания – **24**

Особливості архітектоніки батату в умовах закритого ґрунту – **126**

Особливості водного режиму топіамбура – **53**

Особливості генеративного розвитку топіамбура – **54**

Особливості динаміки бульбоутворення у картоплі різних сортів за скоростиглістю – **87**

Особливості забур'янення посадок топіамбура і заходи боротьби з бур'янами – **38**

Особливості селекції топіамбура – **39**

Особливості технологій вирощування картоплі в XIX-XX столітті та можливості їх удосконалення на винахідницькому рівні – **110**

Пам'яті професора Анатолія Семеновича Якименка – **71**

Пам'яті професора Володимира Петровича Ступакова – **64**

Підсумки II туру Всеукраїнської студентської олімпіади з агрономії – **65**

Поверхневий спосіб садіння картоплі – **215**

Поділ сортів картоплі за характером бульбоутворення – **92**

Пора сіяти – **111**

Порівняльна ефективність органічних і мінеральних добрив при вирощуванні топіамбура – **45**

Порівняльна продуктивність бульбоплодів в умовах південно-західного Лісостепу України – **127**

Прилад Фітозонт лабораторний РІП'08 –	226
Принципові помилки в назвах дисертаційних робіт агрономічного профілю –	76
Про можливість використання вібраційної технології для збирання стахісу –	46
Продуктивність сортів ячменю ярого залежно від елементів технології –	139
Продуктивність топінамбура залежно від біостимуляторів росту рослин –	55
Продуктивность топинамбура и топинсолнечника в условиях юго-западной Лесостепи Украины –	128
Професор Олена Семенівна Алексєєва – науковець, організатор, викладач... –	112
Пшениця яра –	232
Рациональна норма висіву ячменю –	25
Результати досліджень технології садіння топінамбура в умовах південно-західного Лісостепу України –	56
Рекомендовані і перспективні гербіциди в посівах основних польових культур –	190
Розвиток рослин озимої пшениці залежно від норм висіву –	27
Селекційна робота з топінамбуром в Подільській державній аграрно-технічній академії –	57
Селекція та сортовивчення топінамбура –	108
Селекція топінамбура (колишня і сучасна характеристика сортів) –	141
Симбиотическая активность сои в связи с условиями ее возделывания –	124

Склад розсолу для огірків – **219**

Смітєзвалювальні заводи – не потрібні – **100**

Сориз – культура третього тисячоліття – **6**

Сориз – нова круп'яна культура – **66**

Спосіб біологічного збагачення ґрунту – **204**

Спосіб використання топінамбура для консервації полігонів твердих побутових відходів (ТПВ) – **216**

Спосіб вирощування сорго зернового – **217**

Спосіб вирощування соризу – **218**

Спосіб вирощування цибулі на перо – **220**

Спосіб збереження густоти рослин пшениці озимої за екстремальних строків сівби – **228**

Спосіб зберігання коренеплодів моркви – **213**

Спосіб отримання барвника з рослини – **207**

Спосіб отримання насіння топінамбура в польових умовах Волино-Подільського Лісостепу України – **205**

Спосіб очищення стоків від спиртового виробництва на м'ясовій сировині – **227**

Спосіб передсадивної підготовки бульб картоплі – **212**

Спосіб сівби ячменю дворядного в колекційному і селекційному розсадниках – **209**

Спосіб створення оптимальної щільності ґрунту при вирощуванні картоплі – **206**

Спосіб удобрення при мікротраншейній посадці картоплі – **203**

Спосіб удобрювання сорго зернового – **221**

Стан інтродукційної роботи з топінамбуром на Поділлі – **47**

Стислість – сестра таланту. Тож чому дисертації, такі розпливчасто – довгі – **113**

Строки посадки топінамбура – **40**

Строки посева тритикале в умовах Подолья УРСР – **118**

Сучасні гібриди кукурудзи, їх характеристика та продуктивність в умовах НВЦ «Поділля» – **142**

Тестові завдання для брейн-рингу – **166**

Технологічна та енергетична карти вирощування топінамбура – **58**

Технологія виробництва продукції рослинництва – **160**

Технологія вирощування посадкового матеріалу батату – **132**

Технологія вирощування топінамбура – **200**

Топінамбур – культура для освоєння рекультивованих земель – **143**

Топінамбур – невичерпний резерв майбутнього – **63, 72**

Топінамбур – перспективна, кормова, лікарська, технічна культура, яка очищує середовище – **1**

