

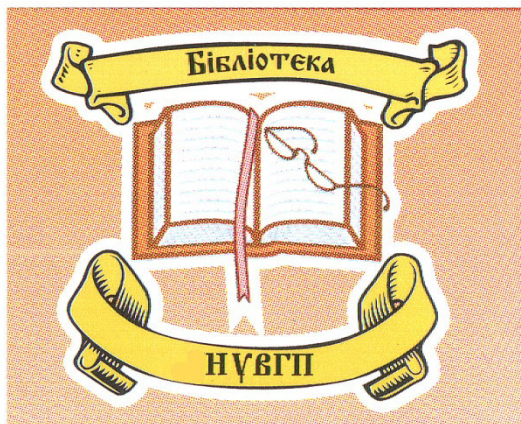
**Національний університет водного господарства та
природокористування**

Бібліотека

Серія: „Науково-методичні праці ректорів Національно-
го університету водного господарства та природокорис-
тування Рівненського періоду”

ВОЗНЮК Степан П'ихонович

Біобібліографічний покажчик



Рівне-2007



„Науково-методичні праці ректорів Національного університету водного господарства та природокористування Рівненського періоду”

УДК 016:929(477.81)

ББК Ш4г(4Укр)

В64

Редакційна колегія:

А.В. Крива (голова), С.І. Веремеєнко, І.Б. Кондратюк,
Л.М. Міненко, В.Є. Перелигіна

Укладач: О.С. Дерлюк

С.І. Веремеєнко

Бібліографічний редактор: І.Б. Кондратюк

Редактор: В.Є. Перелигіна

Вознюк Степан Тихонович: Біобібліографічний покажчик / Уклад. О.С.Дерлюк; Редкол. А.В.Крива (голова), С.В.Веремеєнко, І.Б.Кондратюк, Л.М.Міненко, В.Є.Перелигіна. – Рівне: Видавничий відділ НУВГП, 2007. – (Науково-методичні праці ректорів Національного університету водного господарства та природокористування Рівненського періоду)

**© Національний університет
водного господарства та природокористування, 2007**



Список скорочень

АН – Академія наук

ВАСХНИЛ - Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук
имени Ленина

ДНТБ – Державна науково-технічна бібліотека

МГМИ – Московский государственный мелиоративный институт

НИИНТИ – Научно-исследовательский институт научно-
технической информации

НУВГП – Національний університет водного господарства та
природокористування

РДТУ – Рівненський державний технічний університет

УДАВГ – Українська державна академія водного господарства

УДУВГП – Український державний університет водного госпо-
дарства і природокористування

УПВГ – Український інститут інженерів водного господарства

УИИВХ – Украинский институт инженеров водного хозяйства

УНИИП – Украинский научно-исследовательский институт поч-
воведения

ХСХИ – Харьковской сельскохозяйственный институт

ЦБНТИ – Центральное бюро научно-технической информации

АЕНУ – Академія екологічних наук України



Національний університет водного господарства та природокористування – напередодні 85-річчя його заснування

Шановні працівники Національного університету водного господарства та природокористування, випускники минулих років, студенти, всі, хто прибув на цю конференцію сьогодні до своєї «ALMA-MATER» чи як гість, щоб засвідчити повагу і шану до неї, згадати пройдений шлях, обмінятись думками, заглянути у майбутнє України, її науки, водного господарства, агрохімії, ґрунтознавства, землеробства та ряду інших напрямків знань.

15 липня 1922 року відповідно до Ухвали Київського губернського відділу професійної освіти було відкрито Інженерно-меліоративний технікум за статусом вищого навчального закладу, який став родоначальником нашого НУВГП. У 1928 році цей навчальний заклад увійшов до складу Київського сільськогосподарського інституту. У 1930 році три його факультети було виділено у Інженерно-меліоративний інститут. У 1959 році інститут переведено до м. Рівне з загальнореспубліканським статусом і надано назву – Український інститут інженерів водного господарства (УПІВГ). У 1995 році УПІВГ виборов статус Української державної академії водного господарства (УДАВГ), у 1998 році – Рівненського технічного університету (РДТУ), а у 2004 – Національного університету водного господарства та приро-



докористування (НУВГП).

За час свого становлення цей навчальний заклад підготував понад 53 тисячі спеціалістів, які працюють на посадах народного, переважно водного, господарства України та за її межами.

ВНЗ став навчальним і науковим центром водогосподарського профілю: на 9 його факультетах навчається біля 14 тисяч студентів. Його закінчили і зараз навчаються іноземні громадяни із країн Азії, Близького Сходу, Південної Америки. Підготовку фахівців забезпечують 47 кафедр, на яких працює 675 викладачів, з них 53% – доктори наук, професори, кандидати, доценти, академіки галузевих і державних Академій наук. В університеті відкрито ряд нових спеціальностей: з економіки, аудиту, менеджменту, автомобільного господарства, технологій будівельного виробництва, архітектури, агрономії та грунтознавства, землевпорядкування, охорони навколишнього середовища та ін.

Навчальний процес університету скерований на розвиток творчих здібностей студентів шляхом широкого використання новітніх технологій навчання, у т.ч. світових – за Болонським зразком, можливостей, що відкриваються за допомогою сучасних ЕОМ і комп’ютерних технологій. Навчання кожного студента контролюється індивідуальною з ним роботою викладачами. Воно ведеться українською та частково іноземними (зокрема англійською) мовами, для чого підготовлено і видано сотні підручників, навчальних посібників,



методичних розробок.

Переважна більшість молодих людей – студенти, які обрали НУВГП, розуміють, що це не лише навчальний заклад, де можна отримати документ про вищу освіту – диплом державного зразка, а й насамперед, – АЛЬМА-МАТЕР, годувальниця на все майбутнє життя. Умовою для цього є сучасна професія.

Особливо хочу відзначити роль у навчальному процесі у нашому ВНЗ фахівців з організації навчально-процесу, деканів факультетів, завідувачів кафедрами, викладачів – як організаторів фахової підготовки і виховної роботи.

Розвиток освіти неможливий без науки – як фундаменту розвитку вищої школи. Саме тому в НУВГП питанням удосконалення освіти, розвитку наукових досліджень приділяється особлива увага. За останні роки створені і діють на контрактній основі факультет підвищення кваліфікації, інститут перепідготовки кадрів вищої кваліфікації. Ведуться дослідження і на їх основі підготовка наукових кадрів через аспірантуру, у якій навчається 115 аспірантів з 21 спеціальності. Створено резерв молодих кандидатів наук, яким надаються пільгові умови для роботи над докторськими дисертаціями.

Це дало змогу тільки за останні роки захистити 19 докторських дисертацій. При університеті діють спеціалізовані ради з захисту кандидатських і докторських дисертацій.

Колектив університету постійно працює над збе-



реженням і розбудовою матеріально-технічної бази. На сьогодні в університеті діють вісім навчальних корпусів загальною площею 55 тис. кв.м., 8 гуртожитків, дві бази відпочинку, у т.ч. на березі Чорного моря, профілакторій, медпункт, спортивна база. Лабораторії і спеціалізовані аудиторії, обладнані сучасними пристроями і технічними засобами навчання, замкнутою системою навчального телебачення, можливістю отримувати інформацію з Інтернету. Практичних умінь студенти набувають на базах навчальних практик, полігонах, та об'єктах виробничих практик.

НУВГП – єдиний ВНЗ водогосподарсько-природокористувального профілю в Україні. Зазначене аж ніяк не означає, що у цей перехідний період у колективу університету немає проблем. Вони є, як і перед державою в цілому, як і у всіх її навчальних закладах. Єдиними зусиллями і наполегливістю ми їх поборемо!

Неможливо у цьому короткому нарисі перерахувати усіх тих, хто докладав сил, робив і робить усе для подальшого покращення умов підготовки кадрів для водного і народного господарства України. Це – педагоги, науковці, працівники університету, про яких говорять, що вони є «за кадром». Це ті, хто забезпечує чистоту приміщень, лаборантський склад, без якого було б важко здійснювати навчальний процес. Це – загін господарсько-технічних працівників, без копіткої праці яких навчальна база і наука в університеті не були б такими, якими вони є сьогодні. За це хочу сказати усім їм спаси-



бі.

Я не можу не згадати сьогодні і керівників нашого навчального закладу від його витоків аж до недавнього минулого. Це ректори: О.Я. Ветров (1927-1928), Є.І. Михайлов (1928-1929), П.С. Горбач (1931-1934), І.С. Глозовський (1934-1935), С.Т. Коротун (1935-1936), С.К. Бобко (1936-1938), Є.І. Горецький (1938-1941), П.А. Скобліков (1943-1947), П.В. Салата (1947-1948), Г.С. Мазуркевич (1948-1949), К.С. Семенов (1949-1970), С.Т. Вознюк (1970-1998), С.В. Кравець (1998-2002) роки. Вони, разом зі своїми помічниками – проректорами, зробили все можливе, а то й більше, щоб наш університет став таким, яким він є сьогодні, міцнів і розвивався у майбутньому.

Хочу висловити подяку за допомогу, яка надавалася у минулому і надається тепер університету з боку державної влади України, зокрема керівництвом Рівненської області, міста Рівне.

Сповнений сил і енергії колектив НУВГП незабаром зустрічатиме своє 85-річчя вагомими доробками. Впевнений, що і надалі ми будемо віддавати сповна всі сили і знання на його розбудову в ім'я змінення незалежної держави України.

Це видання за часом співпадає з 80-им роком від дня народження професора кафедри агрохімії, грунтознавства та землеробства – нині радника ректора Вознюка Степана Тихоновича, який очолював цей навчальний заклад упродовж 28 років, і проведенням Міжнародної



науково - практичної конференції: «Сучасний стан і тенденції розвитку меліоративного грунтознавства та землеробства».

Вітаю учасників конференції, гостей, які беруть у ній участь, також і тих, хто не зміг сьогодні бути серед нас, але пам'ятають свою АЛЬМА-МАТЕР. Бажаю всім Вам, вашим рідним і близьким здоров'я, миру і злагоди, подальших творчих успіхів. Вітаю ювіляра – почесного професора НУВГП Степана Тихоновича Вознюка. З його життєвим шляхом, науковим доробком ви зможете ознайомитись у подальшому викладі цього ювілейного видання.

*Ректор НУВГП,
доктор технічних наук, професор* *В.А. Гурин*



Вознюк Степан Тихонович

**доктор сільськогосподарських наук, професор
ректор з 1970 по 1998 рр.**



Короткі біографічні дані

Вознюк Степан Тихонович народився 31 липня 1927 року в с. Тараканів Дубенського району Рівненської області у родині Євдокії Іванівни і Тихона Карповича Вознюків.



Навчався у Тараканівській початковій школі (1934 – 1939 рр.), Дубенській СШ №2 (1939 - 1941), Дубенському сільськогосподарському технікумі (1944 – 1947 рр.). Закінчив Львівський сільськогосподарський інститут (1948 – 1953 рр.), Кременецький учительський інститут (заочно). Доктор сільськогосподарських наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, дійсний член Академії екологічних наук України, Між-



народної академії екологічних наук, Міжнародної академії комп’ютерних наук. Автор понад 200 наукових праць, з них 12-ти монографічних, 5-ти навчальних посібників, ряду рекомендацій виробництву. Предмет досліджень з кандидатської і докторської дисертацій – гідроморфні ґрунти Полісся і Лісостепу України: властивості збереження, окультурення і підвищення родючості.

1954 – 1956 рр. – аспірант кафедри ґрунтознавства Харківського сільськогосподарського інституту ім. В.В. Докучаєва (науковий керівник академік О.Н. Соколовський). Рік захисту кандидатської дисертації – 1959, докторської – 1969. Працював у Харкові (1956 - 1970): вченим секретарем УНДІГ, молодшим, старшим науковим співробітником, завідуючим лабораторією родючості ґрунтів Українського науково-дослідного інституту ґрунтознавства.

Місто Рівне (1970 - 1998): ректор Українського інституту інженерів водного господарства (нині Національний університет водного господарства та природокористування) і зав. кафедрою ґрунтознавства (1970 – 2004 рр.) З грудня 1998 р. – радник ректора і голови Рівненської облдержадміністрації. Під його науковим керівництвом підготували і захистили дисертації 15 кандидатів і 8 докторів наук. Упродовж 17 років – голова Рівненського обласного товариства „Знання”, депутат Рівненської обласної ради чотирьох скликань. Нагороджений орденами „Знак пошани”, „Заслужений діяч науки і техніки України”, „Трудового Червоного Прапора”, „За заслуги III ступеня”. Володіє українською, російською, польською, німецькою, частково



англійською мовами.

Основні показники наукової діяльності

Основна сфера наукових інтересів – вивчення властивостей, шляхів збереження і підвищення родючості гідроморфних ґрунтів України під кутом зору можливих їх антропогенних змін і впливу на оточуюче середовище (позитивних і негативних) – як визначально-структурного елементу ландшафту в зоні достатнього зволоження.

Тривале і старанне вивчення природних умов, генезису цих ґрунтів, вторинних змін їх властивостей під впливом антропогенного навантаження, гідротехнічних меліорацій (в системі (ґрунт – вода – повітря) дозволяє прогнозувати напрямки таких змін. Як наслідок – разом зі співавторами розроблено теорію структурних меліорацій органогенних і мінеральних легкого механічного складу ґрунтів – як засобу їх збереження і стабілізації родючості шляхом цілеспрямованої зміни твердої фази ґрунту. Вона знайшла підтвердження у практиці землеробства. Вивчення змін мінерального складу, гіdraulічних, фізичних (теплових), фізико – хімічних властивостей структурно – меліорованих ґрунтів, землеробства на них одержало практичне підтвердження врожаями.

Наукові розробки з цієї проблеми у свій час демонструвалися на ВДНГ України. Вони використовувалися і використовуються проектними організаціями



Держводгоспу України, окремими господарствами, в навчальному процесі НУВГП та інших навчальних закладів України, Білорусі, Росії, Польщі.

Впровадження цих рекомендацій у реформованих умовах господарювання і власності вимагає подальшого їх наукового супроводу.

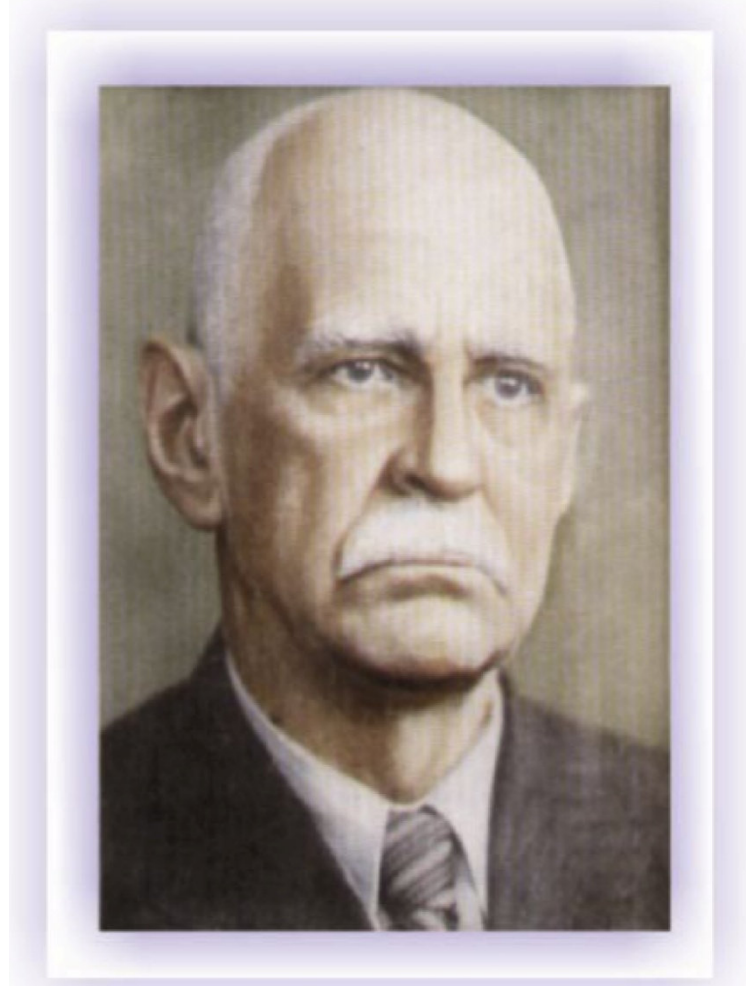
Головні друковані праці та навчальні посібники:

- Культурний ґрунтотворний процес в осушених торфово-болотних ґрунтах Лісостепу і Полісся України. Доповіді до VIII Міжнародного Конгресу ґрунтознавців. Вид-во „Врожай”. Київ, 1964 – висвітлено наслідки досліджень щодо темпів змін (мінералізації) органічних сполук гігроморфних ґрунтів у залежності від водного режиму, способу використання ґрунту.
- Меліоративні властивості торфово-болотних ґрунтів Українського Полісся і шляхи підвищення їх родючості. Мелиорация почв. Изд. АН СССР. „Наука”. М. 1973 У праці показано, що для збереження цих ґрунтів потрібно не тільки їх осушувати, але й зрошувати (поверхнево чи підземно).
- Гідротехнічні меліорації і охорона природи. Вид. „Вища школа”. Львів. 1987. Показано, що меліорація земель є не тільки екологічною, але й соціальною проблемою, тому вона має привернути увагу не тільки спеціалістів-меліораторів, але й гідрологів, екологів, кліматологів і, у першу чер-



- гу, - ґрунтознавців, громадськості.
- Соціально-економічні проблеми меліорації ґрун-
тів. „Наукова думка”. Київ. 1990.
- Парниковий ефект можна контролювати. Ж. „Во-
дне господарство України”. № 3-4. 2001. Ця про-
блема в останній час привертає все більшу увагу
громадськості і вчених у всьому світі.
- До питання оцінки можливого забруднення пове-
рхневих вод Рівненщини і суміжних територій у
зв'язку з властивостями ґрунтового покриву і ве-
денням землеробства. Вісник РДТУ. Вип. 4(6).
Рівне, 2000.
- Кадри і наука були, є і будуть сферою, яка про-
кладає шлях у майбутнє. Вісник РДТУ. Рівне,
2001.

Деякі наукові праці перекладені і видані за кор-
доном, зокрема в Румунії, США (“Gidraulic Conductivi-
ty of Soil”) і у Польщі. У 1997 році нинішньому
НУВГП виповнилось 75 років від дня його заснування і
70 років від дня народження ректора – Вознюка Степа-
на Тихоновича. Ця дата відзначалась на урядовому рів-
ні.



Соколовський Олексій Никанорович

**Ректор Харківського СГІ ім. В.В.Докучаєва,
Зав.кафедри ґрунтознавства, академік АН СРСР**



ВДЯЧНИЙ ДОЛІ, ЩО ЗВЕЛА МЕНЕ З ОЛЕКСІЄМ НИКАНОРОВИЧЕМ СОКОЛОВСЬКИМ І ВЧЕНИМИ ЙОГО ШКОЛИ ГРУНТОЗНАВЦІВ

Травень 1953 року... Здається, наче вчора. Після закінчення агрономічного факультету Львівського сільськогосподарського інституту (ЛСГІ) несподівано був запрошений до його ректора. Думки були різні. У якій справі? Для чого? Начебто „гріха” за собою не відчував.

Окрім ректора (а ним тоді був професор А.Ф. Третьяков), поряд сидів чоловік середніх років, приємної зовнішності — проректор з наукової роботи Харківського сільськогосподарського інституту (ХСГІ) ім. В.В. Докучаєва — Д.І.Сарана.

У подальшій розмові, після знайомства, Дмитро Іванович сказав, що ректором ХСГІ і завідувачем кафедри грунтознавства є видатний вчений-грунтознавець Олексій Никанорович Соколовський.

Тут же запитав, чи чув я про такого вченого. Відповів, що чув, але не більше того, що розповідав нам — студентам, про нього завідувач кафедри грунтознавства ЛСГІ Г.А. Андрушенко.

Так ось, продовжував гість, я приїхав до Львова у такій справі: між східними і західними областями України існує значний диспаритет щодо забезпечення фахівцями взагалі і, у тому числі, вченими вищої кваліфікації з грунтознавства, агрохімії та інших



спеціальностей сільськогосподарського та суміжник спрямувань. Щоб збалансувати його у якісь мірі, проводжував Дмитро Іванович, починаючи з цього року, ХСГІ буде поширювати конкурс на набір до аспірантури за цими спеціальностями і на випускників Львівського СГІ. А ректор ЛСГІ додав, що мене рекомендує до вступу до аспірантури за спеціальністю «грунтознавство» декан агрономічного факультету, він же завідувач кафедри землеробства, професор Михайло Артемович Ясинський. Подякувавши за таку пропозицію, я відповів, що подумаю. Тоді гость, окинувши нас здивованим поглядом, дещо збуджено сказав, що нема чого довго думати, адже такий шанс випадає раз у житті, та ще й до такого вченого, як О.Н. Соколовський. І я, звичайно, погодився.

Таким було мое заочне знайомство з Олексієм Никаноровичем.

Наприкінці вересня 1953 року я отримав виклик на вступні іспити. І ось іду до Харкова. Вперше у житті далека дорога. Не відходжу від вікна вагона, сповнений думок і тривог.

Харків справив на мене незабутнє враження як місто-гіант із ширими людьми, доброзичливими, привітними.

... У коридорі агрехімічного корпусу, що був тоді по вул. Дзержинського, 92, біля кабінету завідувача кафедри грунтознавства Олексія Никаноровича Соколовського чекають вступного іспиту претенденти. Їх чотири. До них приєднуюсь і я.



Зaproшуують на іспит. У центрі за столом комісії серйозного вигляду із сивими вусами статний чоловік. Здогадуюсь, що це Олексій Никанорович. Поряд з ним — члени комісії. Як потім з'ясувалося, це були: завідувач кафедри землеробства Олексій Михайлович Можейко, завідувач кафедри агрохімії Микола Костянтинович Крупський, викладач кафедри ґрунтознавства Георгій Степанович Гринь і завідувач аспірантури інституту.

На запропоновані питання відповіді потрібно було дати письмово. Однаке, коли я почав відповідати, то вони були більш схожі на співбесіду по суті поставлених питань і далеко поза ними. Розмова була ґрунтовною, але доброзичливою. Олексій Никанорович, як мені здавалося, був задоволений моїми відповідями, але водночас додав, що глибше ґрунтознавство і дисципліни, на яких воно базується, потрібно буде опрацьовувати у подальшому. Мої відповіді комісія оцінила на „відмінно”, хоч у частині, що торкалася органічної, фізичної, фізколоїдної хімії, вони не були вичерпними. Після іспиту з ґрунтознавства були ще іспити з історії, з іноземної мови. На кожному з них був присутній Олексій Никанорович. Таким було мое перше знайомство з Олексієм Никаноровичем віч-на-віч. Повідомлення про зарахування до аспірантури я одержав у грудні 1953 року. Прибув на навчання 31 грудня 1953 року.

У цей же день був поселений до „аспірантського” гуртожитку, яким став одноповерховий будиночок на стику вулиць Пушкінської і Басейної. Його заповів для талановитої молоді відомий вчений - ботанік Краснов.



Згодом у цей гуртожиток-будиночок поселились аспіранти з інших кафедр: М.Я. Тимчук (кафедра селекції і генетики), З.Ю. Герушинський, Б.Ф. Остапенко (каф. лісівництва), угорець Гал Янош, китайці Лю-Нянь-Цзу, Тань-Ідянь-Жо, львів'янин Коцюба і ще багато інших.

У перші ж дні 1954 року нас у гуртожитку відвідали О.Н. Соколовський і проректор з АГР А. Крацер. Цікавились, як ми облаштувалися. Потім були зустрічі з Олексієм Никаноровичем на кафедрі ґрунтоznавства. На першій з них Олексій Никанорович запитав: чи я вступав до аспірантури для того, щоб захиститись чи навчитись .

Після моєї відповіді, щодо першого та другого, він сказав: для цього треба „захворіти” науково.”

У наступних зустрічах Олексій Никанорович, розпитавши про батьків, місце їх проживання, роботи, перейшов до суті подальшого навчання. Він зобов’язав аспірантів кафедри відвідувати курси лекцій з органічної хімії (академіка Піщемуки), з рослинництва (академіка Кулешова), з селекції і генетики (академіка Юр’єва), іноземної мови, фізики - за планами.

Дізнавшись, що я навчався у початкових класах школи з польською мовою викладання, Олексій Никанорович заговорив польською. Він володів кількома мовами і вимагав цього від аспірантів. З аспірантом-китайцем він спочатку розмовляв англійською, але потім сказав, що той має досконало опанувати українську й російську мови.

Згадується випадок, який до цього часу також



пам'ятаю. Випадково зустрівши мене і аспірантку проф. Мацкова (зав. каф. фізіології рослин) у вестибулі головного корпусу (по вул. Артема), Олексій Никанорович запросив нас до свого ректорського кабінету. Там він дістав німецько-російський словник і попросив знайти переклад з німецької (хоча я в аспірантурі вивчав англійську) декількох слів. Я впорався з цим швидше, а для аспірантки проф. Мацкова це «запрошення» закінчилося майже трагічно: Олексій Никанорович сказав, що він аннулює її кандидатський іспит з німецької. Так і було зроблено. Після року вона ще раз складала кандидатський іспит, але вже у присутності Олексія Никаноровича.

Олексій Никанорович приділяв виключну увагу формуванню учнів своєї школи — агрогрунтознавства колоїдно-фізичного спрямування. Для цього він вимагав, щоб аспіранти, особливо перших років навчання, опрацьовували спочатку ті першоджерела, підручники, які він рекомендував. І згадується ще один, можна сказати, прикрай епізод з аспірантського життя.

На одній з чергових зустрічей з аспірантами Олексій Никанорович, (а проводив їх не рідше, ніж раз на місяць) він почав здалеку: звернувся до цього ж аспіранта-китаїця Лю-Нянь-Цзу з питанням: чи є у нього киїжкова етажерка? (ми не здогадувалися навіть, до чого таке запитання). Після того, як Лю відповів, що у нього така є, Олексій Никанорович порекомендував йому і нам, аспірантам, щоб ті першоджерела, які він нам рекомендує, ми розміщували на полицях знизу доверху і опрацьовували їх у тій же послідовності, а не



рекомендовані ним — вгорі етажерки.

У той же час, ми, аспіранти, намагалися успадкувати побільше з ерудиції Олексія Никаноровича – з його пунктуальності, об’єктивності щодо оцінки одержаних результатів досліджень по кожній з дисертаційних розробок. При звітах аспірантів, членів кафедр про наукову роботу поряд з трибуною того, хто звітувався, обов’язково мала бути первинна документація, робочі журнали, виписки з опрацьованих першоджерел, опубліковані статті.

Теми кандидатських дисертацій, хоч і визначалися Олексієм Никаноровичем, розглядалися, обговорювалися на засіданнях кафедри, на Вченій раді факультету.

Саме завдяки Олексію Никаноровичу, його ерудиції та передбачуваності, об’єктом моїх та багатьох наукових досліджень аспірантів і співробітників кафедри грунтознавства (як і Інституту грунтознавства, потім також ним же очолюваного) стали гідроморфні ґрунти, вплив на них агротехнічних, гідротехнічних, хімічних та інших видів меліорацій, екологічна роль змін ґрунтів під впливом антропогенного навантаження.

Діяльність Олексія Никаноровича як видатного вченого, «коваля» наукових кadrів з грунтознавства і як людини не можна розглядати однозначно. Його ставлення до мене, як і до більшості аспірантів та співробітників кафедри, було доброзичливим, співчутливим. Важливим є те, що переважало. А переважали саме позитивні риси як Вченого, Людини.

На превеликий жаль, життя Олексія Никаноровича обірвалося несподівано і передчасно. Перебуваючи у



відрядженні, я дізнався про смерть свого Вчителя і Наставника з повідомлення республіканського радіо.

За допомогу, надану мені, як і багатьом аспірантам і співробітникам кафедри ґрунтознавства у продовженні досліджень після смерті Олексія Никаноровича, у підготовці та захисті кандидатської і докторської дисертацій я безмежно вдячний видатним вченим - продовжуваю справи Олексія Никаноровича — Олександру Марковичу Грінченку, Миколі Костянтиновичу Крупському, нинішнім вченим і співробітникам кафедр ґрунтознавства й агрохімії ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, ННЦ «Інституту ґрунтознавства і агрохімії ім. О.Н. Солововського». Я вдячний долі, що звела мене з Олексієм Никаноровичем, вченими його школи; життєвий і позитивний досвід організації наукових досліджень намагався наслідувати впродовж 28 років на посаді ректора нинішнього Національного університету водного господарства та природокористування. Чи вдалося? Очевидно, не до кінця. Його продовжують учні та послідовники у цьому навчально-науковому закладі і поза ним, якоюсь мірою і мої вихованці.



Роздуми...



Повторитися в учнях!

Вісімдесят за плечима. Вік, що зобов'язує зробити висновки, оглянутись. Та хочеться думати про все, тільки не про роки. Робота, робота - секрет довголіття і працьовитості. Виріс у селянській сім'ї, змалку привчений до праці, не уявляю себе без неї. Думаю про те, що зробив для людей, для колективу, з яким працював і працюю, для сім'ї, для народу України. І про те, що зробили для мене ті, з ким ішов по довгому і цікавому життєвому шляху.

В західних областях України існувала (і до нині існує), особливо у поліській зоні, проблема, пов'язана з малоземеллям. За межу вбивав брат брата (за повістю О.Кобилянської), звідси і в минулому і тепер - еміграція - шукання кращої долі за океаном, "відходництво" на заробітки. Саме тому – великий обсяг меліорацій (осушення) перезволожених земель. Як виходець з цих країв, я не міг залишатися остроронь. У той же час, ознайомився з працями В.В.Докучаєва, зокрема з його попередженням про те, що в майбутньому можуть ці роботи проявити себе і як небажані природні ситуації, що складалася віками. Як зробити так, щоб з пониженням рівня ґрутових вод, ґрунти, особливо органогенні, не "горіли", не розвіювались вітрами. Ці та інші завдання і прийшлося вирішувати, виконуючи дослідження повязані з кандидатською і докторською дисертаціями, що стосувались гідроморфних ґрунтів, їх властивостей, охорони і підвищення родючості. На підставі цих дослі-



джені та впровадження у виробництво: структурних меліорацій, гідротехнічних, агротехнічних та лісогосподарських заходів з переводу поверхневого стоку у внутрішньо-грунтovий, двостороннє регулювання водного режиму. Вони знайшли визнання як в Україні так і за її межами, зокрема на Всеесвітньому з'їзді ґрунтознавців у Бухаресті. Розширювалось коло вчених, які працювали і працюють над проблемами екологізації використання ґрунтового покриву гумідної зони України.

Навчальний заклад – Київський гідромеліоративний інститут Постановою Уряду України переведено у м. Рівне (1959р.). І ось 1970 рік... Ректор інституту – шанована, ерудована та інтелігентна людина – Семенов Костянтин Семенович запрошує мене завідувати кафедрою меліоративного ґрунтознавства. Спокусливо: рідні краї, близько до батьківської хати. Даю згоду і обираюсь її завідуючим за конкурсом. І не підозрював, що наступний етап буде – пропозиція стати ректором цього вузу! Дистанція від зав. лабораторією кафедри до ректора – величезна! Чи впораюсь? Як не втратити наукового доробку? Є і переваги – більші можливості для організації науки і впровадження її результатів у практику через школу однодумців, що сформувалась при кафедрі: **В.О. Оліневич**, **П.К. Кузьмич**, В.Г. Криштоф, М.О. Клименко, Д.В. Лико, тодішні аспіранти, науковці – нині професори. Погоджується. Не пориваємо зв'язків і з Харковом та іншими науковими колективами.

Починати прийшлося важко. Знову проблеми, вже



організаційного характеру: створення навчальної і соціальної бази, формування наукових шкіл. Довгі безсонні ночі, нескінченні відрядження, підбір помічників – однодумців. При сприянні місцевої адміністрації, Міністерства освіти, Міністерства меліорації і водного господарства України УПВГ-УДАВГ день за днем "стає на ноги". Зрозумів, що вузи не створюються з прийняттям декрету про їх утворення...

Непомітно у праці спливає час. І коли у 1998 році настала пора передати керівництво вузом молодим, новому ректору – вихованцю цього ж вузу, доктору технічних наук, професору Святославу Кравцю, то було що: сучасний вищий навчальний заклад. Замість 21% викладачів з ступенями і званнями – 67% у т.ч. 42 доктори наук, професори, академіки національної і галузевих академій, сучасну матеріальну базу, розвинену інфраструктуру: сім навчальних корпусів, вісім гуртожитків, спортивну і базу відпочинку, у т.ч. на Чорному морі. А найголовніше – імідж вузу у світі. Крім 40 тисяч співвітчизників, його випускниками стали понад 400 громадян з країн Азії, Африки, Латинської Америки. Налагоджені наукові партнерські стосунки продовжують розвиватись. Важко не зустріти випускника УПВГ-РДТУ чи нинішнього НУВГП у будь-якій області України, за її межами. Адже Земля, Вода – джерела існування і добробуту людства. Випускники вузу, його наукові розробки працюють на їх раціональне використання і збереження не тільки в Україні, а й у Південно-Африканській



республіці, Алжирі і навіть у Японії, Франції.

Не пристосувався ще повністю і НУВГП до передбових процесів, до нових форм господарювання. Значна частина випускників, на жаль, ще залишається без роботи, працюють не за спеціальністю. Переконаний: так довго не буде! Основою життєдіяльного суспільства було, є і буде матеріальне виробництво. Готуємо фахівців для цього. У розумному співвідношенні розвиваємо і гуманітарну освіту.

Справу подальшого становлення і розвитку НУВГП очолює нове його керівництво, на чолі з ректором – доктором технічних наук, професором Василем Арсентійовичем Гуриним і його проректорами. Побажаємо ж їм подальших успіхів у цій важливій справі.

Благословенна українська земля. Її мудрий народ, терплячий і працелюбний. Я вірю в нього. Наші учні повторять і розвинуть зроблене попередниками. Вдячний долі, сім'ї, мудрим і доброзичливим наставникам, колегам-однодумцям, які допомагали у великих і малих справах.



10000-Й ДИПЛОМ

1972 рік увійшов в історію НУВГП не тільки тим, що святкується його п'ятдесятиріччя, але й випуском десятитисячного студента. Цікаво, що 6 315 спеціалістів вийшло із стін інституту після переводу його з Києва до Рівне.

Після весняної екзаменаційної сесії, успішного захисту дипломних проектів ректор Інституту, доктор сільськогосподарських наук, професор С. Т. Вознюк в урочистій обстановці вручив ювілейний диплом відмінниці навчання Олені Хомик.

Ця тендітна дівчина з Володимира стала студенткою гідромеліоративного факультету. І всі ці роки вона не знала іншої оцінки своїх знань як «відмінно». Ленінська стипендіатка блискуче захистила дипломний проект і одержала диплом з відзнакою. Разом з дипломом їй було вручено направлення на роботу в Мінськ – у Білоруський науково-дослідний інститут меліорації і водного господарства.



*H.Румянцева.
„Трибуна
студента”, 19
жовтня 1972*



Кадри і наука були, є і будуть сфeroю, яка прокладає шлях у майбутнє¹

Пройдено закономірний процес становлення і розвитку після перебазування Київського гідромеліоративного інституту в Рівне (1959 р.) від Українського інституту інженерів водного господарства (УПІВГ), Української державної академії водного господарства (УДАВГ) до Рівненського державного технічного університету (РДТУ) (1998) і Національного університету водного господарства та природокористування (НУВГП). Останній сьогодні є сучасним науково-навчально-виробничим комплексом і продовжує розвиватись.

За час, що минув, мали місце процеси подальшого розвитку університету в цілому. При сформованих і оновлених структурах лабораторно-навчальної бази, їх кадровому забезпеченні у ньому є умови для продовження на новому рівні і вдосконалення традиційних навчальних, наукових, господарських, виховних напрямків діяльності, так і для розвитку їх із врахуванням потреб часу.

НУВГП в системі ВНЗ Міністерства освіти і науки України за рядом показників, таких як: кількість

¹ За публікацією у «Збірнику наукових праць РДТУ 2001р.» у співавторстві з ректором С.В.Кравцем



факультетів денної і заочної форми навчання, кількості кафедр, навчально-виробничих комплексів, кількості підручників, навчальних посібників, опублікованих професорсько-викладацьким складом державною мовою – займає гідне місце у своїй групі ВНЗ. У той же час за динамікою конкурсів (поданими заявами на dennу форму навчання), часткою студентів, зарахованих на 1 курс в рамках комплексів, часткою докторів наук, професорів, кандидатів наук, доцентів, прийомом, випуском і ефективністю діяльності аспірантури, докторантури – попереду ряд завдань.

Поряд з вирішенням внутрішніх проблем університету за допомогою науки, її супроводу вимагають процеси реформування галузей водного господарства та природоохорони.

Зближення науки і техніки почалось, коли потреби торгівлі, мореплавства, мануфактурного виробництва почали вимагати теоретичного обґрунтування та експериментального вирішення практичних завдань.

Нагадаємо, що «бум» наукових відкриттів розпочався в останню чверть XIX сторіччя (1875р. – Едісон з його електричною лампою; 1876р. – Белл – телефон; 1904р. – радіо; 1993р. – Кодак, Рейнбах – плівка для фотографії і т.ін.). Майже в кожному конкретному випадку винахідники намагались удосконалити свої первинні винаходи – самі або ж за допомогою помічників – ентузіастів. Всі вони працювали спочатку в погано обладнаних лабораторіях, але це були зачатки



наукових шкіл. З часом на нові відкриття вчених з нетерпінням стали очікувати фінансисти (бо вбачали велику вигоду від науки). Створювались компанії зі збуту виготовленої на основі наукових розробок продукції. Останні засновували підприємства із вдосконалення цієї продукції, знаходили їй нові сфери застосування. За такою схемою розвивалась наука, розвивається тепер у передових країнах і має розвиватись. Значну участь у цих процесах бере і НУВГП.

Згодом вченим почали задавати програми на нові розробки. По шляху директивного розвитку науки, науково-технічного прогресу йшли країни соцтабору. Відомо, що такий програмований розвиток науки дав лише певні наслідки. Вже у 70-х роках ХХ століття у Радянському Союзі почали давати себе взнаки певні труднощі в економічному розвитку. Вони зумовлювались вичерпаністю або ж віддаленістю окремих сировинних і енергетичних джерел, зменшенням трудових ресурсів, непосильними затратами на «оборону», послабленням дисципліни, марнотратством, а то й невмінням управляти економікою на рівні, якого вимагав час. З розпадом Радянського Союзу до цих негативів додалось порушення економічних зв'язків між підприємствами, що опинилися у ряді самостійних держав. Звичайно, причини такого занепаду глибші, бо вони переплітаються з політичними.

На сучасному етапі науково-технічний прогрес, поряд з промисловістю, охопив сільське господарство,



побут, освіту, культуру, медицину та ін. сфери діяльності людства і життя суспільства. Це ставить підвищені вимоги до рівня освіти, кваліфікації вчених і практиків, культури, управління, відповідальності працівників усіх без винятку сфер і рівнів. Головні напрямки сьогодні наступні: комплексна автоматизація виробництва, контролю і управління на основі використання ЕОМ, відкриття і використання нових видів енергії, створення і застосування нових конструкційних матеріалів.

Щоб вийти з кризи, яка ще має зараз місце в економіці і в науці, потрібен новий «стрибок». І, як показує післявоєнний досвід Японії, Німеччини, навіть Кореї, Тайваню та ін., – він можливий на базі науки, науково-технічного прогресу.

Над чим працювала і працює сьогодні світова наукова думка? У якому напрямку рухається науково-технічний прогрес? Згідно з прогнозуванням, розробленим вченими, основними його напрямками з початку 70-х років ХХ століття стали:

- економічно вигідне опріснення морської води (проблема мала бути вирішена до 1980 року);
- автоматичний переклад з іноземних мов (вирішений);
- пересадка органів людського організму (вирішується);
- надійний прогноз погоди на тривалий час (не вирішений);



- централізовані автоматизовані системи збереження і пошуку інформації з вільним доступом («Інтернет» - вирішений);
- керована термоядерна реакція (не вирішена);
- широке застосування ненаркотичних стимуляторів (вирішується);
- вирощування харчових морепродуктів (до 20% світового споживання) (вирішується);
- упорядкування використання земель і пов'язаних з ними природоохоронних проблем (остаточного терміну не передбачено).

Порівняння цих напрямків перспективного розвитку наукових досліджень зі стратегічними напрямками, визначеними Урядом України, відповідно до потреб, здійснюваних економічних перетворень, свідчить про їх співпадання (за М. Згурівським).

№	Пріоритетні напрямки розвитку науки і технологій	Кількість програм	
		Всього	З них замовлених для впровадження (в%)
1	2	3	4
1	Охорона оточуючого середовища	7	6,7
2	Виробництво і переробка с.-г. продукції	12	16
3	Екологічно чиста енергетика і ре-сурсо-зберігаючі технології	10	4,3
4	Нові речовини і матеріали	9	8,0
5	Перспективні інформаційні технології, комплексна	7	5,0



	автоматизація і системи зв'язку		
6	Наукові проблеми будівництва державності	4	13

Колектив вчених НУВГП «усім своїм єстеством» вписується у напрямки, які позначені у світовому прогнозуванні науки, як упорядкування використання землі, охорона навколошнього середовища. Від того, кому і на яких умовах вона має належати (форма господарювання) – до розміру і виду оподаткування за користування нею залежать першочергові питання для розробки вченими кафедр університету.

Як можна використовувати при фермерських наділах діючі меліоративні системи? На яких умовах надавати сільськогосподарським підприємствам воду, за якою ціною? Це компетенція і обов'язок вчених кафедр гідромеліоративного, економічного профілю. Не зупиняючись на традиційних методах, потрібен прорив у прогнозуванні процесів, у моделюванні. Це були б підсумкові праці.

В сучасних умовах не можна діяти «на око». Меліорацію стануть поважати тоді, коли вона буде дійсно комплексною: на фон регульованого водно-повітряного режиму має накладатись обробіток, удобрення, агротехніка, сорт, організація території, сівозміна – і все це під кутом збереження і примноження головного засобу виробництва у землеробстві – ґрунту, як складової природи. А це – поле діяльності кафедр агрохімії, екології. Потрібно тісніше працювати з відділеннями АЕНУ, Державним Комітетом по



водному господарству України та іншими установами.

Цікавими є питання закритого ґрунту, оскільки це має місце у світових дослідженнях. Настав час, коли треба подумати про те, як об'єднати досягнення таких наук, як хімія (фотосинтетичні плівки), фізика (кристали, фотоелементи), електротехніка (датчики вологості повітря і ґрунту), екології оточуючого середовища – і на цій підставі розширити поняття меліорації від ґрунту до кондиціювання повітря, його вологості, вмісту вуглевислоти, температури (переборення депресії фотосинтезу), одержання додаткової енергії для самозабезпеченості ферми. На міжнародному рівні набрали великого розмаху і актуальності дослідження з проблем впливу виробничої діяльності людини на склад атмосфери, зміни якої викликають «парниковий» ефект. Для нас це проблеми малих ГЕС, використання альтернативних тепловій джерел енергетики. В університеті є всі можливості підняти і вирішувати ці проблеми в межах регіонів і України.

Україну, наш університет, перш за все, турбують такі проблеми, як ліквідація наслідків чорнобильської та інших катастроф, покращення екологічної ситуації (у т.ч. на значній території Рівненської області), проблема забруднення басейнів рік Дніпра, Дністра, Дунаю, малих річок, надійність функціонування каскаду гідроелектростанцій, вирішення проблеми паводків і зсуvin ґрунтів у Закарпатті, проблема реформування економіки і прискорення перебудови її агропромисло-



вого сектора – в першу чергу. Ці проблеми є актуальними не тільки для України, але й для діяльності регіонів, сусідніх держав і народів. Відсутність уніфікації, системності інформування, строків проведення за ними науково-технічних заходів, фінансове забезпечення – проблеми, які чекають вирішення. Все це вимагає підняття на належний рівень міжнародних зв'язків університету.

Зараз серед випускників університету є велике бажання навчатися в аспірантурі. Це добре – бо є можливість постійного оновлення, омоложення науковців, активізації думок. Проте, як уже зазначалось, ефективність аспірантури, як і докторантур, вимагає докорінного покращення. Значним гальмом у налагодженні підготовки наукових кадрів виступає нестача, а то й незадовільне використання наявних приладів, обмеження можливостей проведення експерименту, польових досліджень, відряджень.

У свій час для наукової молоді університету були створені належні умови щодо користування лабораторіями, майстернями для конструювання нових установок, моделей. Все це має бути задіяне знову у найближчий час у підрозділах, на кафедрах, в університеті в цілому.

Без організації і впровадження в життя здобутків науки вона завжди буде незавершеною. Поки ми дійдемо до того, щоб «нас шукали», про що йшла мова на початку цієї публікації, треба інтенсивніше шукати



споживача. Рано чи пізно запрацює система: «двигун – передача – станок» і в науці, і практиці. Щоб не опинитися не готовими до цього, потрібно працювати «про запас». І не зважаючи ні на яку економічну ситуацію.

Особливо важливими для сучасної постановки науково-дослідних робіт є активізація їх у частині економічних досліджень, гуманітарних проблем, вивчення іноземних мов. Як навчально-науково-виробничому комплексу НУВГП належить закріпити за собою не тільки навчання, а й дослідження проблем для області і регіону, України в цілому.

Визначення головних пріоритетів, концентрація на них кадрових і фінансових можливостей – головне з найближчих завдань ректорату НУВГП з вдосконалення управлінням навчальною, науковою і виховною діяльністтю колективу. При уважному ставленні і підтримці їх кожним з членів колективу університету воно буде успішно вирішуватись і в подальшому.



**Аспіранти і науковці,
які проводили дослідження при науковому
керівництві Вознюка С. Т. і захистили дисертації
на здобуття наукового ступеня кандидата
сільськогосподарських наук**

Прізвище, ім'я та по ба- тькові	Тема дисертаційної ро- боти	Місце захисту (спецрада)	Рік
1	2	3	4
Трускавецький Роман Степа- нович	Режим калю в торфових грунтах Полісся і Лісостепу України у зв'язку з їх оку- льтуруванням	Харківський с.- г. інститут ім. В.В. Докучаєва	1966
Оліневич Ва- лентин Олек- сандрович	Процеси мінералізації і гу- міфікації органогенних ре- човин торфових ґрунтів у зв'язку з їх (землеробським) освоєнням	Українська с.-г. академія, м.Київ	1966
Зінчук Петро Йосипо-	Вплив окультурення торфо- вих ґрунтів Західного По-	Ленінградський с.-г. інститут	1967



Прізвище, ім'я та по ба- тькові	Тема дисертаційної ро- боти	Місце захисту (спецрада)	Рік
1	2	3	4
вич	лісся УРСР на величину і якість урожаю сільськогосподарських культур		
Фалюш Віталій Васи- льович	Фосфорний режим торфово- вищ Волинського Полісся	Харківський с.- г. інститут ім. В.В. Докучаєва	1969
Коробченко Юрій Тимофі- йович	Водно-фізичні властивості торфових ґрунтів Західного Полісся України і їх дина- міка під впливом осушення	Харківський с.- г. інститут ім. В.В. Докучаєва	1970
Галкіна Анастасія Олександрівна	Вироблені торфовища за- хідних районів УРСР, їх властивості і підвищення родючості	УПІВГ	1974
Лико Дарія Василів- на	Вплив складу твердої фази на властивості торфових ґрунтів	УПІВГ	1975
Кардашов Микола Олексан- дрович	Особливості гідротерміч- ного режиму осушених зе- мель Західного Полісся України як середовища ро- слин	УПІВГ	1975
Клименко Ми- кола Олексан- дрович	Водний режим і особливості процесів фіксації, спо- живання елементів на осу-	Харківський с.- г. інститут ім. В.В. Докучаєва	1980



Прізвище, ім'я та по ба- тькові	Тема дисертаційної ро- боти	Місце захисту (спецрада)	Рік
1	2	3	4
Волкова Люд- мила Андріїв- на	шених торфових ґрунтах Західного Полісся України Водопроникливість міне- ральних перезволожених ґрунтів Західного Полісся УРСР	УкрНДІГіМ	1981
Єгоркіна Лю- дмила Андрії- вна	Використання теплообмін- них вод теплових і атомних електростанцій для зро- шення сільськогосподарсь- ких культур	УкрНДІГіМ	1987
Фурман Воло- димир Мілен- тійович	Структурна меліорація як фактор підвищення родю- чості осушеніх торфових ґрунтів Західного Полісся УРСР	УкрНДІГіМ	1989
Новачок Олек- сандр Михай- лович	Бонітування меліорованих мінеральних ґрунтів Захід- ного Полісся України	УПВГ	1993
Іванченко Анатолій Ми- ронович	Еколо-економічні про- блеми будівництва та екс- плуатації водогосподарсь- ких об'єктів на прикладі басейну р. Горинь	РДТУ	2001
Личук	Кіркоутворення на ґрунтах	ННЦ ІГА ім. О.	2007



Прізвище, ім'я та по ба- тькові	Тема дисертаційної ро- боти	Місце захисту (спецрада)	Рік
1	2	3	4
Тарас Євгені- йович	Північно-Західного регіону України як один з видів їх деградації, причини, попе- редження.	Н. Соколовсь- кого	

**Докторанти,
які проводили дослідження і захистили докторські
дисертації при наукових консультаціях
Вознюка С. Т.**

Прізвище, ім'я та по ба- тькові	Тема дисертаційної роботи	Місце за- хист (спе- цирада)	Рік
1	2	3	4
Трускавець- кий Роман Степанович	Закономірності еволюції осушуваних торфових ґрунтів, їх окультурення і управління родючістю	Харківсь- кий с.-г. ін- ститут ім. В.В. Доку- чаєва	1984
Оліневич Валентин Олександро-	Еволюція торфових ґрунтів УРСР в умовах комплексних меліорацій	УПВГ	1985



Прізвище, ім'я та по батькові	Тема дисертаційної роботи	Місце за- хист (спе- цирада)	Рік
1	2	3	4
вич			
Клименко Микола Олександ- рович	Еволюція родючості гігромор- фних ґрунтів Полісся УРСР під впливом комплексних меліора- цій	Харківсь- кий с.-г. ін- ститут ім. В.В. Доку- чаєва	1990
Лико Дарія Василівна	Науково-практичні основи окультурювання гідротехнічно- меліорованих торфових ґрунтів Полісся УРСР	Білоруський НДІ ґрунто- знавства та агрохімії	1991
Кириленко Тетяна Миколаївна	Загальні закономірності ево- люції ґрунтів півдня України під впливом культури затоп- люваного рису	УкрНДІГіМ	1991
Єжи Віра	Оптимізація параметрів осушу- вально-зволожувальних систем з врахуванням екологічних ас- пектів в умовах Польщі	УПВГ	1996
Рокочинсь- кий Анатолій Миколайо- вич	Наукові принципи і моделі оп- тимізації та прогнозної оцінки ефективності водорегулювання осушених земель на довготер- міновій основі	УДУВГП	1998



Прізвище, ім'я та по батькові	Тема дисертаційної роботи	Місце за- хист (спе- цифіка)	Рік
1	2	3	4
Мошинський Віктор Степанович	Методи управління продуктив- ністю та екологічною стійкістю осушуваних земель за даними моніторингу	УкрНДІВГ	2003

**Вознюк С. Т. – офіційний опонент
(кандидатські дисертації)**

Тема дисертації	Здобувач	Вчена рада	Рік
1	2	3	4
Дослідження взаємозв'язку вологозапасів ґрунтів степової зони України з опадами стосовно до розрахунку по- ливних норм	Красюк С. Б.	УПВГ	1971
Водно-фізичні властивості перевозложених мінеральних ґрунтів Західного Полісся	Олійник Василь Семенович	УПВГ	1974



Тема дисертації	Здобувач	Вчена рада	Рік
1	2	3	4
УРСР і їх покращення в умовах дренажу	Черствий Степан Михайлович	ХСГІ	1980
Режим заліза в торфових ґрунтах Лівобережної України у зв'язку з їх окультурюванням	Рецензія на книгу Ф. Р. Зайдельмана	Видавництво „Колос”	1981
Меліорація заболочених ґрунтів нечорноземної зони РСФСР	Корюненко Володимир Миколайович	УкрНДІГіМ	1986
Регулювання водного режиму осушуваних торфових ґрунтів на підставі досліджень вологопереносу	Рецензія на книгу П. І. Коваленка, Ю. А. Михайлова	УкрНДІГіМ	1987
Відродження землі			
Вплив мінеральних добрив на калійний режим торфових низинних ґрунтів Карелії і врожайність багаторічних трав	Къябелева Галина Константинівна	Ленінградський СГІ	1987
Вплив способів обробітку на зміну властивостей солончювато-солончакових торфових ґрунтів на врожайність кукурудзи у Лівобережному Придніпров'ї УРСР	Плахотнюк Володимир Якович	Кам'янець-Подільський СГІ	1988



Тема дисертації	Здобувач	Вчена рада	Рік
1	2	3	4
Використання азоту ґрунту і азоту добрив багаторічними травами на заплавних низинних ґрунтах Північної Двіни	Лагутіна Тетяна Борисівна	Ленінградський СГІ	1988
Бонітування меліорованих ґрунтів Західного Полісся України	Новачок Олександр Михайлович	УПІВГ	1992
Вплив регулювання водно-повітряного і азотного режимів на родючість торфових і торфо-болотних ґрунтів	Авдеєв Л. Б.	Білоруський НДІ меліорації і водного господарства	1999
Вплив тривалості лучного періоду в кормовій сівозміні на продуктивність багаторічних трав в умовах осушуваних органогенних ґрунтів Полісся	Мануша Іван Григорович	УкрНДІГіМ	2000
Трансформація осушуваних торфових ґрунтів Західного Полісся України при довготривалому сільськогосподарському використанні	Скрипніченко Світлана Володимирівна	УкрНДІГіМ	2004



Тема дисертації	Здобувач	Вчена рада	Рік
1	2	3	4
Розробка поливних режимів основних сільськогосподарських культур і дослідження ефективності зрошення ранньої капусти на торфових ґрунтах у низинах р. Амур	Воробйова Марія Родіонівна	Ленінградський СГІ	2004
Ефективність інтенсивних землеробських заходів підвищення врожайності озимої пшениці, ярого ячменю і кормових буряків на осушених дерново-підзолистих оглеєних ґрунтах Прикарпаття	Кузів Роман Федорович	Львівський СГІ	2005

**Вознюк С. Т. – офіційний опонент
(докторські дисертації)**

Тема дисертації	Здобувач	Вчена рада	Рік
-----------------	----------	------------	-----



1	2	3	4
Грунтові режими освоєних низинних торфових ґрунтів Північного Заходу РСФСР	Донських Іван Миколайович	Ленінградський СГІ	1982
Мінералізація і трансформація органічної речовини меліорованих торфових ґрунтів при їх сільськогосподарському використанні (на прикладі торфових ґрунтів Білорусі)	Бамбалов Микола Никифорович	Ленінградський СГІ	1984
Осушування торфові ґрунти польдерів, їх покращення при сільськогосподарському використанні	Докучаєв Н.С.	Ленінградський СГІ	1985
Агрофізичні властивості і родючість ґрунтів	Афанас'єв Микола Гнатович	МДУ ім.. Ломоносова	1986
Вапнування кислих ґрунтів у західних областях України	Томашівський Зенон Михайлович	Білоруський НДІГіМ	1987
Захист по сукупності праць	Стариков Христофор Миколайович	Вища атестаційна комісія при Раді міністрів СРСР	1987
Грунтово-агрохімічні фактори підвищення продуктивності	Меєровський Анатолій	Білоруський інститут	1991



Тема дисертації	Здобувач	Вчена рада	Рік
1	2	3	4
тивності меліорованих грунтів Принципи та методи планування адаптивного зрошення	Семенович Жовтоног Ольга Ігорівна Рокочинський Анатолій Миколайович Надточій Петро Петрович	Грунтознавства і агрохімії УкрНДІГіМ УкрНДІГіМ ННЦ ІГА ім.. О. М. Соколов- ського	1997 1998 1999
Наукові принципи, методи і моделі оптимізації прогнозної оцінки ефективності водорегулювання осушуваних земель на довготривалій основі			
Агроекологічний стан грунтів Лісостепу України: вдосконалення управління їх родючістю і продуктивністю агроценозів			

Вознюком С. Т. підготовлено і надіслано за місцем захисту понад 40 відгуків на автореферати кандидатських і докторських дисертацій.

Його шлях – служіння людям

Слово про вчителя



Коли я згадую про Нього, у моїй пам'яті постає тісне купе потяга, де сидимо ми з Ним удвох, один напроти одного. Я, вже не зовсім молодий докторант, і Він, уже зовсім немолодий професор, доктор сільськогосподарських наук, заслужений діяч науки і техніки, академік Української екологічної академії наук та Міжнародної академії комп'ютерних наук і систем, дійсний член Міжнародної академії наук екології і безпеки життєдіяльності, почесний професор Українського державного університету водного господарства та природокористування, кавалер трьох орденів, останній з яких – «За заслуги III ступеня».

Але вагомі регалії не обтяжують і не «підносять за хмари» Його – доброго, веселого, оптимістичного і привітного життєлюба, знаного у всьому світі вченого, керівника, ім'я якого вже 28 років поспіль асоціюється з нашим ВНЗ, учня самого А. Соколовського... Він знаходить час для всіх.

Я слухаю. Його розповіді можна слухати годинами. Скільки всього було на Його життєвому шляху : війна і мир, тріумфи і негаразди, роздуми і звичайні життєві проблеми.

Знав український селянин Тихон Вознюк з Дубенщини, що Бог послав йому розумного сина, але чи міг уявити тоді, у 1927 році, яких вершин сягне його син Степан. Львівський сільськогосподарський інститут (1948-1953), аспірантура при Харківському сільсь-



когосподарському інституті ім. В. Докучаєва (1953-1956), посади – від молодшого наукового співробітника до завідувача лабораторії у всесвітньо відомому Українському НДІ ґрунтознавства і агрохімії (1956-1970) і, нарешті, Рівненський «водний» інститут-академія-університет, де був ректором 28 років і нині є професором кафедри агрохімії, ґрунтознавства і землеробства. Все це - лише основні віхи на довгому і плідному життєвому шляху.

Сам Він стверджує, що випадково потрапив у науку. Однак такі долі не з'являються випадково. Це Його шлях – служіння людям, їх навчання, вміле керування людськими долями.

Його науковий доробок – не тільки дві сотні наукових праць. Це багатотисячна армія випускників нашої Альма - матер в Україні та у більш як 30 країнах світу, це десятки його учнів і послідовників у науці та житті, серед яких п'ятнадцять кандидатів та шість докторів наук. Його особистий доробок – прекрасна сім'я, розумні та працьовиті сини, улюблені онуки...

75 років. За цей час багато різного було. Але завжди ця добра, мудра, зовні м'яка, але тверда у своїх переконаннях і діях Людина впевнено йшла своїм життєвим шляхом і не схібила з нього.

Мені, та й усім нам, фантастично пощастило. Пощастило, що наші долі перетнулися з Його долею. Усвідомити це повністю ми зможемо лише через роки.

Степане Тихоновичу! 75 – це для Вас не вік. Не-



хай Ваша енергія й далі гріє і підтримує нас, допомагає плідно працювати на благо освіти і науки, нашої кафедри, факультету, університету, всієї України.

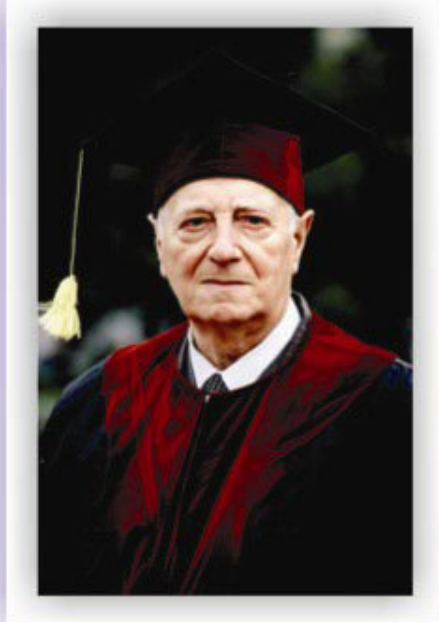
Ми всі любимо, шануємо і цінуємо Вас. Щастя Вам і Вашій родині!

Нехай Бог пошле Вам здоров'я, а все інше у Вас уже є!

*Віктор МОШИНСЬКИЙ, доцент,
від імені всіх вдячних учнів Степана Вознюка*

«Освіта України» №79
4 жовтня 2002 р.

Віншування
З нагоди 75-річчя УДАВГ – НУВГП



Вознюк С.Т.

Щиро вітаю багатотисячний колектив Української державної академії водного господарства з визначеною подією – 75-річчям від дня заснування.

Ваш навчальний заклад пройшов славний і терністий шлях від Сільськогосподарського гідротехнічного училища, Інженерно-меліоративного технікуму до Державної академії водного господарства – єдиного в Україні вищого технічного навчального і наукового закладу водогосподарського профілю, в стінах якого вихована ціла плеяда вчених та висококваліфікованих спеціалістів з проектування, будівництва і експлуатації водогосподарських комплексів, меліоративних систем, об'єктів



водопостачання, промислового та цивільного будівництва і охорони навколошнього природного середовища.

У перші роки діяльності академія не мала в складі викладачів жодного професора чи доцента. Тепер на 39 кафедрах навчальну, наукову і виховну роботу ведуть 570 викладачів, серед яких 41 доктор наук і професор та 350 кандидатів наук і доцентів, які самовідданою працею примножують трудові здобутки нашого народу.

Ваші випускники є провідними в галузі водного господарства не тільки в Україні, але й за її межами. Багато з них займають керівні посади в державних, проектних та науково-дослідних установах. Це свідчить про високу якість підготовки фахівців у вашій академії.

Зичу вам творчих дерзань, наснаги, злетів в ім'я майбутнього нашої суверенної України, міцного здоров'я, великого особистого щастя.

*В. Хорєв,
Голова Державного Комітету України
по водному господарству,
випускник Академії 1964 року*

Поздоровляю багатотисячний колектив Української державної академії водного господарства (УДАВГ) з 75-річчям від дня заснування.

Якщо сприймати таку значну ювілейну дату як гарну нагоду до оцінки діяльності навчального закладу, то становлення УДАВГ як єдиного та провідного спеціалізованого навчального закладу України, отримання високої урядової нагороди та надання статуту Української



Державної академії безперечно свідчить про визнання державою досягнень колишнього гідромеліоративного інституту в якісній підготовці фахівців водного господарства.

За роки існування Академія дала путівку до творчого життя десяткам тисяч своїх випускників, значною мірою забезпечивши створення широкої мережі водогосподарських підприємств та організацій в Україні та у зарубіжжі. Серед випускників академії відомі в Україні та за її межами організатори виробництва, науковці, педагоги, поети, письменники, військово-начальники, громадські діячі.

В академії сформувалась і успішно працює низка наукових шкіл. Розробки вчених академії одержали визнання у США, Франції, Німеччині, Італії, Японії, Швеції та інших країнах.

Упевнений, що потенціал академії гарантує УДАВГ і в майбутньому нові освітянські та наукові звершення.

Бажаю професорсько-викладацькому складу, студентам, аспірантам, усім працівникам і випускникам академії міцного здоров'я, особистого щастя, натхнення та подальших творчих здобутків.

M. Згуровський

Міністр освіти України

З журналу «Водне господарство України. Спецвипуск» 1997 р



Під час відзначення 70 річчя університету
виступає голова Держкомводгоспу України
В.А.Сташук





Вітали ювіляра у минулому

31 липня 1997 року виповнилося 70 років відомому вченому, ректорові УДАВГ Степанові Вознюку.

Після закінчення в 1953 році Львівського сільськогосподарського інституту він працював старшим лаборантом кафедри землеробства цього інституту, був аспірантом Харківського сільськогосподарського інституту, а потім – вченим секретарем НДІ ґрунтознавства (м. Харків). В цьому інституті він працював на різних наукових посадах, а з 1963 до 1970 року – завідувачем лабораторією родючості ґрунтів.

З 1970 року і досі пан Вознюк – ректор цього вузу. Він автор понад 200 наукових праць, у тому числі 11 монографій і навчальних посібників з питань сільськогосподарського використання торфовищ, збереження та підвищення родючості меліорованих земель. Під його керівництвом підготовлено шість докторів і 15 кандидатів наук.

Степан Вознюк бере активну участь у громадському житті, очолює дві спеціальні ради по захисту докторських і одну по захисту кандидатських дисертацій, є членом 2-х інших спец. рад, головним редактором збірника «Меліоративне та гідротехнічне будівництво», членом редколегій двох часописів. С. Вознюк нагороджений двома орденами, багатьма медалями, Почесною грамотою Верховної ради України. Він є академіком Екологічної академії України та Міжнародної комп’ютерної академії. За час перебування ювіляра на посаді ректора підготовлено 30 тис. інженерів.

Ми вітаємо пана Вознюка з Ювілеєм, бажаємо йому міцного здоров’я, творчих успіхів, довгого плідного життя.

Редколегія часопису «Водне господарство України»



Степаніада із Полтави

*В кінці липня свято, свято.
А Соборна аж вирує.
Академія вітає «тата»,
І колеги ювілей віншують.
Хоч між нашими містами
Некороткі перегони,
Та давайте разом з Вами
Книгу дружби ми розгорнем.
Маємо із Вами
Ми миму єдину:
Дати гарних фахівців
Рідній Україні.
Тим, хто хоче знати і вміть,
Щоби потім будувати
Треба всім оволодіть,
Стати схожими на «тата».
Адже пан Вознюк Степан
Хліборобського заводу,
Хоч і не носив жупан,
Але є козак з народу.
Землю вивчив так, що гей!
І підземні води.
Став учити усіх дітей
Зводити заводи...
Рахувати, рятувати...
(Важко рифмувати)
Але ж так усе підняв,*



*Що і не впізнати.
Три співради він посів,
Кадрам є надія.
З вузу Академію створив,
Серце в нас радіє.
Наша чарівна Полтава
Вам вітання надсилає.
Щоб супутницею слава
Вам була, бажає.
Наші кадри і у Вас кують.
Хай там процвітають!
(Бабичу і Жорняку – салют!)
Щедро викладають!*

*З глибокою повагою
І найкращими побажаннями
Від імені професорсько-викладацького
Колективу Полтавського Державного
Технічного Університету імені
Юрія Кондратюка*

*ректор Олександр Григорович
Онищенко*



Вознюк С.Т.



	Роки				
	1959	1970	1980	1994	1997
1	2	3	4	5	6
	5	22	229	337	
Контингент студентів /всього осіб/	1574	7709	9465	7318	8702
в т.ч. за формами навчання:					
– денна	1032	4144	5991	4469	5356
в т.ч. за кошти держбюджету:	1032	4144	5991	4253	4065
– вечірня		381	353	215	82
в т.ч. за кошти держбюджету:		381	353	215	82
– заочна	542	2058	3121	2634	3364
в т.ч. за кошти держбюджету:	542	2058	3121	2482	1557
Випуск спеціалістів /осіб/	248	814	1546	918	917
у т.ч. за формами навчання:					
– денна	248	576	1101	623	608
Чисельність випускників, які отримали диплом з відзнакою	17	24	129	48	80
Відраховано студентів з денної форми навчання за академнеупішність	31	49	44	142	143
Матеріально-технічна база:					
Загальна площа навчально-лабораторних корпусів (m^2) без філіалів кафедр		30521	39700	50838	50838
Кількість гуртожитків	–	4	6	8	8
Загальна кількість студентів, що претендували на поселення в гуртожитках					4200
Житлова площа гуртожитків (m^2)				24100	24100
Наявність посадочних місць в ідалінях				870	1220
Кількість місць в санаторії-профілакторії				110	75
Кількість оздоровчо-спортивних таборів				2	2
Кількість місць в оздоровчо-спортивних таборах				600	600



ПОКАЗНИКИ
діяльності УДАВГ /УПВГ/ за період з 1959 – 1997 рр.

	Роки				
	1959	1970	1980	1994	1997
1	2	3	4	5	6
Структура УДАВГ /УПВГ/ :					
Кількість факультетів денної форми навчання	3	4	5	9	10
Кількість кафедр	21	33	38	39	41
Кількість випускаючих кафедр	8	10	11	16	20
Кількість філіалів випускаючих кафедр				15	15
Структура підготовки кадрів:					
Контрольні показники прийому /за формами/					
– загальний обсяг прийому на dennу форму	250	900	1285	1230	1316/511
– вечірня	–	75	55	–	–
– заочна	200	425	310	408	677/597
Середньорічний контингент студентів денної форми навчання	1032	4144	5991	4712	4995
Кількість спеціальностей, за якими ведеться навчання	6	9	11	12	16
Науково-педагогічні кадри:					
Чисельність науково-педагогічних кадрів (посад за бюджетні кошти)	412	412	630	635	527
Чисельність науково-педагогічних кадрів (посад за позабюджетні кошти)					85
% викладачів з ступенями і званнями у т.ч:	8,9	22	35	59	67
% докторів наук, професорів	2	1	3	6	8-
% кандидатів наук, доцентів	8,9	21	32	53	59-
кількість кафедр, які очолюють доктори наук, професори	3	2	2	25	26
Інтеграційні зв'язки:					
Кількість навчальних комплексів			4	13	14
Кількість філіалів випускаючих кафедр				15	15
Фондоозброєність навчального процесу:					
Фактична кількість дисплейних місць для забезпечення навчального процесу					



ПОКАЗНИКИ НАУКОВОЇ РОБОТИ:

Показники	Роки				
	1960-1970	1971-1980	1981-1990	1991-1997	Всього
Виконано тем	73	291	472	343	1179
Передано замовникам: дослідних зразків, пристрій, механізмів, конструкцій	31	68	70	56	225
нових матеріалів	3	13	19	19	54
технологій	17	60	59	66	202
рекомендацій, методик, програм	41	153	165	137	496
Отримано охоронних документів	10	163	323	249	745
Опубліковано:					
монографій	16	23	48	25	112
підручників і навчальних посібників	2	11	38	56	117
статей	588	1634	2053	1451	5726

ДИНАМІКА ПІДГОТОВКИ КАДРІВ ЧЕРЕЗ АСПІРАНТУРУ І ДОКТОРАНТУРУ

	1960-1970	1971-1980	1980-1990	1991-1997	Всього
Кількість спеціальностей аспірантської підготовки	4	11	14	25	
Прийнято в аспірантуру (чол.)	74	118	141	122	455
Випущено з аспірантури (чол.)	34	101	117	56	308
Захищено кандидатських дисертацій	38	118	180	55	391
Кількість спеціальностей в докторантурі	-	-	-	3	3
Прийнято докторантів	-	-	-	10	10
Випущено з докторантурі	-	-	-	4	4
Направлено в докторантuru інших установ	-	-	3	6	9
Захищено докторських дисертацій	2	-	9	16	27



% викладачів зі ступенями і званнями

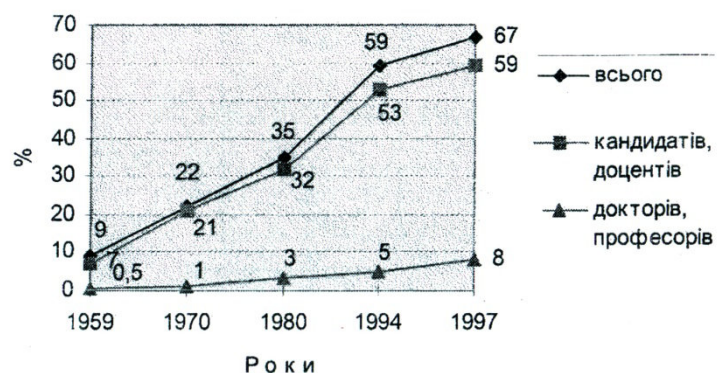


Рис.1. % викладачів зі ступенями і званнями

Кількість спеціальностей, за якими ведеться навчання

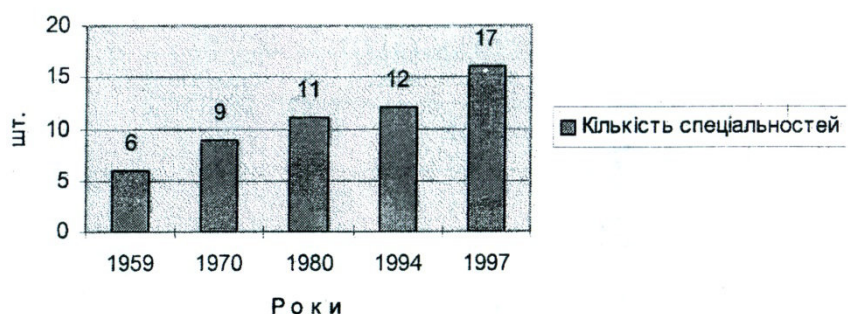


Рис.2. Кількість спеціальностей, за якими ведеться навчання

НАДХОДЖЕННЯ ПОЗАБЮДЖЕТНИХ КОШТИВ

	Роки	
	1996	1997
За оренду приміщення	26159,65 грн.	20363,29 грн.
За підготовку спеціалістів на контрактній основі	1429693,71 грн.	1489656,37 грн.
За навчання іноземних студентів, аспірантів	39756,68 грн.	33622,55 грн.
З інших джерел (послуги, курси, підвищення кваліфікації, гуртки, спонсорська допомога, довузівська підготовка)	161029,93 грн.	413047,19 грн.
Разом залучено	1656639,97 грн.	1956689,40 грн.

ВИКОРИСТАНО ПОЗАБЮДЖЕТНИХ КОШТИВ

	Роки	
	1996	1997
Заробітна плата (з нарахуванням)	1010048 грн.	1130016 грн.
Розвиток та утримання навчальної бази	66693 грн.	193164 грн.
Розвиток та утримання технічної бази	146494 грн.	561625 грн.
Інші заходи (передплата періодики, відрядження, нарахування ПДВ, тощо)	32790 грн.	70884 грн.
Разом:	1256025 грн.	1955689 грн.



Динаміка структури УДАВГ (УПІВГ)

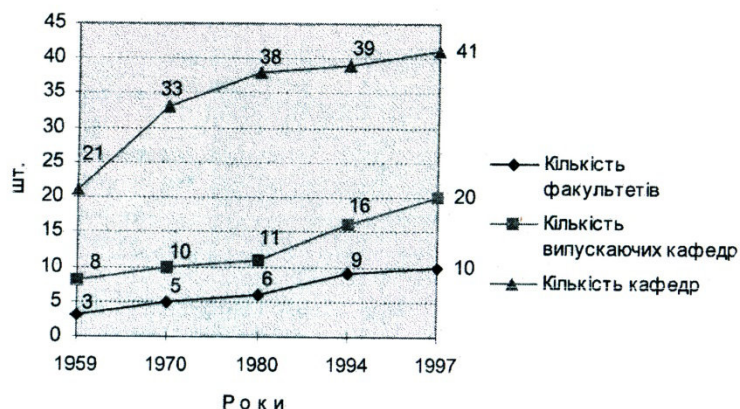


Рис.3. Динаміка структури УДАВГ (УПІВГ)

Кількість квартир за роками

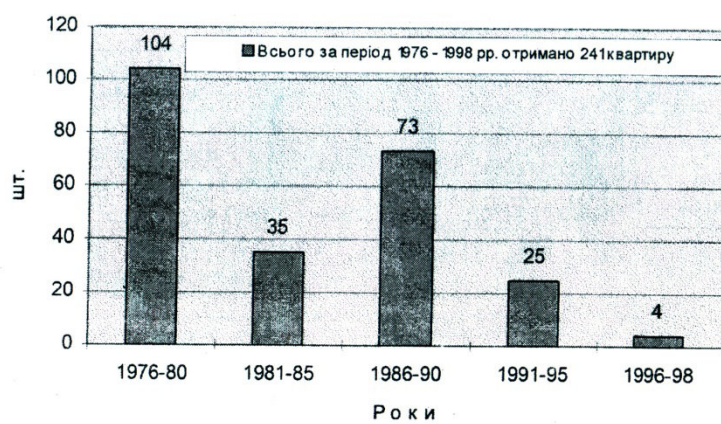


Рис.4. Кількість отриманих квартир за роками



Бібліографічний список головних науково-методичних праць С.Т.Вознюка² (підготовлених самостійно або зі співавторами)

1. Вознюк С.Т. Сезонная динамика микробиологических процессов в солончаково-солонцеватых торфяных почвах поймы р.Трубеж / С.Т. Вознюк, А.А. Образцова // Труды УНИИП. – 1959. – Т.4. – С.28
2. Вознюк С.Т. Некоторые агромелиоративные и производственные особенности торфяных почв поймы р.Трубеж в связи с процессами их засоления / С.Т. Вознюк // Труды УНИИП. - 1959. - Т.4. – С.30
3. Вознюк С.Т. Торфяно-болотные почвы Левобережья Среднего Приднепровья, генезис, классификация и производственные особенности: Диссертация... / С.Т. Вознюк. - 1959
4. Вознюк С.Т. Торфяно-болотные почвы Левобережья Среднего Приднепровья, генезис, классификация и производственные особенности: Автореферат диссертации / С.Т. Вознюк. - 1959
5. Вознюк С.Т. Об использовании высокогумусированных торфокрошек как удобрения на примере Валковс-

² Бібліографічний опис згідно ДСТУ ГОСТ 7.1 – 2006 (набрав чинності з 1 липня 2007р.)



кого и Богодуховского торфопредприятий Харьковской области / С.Т. Вознюк // Тезисы докладов науч. конф. молодых ученых-почвоведов. –Харьков, 1961

6. Вознюк С.Т. Водные свойства торфяных почв в связи с их засолениями и солонцеватостью / С.Т. Вознюк // Труды УНИИП. - 1961. - Т.5. – С.15

7. Вознюк С.Т. Роль дренажных вод в миграции подвижных питательных веществ в торфяных почвах Лесостепи УССР / С.Т. Вознюк // Тезисы докладов научной конференции молодых ученых почвоведов (11-12 декабря 1961 ; Харьков). – Харьков, 1961

8. Вознюк С.Т. Влияние сельскохозяйственного использования на динамику свойств мелиорированных торфяных почв Полесья и Лесостепи УССР / С.Т. Вознюк //Тезисы докладов УП делегатского съезда ВОП. - 1962. – С.2.

9. Вознюк С.Т. К вопросу о запасах и формах калия в торфяных почвах / С.Т. Вознюк //Тезисы докладов научной конференции ХСХИ. – 1962. - Вып.3

10. Вознюк С.Т. Использование кальцийсодержащих веществ для мобилизации плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур / С.Т. Вознюк, А.М. Грищенко // Тезисы докладов УП делега-



тстского съезда ВОП. –1962

11. Вознюк С.Т. Влияние мелиорации и сельскохозяйственного использования на изменение химического состава торфяных почв УССР / С.Т. Вознюк, Ю.Т. Коробченко // Тезисы докладов научной конференции ХСХИ. – 1962. - Вып.3

12. Вознюк С.Т. Окультуренность торфяно-болотных почв Украины в зависимости от срока их сельскохозяйственного использования / С.Т. Вознюк, Ю.Т. Коробченко, Н.М. Скочинская // За высокий урожай на осушенных землях. – Держсільгоспвидав, 1962

13. Вознюк С.Т. Повышение эффективного плодородия оподзоленного чернозема применением различных кальцийсодержащих соединений / С.Т. Вознюк, А.М. Гринченко, Л.М. Пономарева // Тезисы докладов научной конференции ХСХИ. – 1964. - Вып.1

14. Вознюк С.Т. Почвенные процессы в мелиорированных почвах речных долин Таежной и Лесостепной зон Европейской части СССР/ С.Т. Вознюк, И.Н. Скринникова // Доклады к VIII Международному конгрессу почвоведов. – М.: Изд. АН СССР „Наука”, 1964

15. Вознюк С.Т. Влияние извести, гипса и дефекта на урожай озимой ржи в Ровенской области / С.Т. Вознюк // Тезисы докладов научной конференции ХСХИ. –



1964. - Вып.1

16. Вознюк С.Т. Токсичность бикарбоната натрия (NaHCO_3) и влажность завядания растений на торфяных почвах Левобережья Среднего Приднепровья / С.Т. Вознюк // Досягнення ґрунтознавчої науки на Україні: Доповідь до VIII Міжнародного конгресу ґрунтознавців. – К.: Урожай, 1964
17. Вознюк С.Т. Культурный почвообразовательный процесс на осушенных торфяно-болотных почвах Лесостепи и Полесья УССР / С.Т. Вознюк, Ю.Т. Коробченко // Досягнення ґрунтознавчої науки на Україні: Доповідь до VIII Міжнародного конгресу ґрунтознавців. – К.: Урожай, 1964
18. Вознюк С.Т. Изучение эффективности различных кальцийсодержащих соединений на оподзоленном черноземе Ровенской области / С.Т. Вознюк, Л.М. Пономарева // Сборник трудов ХСХИ. – К.: Урожай, 1964. - Т.11
19. Вознюк С.Т. Усвоение азота торфа растениями / С.Т. Вознюк, Л.Д. Новикова // Тезисы докладов научной конференции ХСХИ. – 1964. - Вып.3
20. Вознюк С.Т. Изменение свойств мелиорированных торфяных почв Полесья и Лесостепи УССР под влияни-



ем сельскохозяйственного использования / С.Т. Вознюк, Ю.Т. Коробченко // Почвоведение. – 1964. - №1

21. Вознюк С.Т. Использование кальциевых соединений для повышения плодородия черноземов и темно-серых оподзоленных почв Лесостепи УССР / С.Т. Вознюк, В.Д. Муха // