

ПОЛЯКОВ ВАСИЛЬ ШАТОВИЧ

(1936-2021)

Біобібліографічний покажчик наукових праць за 1975-2012 роки

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ ВИНОГРАДАРСТВА І ВИНОРОБСТВА ІМ. В.Є. ТАЇРОВА»

ПОЛЯКОВ ВАСИЛЬ ІПАТОВИЧ (1936–2021)

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА 1975—2012 РОКИ

80-річчю від дня народження вченого присвячується

УДК 016:634.8 П 54

Рекомендовано до друку рішенням вченої ради ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» протокол № 3 від 25.03.2022 р.

Укладачі:

Суховілова В.М. – науковий співробітник;

Ковальова І.А. – директор ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», д. с.-г. н.;

Власов В.В. – академік НААН; д. с.-г. н.;

Бурлак Г.В. – завідувач відділу НД з ПІВ та МІ, к. і. н.

Науковий редактор

Власов В.В. – академік НААН

Рецензенти:

Мулюкіна Н.А. – заступник директора з наукової роботи, д. с.-г. н.; **Зеленянська Н.М.** – заступник директора з науково-інноваційної діяльності, д. с.-г. н.

Поляков Василь Іпатович (1936—2021) : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1975—2012 рр. / ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» ; уклад. : В. М. Суховілова, І. А. Ковальова, В. В. Власов, Г. В. Бурлак. Одеса, 2022. 29 с.

У виданні показані основні етапи життєвого та творчого шляху вітчизняного вченого з питань агротехніки та зрошення винограду, кандидата сільськогосподарських наук Полякова Василя Іпатовича. Видання присвячене 80-річчю від дня народження вченого і містить біографічні матеріали, бібліографію наукових праць з 1975 по 2012 рр. Розміщення матеріалу — хронологічне, всередині рубрик алфавітне.

Покажчик розрахований на науковців у галузі сільського господарства, зокрема виноградарства і хімії вина, істориків науки, керівників і фахівців-виноградарів, фермерів, аспірантів, студентів, усіх, хто цікавиться історією вітчизняної аграрної науки.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПОЛЯКОВА ВАСИЛЯ ІПАТОВИЧА

01 січня 1936	Народився у місті Балта Одеської області
1949-1949	Навчався у Балтській середній школі № 3
1959-1961	Працював на підприємствах міста Балта
1961-1964	Служба в рядах Радянської Армії
1964	Працював електромеханіком районного вузла зв'язку міста Балта
1965-1970	Роки навчання у Одеському сільськогосподарському інституті на факультеті «Плодоовочівництво та виноградарство»
30.12.1969	Молодший науковий співробітник лабораторії зрошення Українського науково-дослідного інституту виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова
01.04.1970	Агроном відділу зрошення Українського науководослідного інституту виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова
25.03.1978	Молодший науковий співробітник лабораторії зрошення Українського науково-дослідного інституту виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова
18.04.1979	Виконуючий обов'язки завідуючого лабораторії зрощення Українського науково-дослідного інституту виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова
28.03.1987	Захист кандидатської дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук на тему «Удосконалення режимів зрошення способів поливу виноградників на важкосуглинистих ґрунтах півдня України» на засіданні спеціалізованої Ради Всесоюзного науково-дослідного інституту «Магарач» міста Ялта

- 21.04.1987 Рішенням Ради Всесоюзного науково-дослідного інституту винограду та продуктів його переробки «Магарач» присуджено вчений ступінь кандидата сільськогосподарських наук
- **25.05.2001** Завідуючий відділом виноградарства Інституту виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова
 - 31.03.2004 Звільнений з посади за власним бажанням в зв'язку з виходом на пенсію
 - 16.09.2021 Пішов з життя після тривалої та важкої хвороби

В.В. Власов, В.А. Шерер

ПОЛЯКОВ ВАСИЛЬ ІПАТОВИЧ*

Василий Ипатьевич Поляков родился 1 января 1942 года в городе Балта Одесской области в семье рабочих. Здесь Василий Ипатьевич в 1959 году окончил Балтскую среднюю школу № 3. После окончания школы работал рабочим Балтского межколхозстроя МСХ УССР. С 1961 по 1964 годы служил в рядах Советской Армии. После армии работал электромехаником районного узла связи МС УССР города Балта.

1965 В.И. Поляков B году поступает Одесский сельскохозяйственный институт на факультет плодоовощеводства и который окончил 1970 виноградарства, В году, получив специальность ученый агроном. После учебы был направлен на Украинский научно-исследовательский работу институт виноградарства И виноделия им. В.Е. Таирова агрономом лаборатории орошения. включился Активно исследования лаборатории, проводил исследования усовершенствованию ПО режимов и способов полива, разработке приемов агротехники орошаемого виноградарства.

В 1972 году В.И. Поляков начинает изучение особенностей применения на виноградниках новых, прогрессивных способов полива: подпочвенного, капельного и дождевания. Создается экспериментальная база с различными способами полива винограда, в совхозе «Таврия» на супесчаных почвах ведет работу И.В. Шевченко, а и в институте на связных почвах В.И. Поляков.

Значительное расширение в 70-х годах посадок винограда и материала остро посадочного поставили вопрос производства саженцев. фактором, увеличении Основным сдерживающим ЭТОТ процесс, являлся недостаток подвойного высококачественного привойного черенкового материала. Продуктивность маточников йонжы зоне лимитировалась влагообеспеченностью насаждений.

В 1978 году В.И. Поляков переведен младшим научным сотрудником лаборатории, а в 1979 году назначен заведующим

^{*} Власов В. В., Шерер В. А. Учёные таировцы в истории института. Одесса: ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2019. Ч. 2. С. 30-33.

лабораторией орошаемого виноградарства.

В 1971-1975 годы Василий Ипатьевич обучается в аспирантуре заочно.

Сотрудники отдела орошения поставили перед собой задачу продуктивность маточников подвоя 100-120 тысяч стандартных черенков и привоя – 450-500 тысяч одноглазковых черенков с 1 гектара маточников, а также разработать рациональный режим орошения школки. В связи с этим были развернуты исследования по разработке режимов орошения школки. этой работы (1980-1986) стали рекомендации созданию маточников интенсивного типа, основой которых является повышенный (100-80% орошение, влагоемкости) режим орошения, рациональная система удобрений с а также специальные приемы водой, агротехники, направленные на усиление роста побегов и их вызревания (система формирования, обрезки и нагрузки).

Была проведена серия опытов по применению на школке мелкодисперсионного дождевания с целью создания искусственного микроклимата для прививок в школке (А.Д. Лянной, В.И. Поляков, С.В. Микитенко). С этой целью испытывались переоборудованные дождевальные агрегаты ДДА-100МА, туманообразующие установки (ТОУ-7) на базе турбореактивных двигателей, синхронно-импульсное дождевание с помощью установок КСИД-10. Применение вышеуказанных машин и приспособлений позволяло регулировать параметры микроклимата в приземном слое школки.

развитие орошения республике В стимулировало и, средств механизации и создание и внедрение новых идей, поливов. Это, В свою очередь, требовало автоматизации технологической доработки новшеств применительно к культуре способствовало развертыванию также винограда, сотрудничества c научными учреждениями, занимающимися вопросами гидротехники и орошаемого земледелия.

В 1987 году В.И. Поляков подготовил и успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему «Усовершенствование режимов орошения способов полива виноградников на тяжелосуглинистых почвах юга Украины».

В 80-е годы отдел орошения выполнял совместные исследования по вопросам капельного орошения с

УкрНИИГиМом, Укргипроводхозом, Институтом орошаемого садоводства; с Всесоюзным НИИГиМом, проводил исследования мелкодисперсного орошения на виноградной школке, с ВНИИТП «Радуга» решались вопросы синхронно-импульсного дождевания и подпочвенного орошения на виноградниках и школке. Совместные разработки использовались при создании проектов капельного орошения и в практике виноградарских хозяйств. Так, наработки отдела по срокам и нормам полива при капельном орошении, особенностям поливного режима в сортовом разрезе, направленного использования урожая, были внедрены в проекты строящихся оросительных систем в южных областях Украины. Много сил и энергии было приложено к освоению и внедрению в производство прогрессивных способов полива. Только в хозяйствах НПО по виноградарству и питомниководству за три года было сдано в эксплуатацию 480 га капельного орошения. Первые капельного орошения были построенны в 1983 году в ОПХ Суворова (Одесская область, 138 га), в совхозе «Таврия» (г. Новая Каховка, 60 соблюдении рекомендаций га). института виноградные насаждения обеспечивали получение урожайности в среднем за 10 лет в пределах 150-180 ц/га.

В 1982 B.E. году институт им. Таирова, имея наиболее многочисленный орошения среди отраслевых НИУ, отдел «Магарач» ВНИИВиВ осуществлял совместно координацию по орошению виноградников. Была подготовлена и «Программа и методика исследований прогрессивных способов орошения виноградников».

В последующие годы научный поиск орошенцев был направлен на разработку технологии получения программированных урожаев и качества продукции. В настоящее время исследования института по орошаемому виноградарству направлены на агроэкологическое обоснование выбора площадей и сортов, разработку экологически безопасных технологий, предупреждающих почвоутомление на виноградниках, разработку методов создания суперинтенсивных сертифицированных маточников в питомниководстве открытого и закрытого грунта, разработку приемов «точного» виноградарства на основе орошения.

По результатам научных исследований В.И. Поляков опубликовал более 40 научных работ. В 2004 году он ушел на заслуженный отдых.

ОТДЕЛ ОРОШАЕМОГО ВИНОГРАДАРСТВА*

В южной засушливой степи Украины, где расположены основные массивы виноградников, величину урожая всех сельскохозяйственных культур (в том числе и винограда) определяют запасы продуктивной влаги в почве.

На станции, начиная с закладки первых полевых опытов в 1911 году, систематически проводились метеорологические наблюдения и определения влажности почвы (В.А. Гернет). Значительные колебания урожая винограда по годам объясняли резкими колебаниями величины осадков. Тогда же было высказано мнение о необходимости орошения виноградников.

Первые научные исследования по орошению виноградников были предприняты в 1932-1937 годах Александром Львовичем Подражанским в колхозе «Красный луч» Беляевского района Одесской области. В этих опытах было установлено положительное влияние орошения на продуктивность виноградников. Одновременно опыт поставил много вопросов, требующих научного изучения по режиму, способам полива и особенностям технологии возделывания орошаемых насаждений в сравнении с богарными. К сожалению, большинство материалов по данным исследованиям было утеряно во время Великой Отечественной войны.

Исследования по орошению виноградников были возобновлены в институте в 1951 году на Основском опорном пункте, который был реорганизован в Каховский опорный пункт орошаемого виноградарства. Эти исследования проводились в Херсонской и Николаевской областях в зонах строительства Ингулецкой и Краснознаменской оросительных систем.

В многочисленных полевых опытах изучалось влияние влагозарядковых и вегетационных поливов и их сочетания на урожай и качество винограда, устанавливали элементы поливного режима и величину нагрузки кустов (Г.Ф. Турянский, Р.Ф. Будзиаловская).

Интенсивное ирригационное строительство в южных областях и в Крыму вызвало необходимость ускорения окупаемости огромных капвложений. В связи с этим была поставлена задача — размещать на орошении высокоэкономичные культуры и, прежде всего, значительно расширить площади виноградников. Это явилось предпосылкой для широкого развертывания НИР по орошению винограда.

^{* 100} лет дорогою В.Е. Таирова: очерки и воспоминания. Одесса: Optimum, 2005.

Для научного обоснования режимов орошения и технологии возделывания поливных насаждений в 1958-1964 годах были заложены широкие опыты в различных экологических зонах юга Украины: Запорожской области, совхоз-завод «Ивановка» (Каменский); Херсонская области, совхозы-заводы имени Ленина, маяк», «Винрассадник» (Правобережье области) «Красный Солодухина, имени «Таврия», имени начдива (Нижнеднепровский песчаный массив); Николаевской области, совхозы-заводы «Память коммунаров» и «Зеленый гай»; Одесской области, совхоз «Дунайский» и колхоз имени Карла Либкнехта.

В 1964 году в институте создан отдел орошения винограда, сельскохозяйственных возглавил кандидат который Г.Ф. Турянский – прекрасный методист, эрудированный ученый, хороший организатор. Он создал целеустремленный творческий коллектив, преимущественно из молодых специалистов. В отделе и Каховском и Николаевском опорных пунктах в те годы А.Д. Лянной, Е.И. Немировская, Л.Н. Сапожникова, А.М. Яценко, В.А. Губко, Р.С. Андрющенко, Г.П. Гаврилов, В.М. Камаева. Почти все они впоследствии защитили кандидатские диссертации.

В 60-е годы разработаны режимы орошения виноградников для 9-ти экологических районов юга Украины, рекомендован производству способ назначения сроков полива по физиологическим показателям листьев (концентрация клеточного сока и сосущая сила), научно обоснована система удобрений и нагрузки кустов винограда в условиях орошения. Проводилась большая работа по внедрению разработок в производство.

году заведующим отдела орошения винограда избирается один из учеников Г.Ф. Турянского А.Д. Лянной. С его приходом в течение двух-трех лет в коллектив вливаются новые А.И. Литвинов, Э.Х. Пулатова, В.И. Поляков, И.В. Шевченко, В.Т. Гонтарь, В.А. Захарченко, а несколько позже Опираясь В.А. Гладарев. С.В. Микитенко И на своих предшественников, разработки a также при поддержке отдела руководителя ЭТИ сотрудники через уже год, и аспирантами, подготовили методики, соискателями опытные участки и приступили к самостоятельной работе. В это время происходит смена лаборантского состава: после окончания виноградарей сельскохозяйственной школы приходят отдел

Л.В. Вертосенко, Г.Д. Алексейчук, техниками И Н.И. Бондаренко, Л.Н. Шкарбан. Все они поступили на заочные сельскохозяйственного института И техникумов. Практически все сотрудники, начиная с заведующего (который диссертацию), учились. В отделе доброжелательная творческая обстановка. В напряженные периоды выполнения полевых и камеральных работ, подготовки отчетов, все добровольно трудились ПО 10-12 часов дополнительного вознаграждения.

Коллектив отдела ведет в эти годы обширные и разносторонние исследования в области орошаемого виноградарства, с учетом высокоштамбовую систему ведения орошения винограда режимов конкретизация В зонах оросительных введенных систем (В.И. Поляков), усовершенствование техники полива при поверхностном способе (И.В. Шевченко), разработка особенностей полива виноградников высокоштамбовых на орошении системы удобрений усовершенствование таких насаждений (В.А. Захарченко), установление влияния орошения и удобрения на качество винограда и вина (Э.Х. Пулатова).

В это же время (1972 г.) начинается изучение особенностей применения на виноградниках новых, прогрессивных способов полива: подпочвенного, капельного и дождевания. Создается экспериментальная база с различными способами полива винограда в совхозе «Таврия» (г. Новая Каховка) на супесчаных почвах (И.В. Шевченко) и в институте на связных почвах (В.И. Поляков).

В ходе этих работ была показана высокая эффективность новых способов полива, разработаны методы установления сроков и норм полива при капельном орошении на основе использования данных испаряемости с водной поверхности, доказана возможность полива дождеванием виноградников c использованием стационарных систем, НО И передвижных широкозахватных дождевальных агрегатов ДДА-100MA, «Днепр» и др. (А.Д. Лянной, И.В. Шевченко, В.И. Поляков).

На основании вышеперечисленных исследований были подготовлены, утверждены МСХ УССР и изданы расширенные рекомендации по орошению винограда, которые стали хорошим пособием в практической работе многих специалистов-виноградарей.

В 1979 году руководителя отдела А.Д. Лянного переводят на должность заместителя директора института по научной работе, а заведование отделом поручается эрудированному научному сотруднику, хорошему методисту В.И. Полякову.

Значительное расширение в 70-х годов посадок винограда и остро посадочного материала поставили вопрос увеличении производства саженцев. факторами, Основными ЭТОТ недостаток сдерживающими процесс, являлись подвойного высококачественного И привойного черенкового материал. Продуктивность маточников в южной зоне лимитировалась влагообеспеченностью насаждений. Сотрудники отдела орошения обеспечить собой поставили перед задачу продуктивность маточников подвоя – 100-120 тыс. стандартных черенков и привоя – 450-500 тыс. одноглазковых черенков с 1 га, а также разработать рациональный режим орошения школки. В связи с этим были развернуты исследования по разработке режимов орошения способов полива для маточных насаждений подвоя (В.А. Захарченко) и школки (В.И. Поляков), а также по установлению основных параметров фитотехники для поливных маточных насаждений привоя (С.В. Микитенко).

Результатом этой работы (1980-1986) стали рекомендации по созданию маточников интенсивного типа, основой которых является капельное орошение, повышенный (100-80 % наименьшей влагоемкости) режим орошения, рациональная система удобрений с подачей азотных удобрений с поливной водой, а также специальные приемы агротехники, направленные на усиление роста побегов (система формирования, обрезки и нагрузки). Один гектар такого маточника подвоя и 0.25 га привоя обеспечивали прививаемыми компонентами при производстве прививок для одного гектара привитой школки.

Были проведены ПО применению опыты на школке для создания мелкодисперсионного дождевания искусственного (А.Д. Лянной, В.И. Поляков, микроклимата ДЛЯ прививок С.В. Микитенко). С этой целью испытывались переоборудованные дождевальные агрегаты ДДА-100МА, туманообразующие установки (ТОУ-7) на базе турбореактивных двигателей, синхронно-импульсное дождевание с помощью установок КСИД-10. Эти изыскания дали хорошие результаты, т.к. применение вышеуказанных машин и приспособлений позволяло регулировать параметры микроклимата в

приземном слое школки. Кроме этого, на школке был испытан подпочвенный способ полива, предложенный Укргипроводхозом. Он обеспечил автоматизацию, высокое качество полива и выход саженцев с 1 га школки 60-75 тыс. штук. Но из-за консерватизма руководителей питомниководческих хозяйств эти разработки не нашли широкого применения в производстве.

развитие орошения республике стимулировало \mathbf{B} создание и внедрение новых идей и средств механизации и автоматизации поливов. Это, В свою очередь, требовало технологической доработки новшеств применительно к культуре способствовало развертыванию винограда, также широкого учреждениями, сотрудничества научными занимающимися вопросами гидротехники и орошаемого земледелия. В 80-е годы отдел выполнял совместные исследования по вопросам капельного Укргипроводхозом, УкрНИИГиМом, Институтом орошаемого садоводства; с Всесоюзным НИИГиМом, проводил исследования мелкодисперсного орошения на виноградной школке, с «Радуга» решались вопросы синхронно-импульсного ВНИИТП дождевания и подпочвенного орошения на виноградниках и школке. Совместные разработки использовались при создании проектов капельного орошения и в практике виноградарских хозяйств. Так, наработки отдела по срокам и нормам полива при капельном орошении, особенностям поливного режима в сортовом разрезе, направленного использования урожая, были внедрены в проекты строящихся систем в южных областях Украины. Много сил и энергии отдела к освоению сотрудники и внедрению производство прогрессивных способов полива. Только в хозяйствах НПО по виноградарству и питомниководству за три года было сдано в эксплуатацию 480 га капельного орошения. Первые системы капельного орошения, построенные в 1983 году в ОПХ Суворова (Одесская область, 138 га), в совхозе «Таврия» (г. Новая Каховка, соблюдении рекомендаций института при получение урожайности в среднем за 10 лет в пределах 150-180 ц/га.

Но производство 80-90-х годах не было готово к столь стремительному переходу к новым техническим решениям, требующим соблюдения четкой технологической дисциплины. В связи с этим новые способы полива, несмотря на свою высокую эффективность, не получили широкого распространения, а в период реформирования АПК оказались не востребованными.

Положительным моментом тех лет было то, что почти каждый отраслевой институт имел научное подразделение по орошению винограда. Минводхоз и Минсельхоз СССР ежегодно проводили одну-две Всесоюзные научные конференции по вопросам орошаемого земледелия. Все это способствовало обмену накопленной информацией, налаживанию творческих связей между специалистами и, в итоге, научному прогрессу. Сотрудники отдела приглашались на все эти форумы, и часто их доклады были основными в своей отрасли (А.Д. Лянной, И.В. Шевченко, В.И. Поляков).

В 80-е годах институт им. В.Е. Таирова, имея наиболее многочисленный отдел орошения среди отраслевых НИУ, совместно с ВНИИВиВ «Магарач» осуществлял союзную координацию по орошению виноградников. Была подготовлена и издана «Программа и методика исследований прогрессивных способов орошения виноградников» (1982).

Плодотворная научная способствовала деятельность профессиональному росту научных сотрудников. Так, по тематике, орошением, было защищено 12 диссертаций. Впервые в 1995 году фермером Д.С. Черневым, бывшим сотрудником отдела, была защищена кандидатская диссертация по разработке технологии дождевально-капельного орошения виноградников, выполненная в собственном фермерском хозяйстве (научные руководители акад. РАСХН Б.Б. Шумаков и д.с.-х.н. А.Д. Лянной).

Г.Ф. Турянский, А.Д. Лянной и И.В. Шевченко успешно защитили диссертации на соискание ученой степени докторов сельскохозяйственных наук. Заместитель директора по научной работе, руководитель исследованиями по орошению А.Д. Лянной в 2003 году был избран членом-корреспондентом УААН, утвержден в звании профессора по виноградарству.

В последующие годы научный поиск орошенцев был направлен на разработку технологии получения программированных урожаев и качества продукции (А.Д. Лянной, В.И. Поляков, А.М. Самсонов, С.В. Микитенко, Ф.Т. Паволой), создания бездефицитной по гумусу системы содержания почвы на орошаемых виноградниках (А.Д. Лянной, И.В. Шевченко), разработку методов восстановления продуктивности виноградников после повреждения насаждений морозами и др.

Главный итог многолетних научных исследований в области обоснование выделения научное самостоятельной подотрасли, научной учебной дисциплины «Орошаемое виноградарство» присущими специфическими co всеми ему особенностями и технологическими решениями.

В настоящее время исследования института по орошаемому виноградарству направлены на агроэкологическое обоснование выбора площадей и сортов, разработку экологически безопасных технологий, предупреждающих почвоутомление на виноградниках, разработку методов создания суперинтенсивных сертифицированных маточников в питомниководстве открытого и закрытого грунта, разработку приемов «точного» виноградарства на основе орошения.

Все это вместе взятое позволит перевести в XXI веке виноградарство Украины на качественно новую основу, увеличить производство и потребление высокоценной виноградной продукции, повысить качество жизни людей.

СВІТЛИНИ З ПОЛЯКОВИМ ВАСИЛЕМ ІПАТОВИЧЕМ









Василь Іпатович Поляков у різни роки



Микитенко С.В., Поляков В.І., Паволой П.Т.



Відділ агротехніки (зліва-направо): Суздалова В.І., Микитенко С.В., Поляков В.І., Драгоненко Н.І., Алексейчук Г.Д., Опря О.О.



Микитенко С.В., Поляков В.І., Андреєв А.В., Дрозд В.П., Паволой П.Т.



Паволой П.Т., Бліжин П.Я., Поляков В.І., Лянна В.І., Волошина Ю.С., Кучер Г.М., Кучер А.А.



На святкуванні ювіляра Паволого П.Т у відділі агротехніки



Поляков В.І. з друзями та колегами



Драгоненко Н., Поляков В.І., Алексейчук Г.Д. на дослідної ділянці



Микитенко С.В., Поляков В.І., Дудуш С.І., Паволой П.Т. у науковій бібліотеці інституту



Поляков В.І., Кучер Г.М., Спектор Я.С.



Поляков В.І., Захарченко О.М., Шевченко І.В. на святкуванні свята «Виноградний калейдоскоп»



Паволой П.Т., Микитенко С.В., Поляков В.І.



Поляков В.І. на святкуванні свята «Живе вино України»

РОЗДІЛ II

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ ПОЛЯКОВА ВАСИЛЯ ІПАТОВИЧА

1975

- 1. Литвинов П. И., Поляков В. И. **В**лияние орошения на развитие корневой системы и надземной части виноградных кустов. Виноградарство и виноделие: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1975. Вып. 18. С. 124-130.
- 2. Поляков В. И. Орошение виноградников в условиях Нижнеднепровья. *Виноградарство и виноделие*: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1975. Вып. 18. С. 107-113.
- 3. Поляков В. И. Орошение виноградников в зоне действия Нижне-Днестровской оросительной системы. Конференция по вопросам интенсификации садоводства и виноградарства УкрНИИС. Киев, 1975. С. 54-56.

1976

4. Поляков В. І. Вплив зрошення на ріст, розвиток і врожай винограду. *Сільськогосподарська інформація*. 1976. № 3. С. 57-58.

1978

- 5. Подгорная С. В., Поляков В. И. Влияние орошения на динамику запасов продуктивной влаги, формирование микроклимата, урожай и качество винограда. *Виноградарство и виноделию*: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1978. Вып. 21. С. 65-72.
- 6. Поляков В. И. Эффективность орошения виноградников в зависимости от нагрузки кустов побегами. Виноградарство и виноделие: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1978. Вып. 21. С. 23-31.

1979

7. Лянной А. Д., Петраш А. Д., Поляков В. И., Миклухин А. Г. Внутрипочвенное орошение школки. *Садоводство*. 1979. № 6. С. 23-24.

1981

8. Лянной А. Д., Поляков В. И. Пути повышения урожая

винограда на орошаемых землях. Виноградарство и виноделие: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1981. Вып. 24. С. 43-49.

9. Лянной А. Д., Шевченко И. В., Поляков В. И. Капельное орошение виноградников на юге Украины. *Опыт проектирования строительства и эксплуатации систем капельного орошения*. Кишинев, 1981. С. 44-46.

1982

10. Лянной А. Д., Поляков В. И., Шевченко И. В. Эффективность различных способов полива виноградников. Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. 1982. № 5. С. 43-45.

1983

- 11. Лянной А. Д., Поляков В. И., Захарченко В. А., Шевченко И. В. Эффективность применения препарата ТУР на орошаемых виноградниках. Виноградарство и виноделие: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1983. Вып. 26. С. 14-18.
- 12. Рекомендации по уходу за виноградниками на юге Украины осенью 1983 года / Лянной А. Д. и др. Киев: Главплодвинпром УССР, 1983. 38 с.

Авторами также являются: Л. Т. Никифорова, М. И. Тулаева, И. Г. Шашков, В. И. Поляков, І. М. Козарь, Н. Л. Смелянский

13. Лянной А. Д., Захарченко В. А., Шевченко И. В., Поляков В. И. Длина обрезки плодовых лоз орошаемых виноградников. Виноградарство и виноделие: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1983. Вып. 26. С. 11-14.

1984

- 14. Лянной А. Д., Поляков В. И., Шевченко И. В. Капельное орошение виноградников. Киев: Реклама, 1984. 6 с.
- 15. Лянной А. Д., Поляков В. И., Захарченко В. А., Шевченко В. И. Рекомендации по орошению виноградников на юге Украины. Одесса, 1984. 39 с.
- 16. Лянной А. Д., Поляков В. И., Шевченко И. В. Капельное орошение виноградников. Киев: Реклама, 1984. 6 с.
- 17. Рекомендации по особенностям обрезки и ухода за виноградниками на юге Украины в весенний период 1984 года (дополнение) / Лянной А. Д. и др. Киев : Аграрна наука, 1984. 3 с.

Aвторами также являются: Л. Т. Никифорова, И. Г. Шашков, В. И. Поляков, И. М. Козарь.

1986

18. Шевченко И. В., Лянной А. Д., Поляков В. И. Пути повышения продуктивности виноградников на супесчаных и песчаных землях Нижнеднепровья. *Технология и использование ограниченно пригодных земель под виноградники:* метод. реком. Ялта, 1986. С. 40-42.

1987

- 19. Поляков В. И. Усовершенствование режимов орошения и способов полива виноградников на тяжелосуглинистых почвах юга Украины: автореф. дисс. ... канд. с.-х. наук; спец. 06.01.08. Ялта, 1987. 25 с.
- 20. Поляков В. И. Усовершенствование режимов орошения и способов полива виноградников на тяжелосуглинистых почвах юга Украины: дисс. ... канд. с.-х. наук; спец. 06.01.08. Ялта, 1987. 225 с.
- 21. Поляков В. И. Влияние различных способов полива на эффективность орошения виноградников. *Виноградарство и виноделие*: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1987. Вып. 30. С. 7-11.
- 22. Шерер В. А., Захарченко В., Кучер Г. М., Поляков В. И. Препарат хлорхолинхлорид на поливных виноградниках. *Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии*. 1987. № 10. С. 41-43.

1988

23. Поляков В. И., Лехов В. К. Проявление засухи и меры по снижению ее отрицательного воздействия на виноградниках. Виноградарство и виноделие: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1988. Вып. 31. С. 20-23.

1989

24. Подгорный Е. Г. Рекомендации по ресурсосберегающей технологии производства привитых виноградных саженцев винограда. Одесса, 1989. 18 с.

Авторами также являются: М. А. Савин, Р. Ш. Гадиев, В. И. Поляков, Г. П. Волков.

25. Промышленное виноградарство / А. Д. Лянной и др.; под ред. А. Д. Лянного. Киев: Урожай, 1989. 208 с.

Авторами также являются: Н. Я. Борисовский, Н. Л. Милкус, Л. Т. Никифорова, Р. А. Овчинникова, Д. Н. Подгорная, Е. Г. Подгорный, В. И. Поляков, М. А. Савин, Н. Л. Смелянский, Я. С. Спектор, М. И. Тулаева, И. Г. Шашков, В. А. Шерер.

1992

26. Лянний О. Д., Поляков В. І., Рябоконь О. П. Продуктивність зрошуваних маточників підщеплених лоз залежно від норм і способів внесення добрив. *Виноградарство і виноробство*: межвідом. тематич. наук. зб. Киев: Урожай, 1992. Вип. 35. С. 36-39.

1994

27. Методические указания по энергетической оценке агротехнических приемов и технологий в виноградарстве / Лянной А. Д. и др. Одеса, 1994. 38 с.

Авторами также являются : В. И. Поляков, И. В. Шевченко , Л. В. Глотова , Л. И. Матюшенко.

28. Лянний О. Д., Поляков В. І., Шевченко І. В., Рябоконь О. М. Зрошення виноградників. Київ : Аграрна наука, 1994. 24 с.

1997

29. Шевченко И. В., Лянной А. Д., Поляков В. И. Энергоемкость технологии производства винограда в Украине. Виноградарство и виноделие: сб. науч. работ. Киев: Урожай, 1997. С. 82-87.

1998

30. Программирование урожая винограда на основе математической модели процесса его формирования / Лянной А. Д. и др. *Виноградарство і виноробство:* межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1998. Вып. 39. С. 58-65.

Авторами также являются: А. М. Самсонов, Л. В. Глотова, С. В. Микитенко, Ф. Т. Паволой, В. И. Поляков.

31. Шевченко І. В., Поляков В. І. Енергетична ефективність режимів краплинного зрошення винограду. Виноградарство і

виноробство: межведом. тематич. науч. сб. Киев: Урожай, 1998. Вып. 39. С. 41-46.

2002

32. Лянной А. Д., Поляков В. І., Джабурія Л. В. Спосіб садіння винограду. *Промислова власність*. *Опис до деклараційного патенту на винахід: офіційний бюлетень*. 2002. № 11. 2 с.

2004

33. Поляков В. І. Досягнення і перспективи зрошуваного виноградарства. *Виноград*. *Вино*. 2004. № 6. С. 24.

2005

34. Шевченко І. В., Поляков В. І. Особливості зволоження грунту та ефективність способів поливу виноградників. Виноградарство і виноробство: межведом. тематич. науч. сб. Одеса, 2005. Вип. 42. С. 78-86.

2007

35. Шевченко І. В., Поляков В. І. Прогресивна технологія вирощування винограду в умовах зрошення: монографія. Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2007. 157 с.

2008

36. Поляков В. І., Паволой П. Т. Реакція сортів винограду на рівень навантаження кущів. *Виноградарство і виноробство* : межведом. тематич. науч. сб. Одеса, 2008. Вип. 45 (2). С. 92-97.

2009

- 37. Шевченко І. В., Поляков В. І., Гонтар В. Т. Стан грунту і продуктивність промислових насаджень винограду. Виноградарство і виноробство: міжвідом. темат. наук. зб. Одеса, 2009. Вип. 46(2). С. 83-86.
- 38. Шевченко І. В., Поляков В. І. Екологічні аспекти та основні тенденції формування забур'яненості промислових насаджень винограду в сучасних умовах. *Виноградарство і виноробство*: міжвідом. темат. наук. зб. Одеса, 2009. Вип. 46(2). С. 87-89.
- 39. Шевченко І.В., Поляков В. І., Мінкін М. В. Перспективні прийоми відновлення енергопотенціалу ґрунту на виноградниках.

Состояние и перспективы развития науки о винограде и вине в XXI веке: матер. Междунар. научно-практ. конф., посв. 150-летию со дня рожд. В.Е. Таирова. Одесса: ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова», 2009. С. 89-92.

40. Шевченко И. В., Поляков В. И. Орошение промышленных насаждений винограда. *Виноградарство Северного Причерноморья*: монография / под ред. В. В. Власова. Арциз: ФОП Петров О. С., 2009. С. 126-139.

2012

- 41. Шевченко І. В., Поляков В. І., Джабурія Л. В. Методичні рекомендації по енергетичної оцінки агротехнічних прийомів винограду. Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Е. Таїрова», 2012.
- 42. Шевченко І. В., Поляков В. І., Микитенко С. В. Світлої пам'яті О.Д. Лянного. *Виноград. Вино.* 2012. № 2. С. 27.

Патенти

- 1. Спосіб посадки винограду в траншеї. Лянний О. Д., Поляков В. І., Глотова Л. В.: заявка № 93007216 Україна; від 16.08.1993 р.
- 2. Спосіб садіння винограду. Лянний О. Д., Поляков В. І., Джабурія Л. В.: деклараційний пат. № 43573A. Україна: МПК А 01 G 17/00. № 2001031544; заявл. 6.03.2001; опубл. 17.12.2001, Бюл. № 11.
- 3. Процес омолоджування багаторічної деревини кущів винограду. Паволой П. Т., Лянний О. Д., Власов В. В., Поляков В. І. Заявка № 20040605116 від 29.06.2004 р.

3MICT

Основні дати життя і діяльності Полякова Василя	L	
Іпатовича	3-4	
РОЗДІЛ І		
В.В. Власов, В.А. Шерер	5-7	
Поляков Василь Іпатович		
В.И. Поляков, И.В. Шевченко, А.Д. Лянной		
Отдел орошаемого виноградарства		
РОЗДІЛ І		
Світлини з Поляковим Василем Іпатовичем		
РОЗДІЛ ІІ		
Хронологічний покажчик публікацій	22-26	
Полякова Василя Іпатовича.	<i> </i> 0	

Науково-популярне видання

Поляков Василь Іпатович

Біобібліографічний покажчик наукових праць за 1975-2012 роки

Одеса, ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»

Відповідальний редактор Н. А. Мулюкіна Технічні редактори : Г. О. Возняк, В. М. Суховілова Коректор О. С. Запорожан Графічний дизайн обкладинки Г. К. Попова

Здано до друку 11.03.2022 р. Підписано до друку 25.03.2022 р. Формат 32 х 45/4. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman. Друк цифровий. Наклад 100 прим. Замовлення №

Видавництво ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова» 65496, м. Одеса, смт Таїрове, вул. 40-річчя Перемоги, 27 тел./факс + 38(048) 740-36-76 E-meil: iviv_nnc@ukr.net www.tairov.org.ua

Свідоцтво ДК № 2903 від 17.07.2007 р.