Топінамбур, батат, стахіс – їх значення та використання – **2**

Топінамбур. Технологія вирощування – **230**

Топінамбур: альтернативний овочевий продукт – **140**

Топінамбур: сорт – Подільський 94 – **201**

Топінамбур: сорт Медовик – **210**

Тритікале – цінна зернова і кормова культура – **121**

Удосконалення елементів технології вирощування культури сориз – **83**

Унікальність топінамбура – результат всебічного використання для свійських тварин та диких звірів – **59**

Урожай насіння амаранту золотистого залежно від способу сівби – **34**

Урожайність топінамбура за різних строків збирання – **60**

Урожайность зеленой массы тритикале в зависимости от удобрений, норм высева и хлорхолинхлорида – **22**

Фенология картофеля: противоречия и доказательства – **105**

Фітозонт лабораторний РПП'08 – **208**

Формування асиміляційної поверхні посівів озимих зернових культур в зв'язку з умовами їх вирощування – **122**

Фотосинтетичний потенціал посівів соризу за різних способів розміщення рослин – **101**

Чи потрібно «кувати» спеціалістів-універсалів? – **88**

Шампінйони: азбука вирощування – **231**

«Шкільна автономія»: за і проти – **89**

Щодо можливості заміни кукурудзяного силосу топінамбурним – **48**

Solanum tuberosum L. – таксономічний статус та селекційні пріоритети (оглядовий матеріал) – **137**

The Prospects of Solving Energy Issues by Local Self-government in Podilya Under the Territorial and Administrative Reform Conditions in Ukraine – **144**

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ВИДАНЬ, В ЯКИХ МІСТЯТЬСЯ ПРАЦІ ПРОФЕСОРА РИХЛІВСЬКОГО І.П.*

Аграрна наука – селу – **36, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 200**

Аграрна наука і освіта – **57, 60**

Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції – **145**

Агро Терра: освіта, наука та бізнес – **113**

Агрономія – **107**

Агротехнические и физиологические факторы продуктивности зерновых – **20**

Агротехнические основы выращивания высоких урожаев зерновых культур, картофеля и сахарной свеклы в юго-западной Лесостепи Украины – **19**

Актуальні питання сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах зміни клімату – **142**

АПК: наука, техніка, практика – **25**

Біоресурси і природокористування – **103, 106**

Бюлетень Вищої Атестаційної Комісії України – **75, 76, 77, 85, 91**

Вища аграрна освіта України – **65, 70**

Вісник аграрної науки – **27, 32, 33, 34, 51, 69, 87, 92**

Вісник КНУ ім. Т. Шевченка – **93**

* Посилання даються на номери покажчика праць

Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту – **43**

Вісник Рівненського державного технічного університету – **53**

Вклад молодых ученых Украины в интенсификацию с.-х. производства – **119**

Газета підприємців АПК – **72**

Голос України – **78, 79, 82, 84, 86, 89, 96, 100**

До 80-річчя з дня народження І.К. Беземського – **114**

Досвід вирощування та впровадження нетрадиційних кормових рослин на Україні – **121**

Життя – як покликання. Олена Семенівна Алексеева – **112**

Захист рослин – **49**

Збірник наукових праць / ПДАТА – **46, 48, 59, 62**

Збірник наукових праць ПДАТУ – **66, 94, 95**

Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету – **54, 61**

Збірник наукових праць Інституту цукрових буряків УААН – **83**

Збірник наукових праць співробітників інституту присвячений 75-річчю з дня заснування / КПСГІ – **30, 31**

Збірник наукових праць Уманської державної аграрної академії – **55**

Зерновые, зернобобовые и крупяные культуры – **118**

Инновации в науке – **138**

Интенсификация производства технических и кормовых культур – **23**

Інноваційні технології в рослинництві – **147**

Інтродукція рослин – **47, 73**

Кам'янець-Подільський вісник – **99**

Корми і кормовиробництво – **52, 67, 97**

Материалы межрегиональной научно-практической конференции –
Днепропетровск – **124**

Насінництво: теорія і практика технології вирощування та оздоровлення
насіння та садивного матеріалу, конкурентоздатних в умовах Європейського
ринку – **101**

Науковий вісник НАУ – **56, 58**

Наукові праці К-ПНУ ім. Івана Огієнка – **136, 137**

Наука і методика – **64, 71, 74, 81, 109, 110**

Наукові основи ведення сільського господарства України в сучасних умовах –
130

Новітні системи землеробства та шляхи підвищення еколого-біологічної
ефективності використання земель в сучасному агрокомплексі – **143**

Органічне виробництво і продовольча безпека – **139**

Освіта аграрна – **88**

Освіта України – **90**

Охорона генофонду рослин в Україні – **131**

Подільський вісник : сільське господарство, техніка, економіка – **115**

Подільські вісті – **63**

Подольанин – **28, 102, 104, 111**

Проблеми експериментальної ботаніки та екології рослин – **35, 37**

Растениеводство (биологические основы) – **117**

Растительные ресурсы для здоровья человека (возделывание, переработка, маркетинг) – **135**

Селекция и технология возделывания полевых культур – **29**

Селекція, насінництво, і технології вирощування польових культур – **133, 134**

Селекція, насінництво, технологія вирощування круп'яних та інших сільськогосподарських культур: досягнення і перспективи – **141**

Система применения удобрений в севообороте для получения планируемых урожаев сельскохозяйственных культур – **21, 22**

Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях – **140**

Сучасні проблеми землеробства та удосконалення технологій вирощування сільськогосподарських культур – **108**

Тваринництво України – **26, 50**

Тези доповідей наукової конференції професорсько-викладацького складу / КПСГІ – **126, 127**

Тези доповідей науково-методичної конференції професорсько-викладацького складу / КПСГІ – **129, 132**

Тези доповідей науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та наукових співробітників / КПСГІ – **123**

Тези доповідей науково-теоретичної конференції співробітників та аспірантів інституту по наслідках досліджень за 1988 рік / КПСГІ – **122**

Тезисы Всесоюзного семинара по новым злаковым кормовым культурам – **120**

Урядовий кур'єр – **80**

Фортеця – **68, 98**

Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование – **24, 125, 128**

Black Sea scientific journal of Academic Research : Agricultural, Historical, Natural sciences & engineering – **105**

Renewable Energy Sources : Engineering, Technology, Innovation – ICORES 2017 –
144

The development of nature sciences: problems and solutions – **146**

World science – **116**

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ *

Алещенко М.І. **64, 68, 71, 109**

Андрєєв О. А. **46**

Бахмат М. І.(И.) **1, 116, 120, 150, 158, 159, 214, 217, 218**

Білоножко В.Я. **16**

Блажевський В. К. **1**

Блажевський В. К. **201**

Бурдига В. М. (Бурдыга В. Н.) **16, 95, 97, 115, 138, 217, 218**

Буряк В. С. **45**

Вахняк В.С. (Vakhnyak Vasyl) **115, 142, 144, 146, 165**

Войціцький В.М. **18**

Галагудза Наталія Євгенівна **219**

Глушак А.Г. **124, 153, 154, 155, 156, 157, 160, 161, 163, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 191, 192, 193**

Григорович Б. М. **25, 26, 27**

Гудзь В. П. **7, 8, 11, 14, 162**

Гурмаза В. А. **23**

* Посилання даються на номери покажчика праць

Данік В. В. **139**

Данчук В.В. **18**

Дашко Віталій Іванович **203**

Демидась Г. І. **8**

Діянчук М. В. **231**

Ермантраут Е.Р. **158, 159**

Заришняк А. С. **76, 209, 225, 230**

Зеленський В.А. **74, 164, 165**

Ігнат'єв М.О. **151**

Ільницький М. І. **3**

Карастоянова Р.С. **148, 149**

Кващук О. В. **30**

Ключук О. Л. **12**

Кобернюк О. Т. **67, 69**

Корник О. В. **63, 72**

Кух Марія Василівна **221**

Лазер П. Н. **15**

Макрушин М. М. (Н. М.) **5, 19**

Макрушина Є. М. **5**

Мельник В.О. **151**

Овчарук Василь Іванович **211, 213**

Пасічник В. Г. **10**

Пендюр А. В. **23**

Печенюк В. І. **17, 30, 36, 153, 154, 155, 156, 157, 160, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195**

Полторецький С. П. **16**

Потапський Юрій Васильович **211, 213**

Примак І. Д. **7**

Пую В. Л. **3, 116, 231**

Рибак М. Ф. **7, 11**

Рихлівський Петро Антонович **220**

Розпутна Ганна Олегівна **223, 224**

Середа Володимир Іванович **221**

Скакун Михайло Васильович **215**

Строяновський В. С. 87, 92, 103, 105, 106, 107, 110, 115, 137, 206, 212, 215

Тарнавський М. М. 12, 93, 146

Томич М. В. 1

Филипчук (Філіпчук) П. А. 21, 22, 24, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 45, 120, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 148, 149, 150, 151, 200, 201

Філь І.М. 222, 228

Хижняк С.В. 18

Хмелянчишин Ю.В. 158, 159

Хомовий М.М. 17, 190, 194, 195

Хомовський Д. І. 94, 166, 232

Цвігун Анатолій 145

Чапай В. О. 6, 15, 66, 83, 101

Чешневська Л.В. 74

Шувар І. А. 14

Шумьло А. Ф. 19

Щербатюк Наталія Володимирівна **116**

Юник А. В. **14**

Havryliuk Valerii **144**

Tarasyuk Valery **144**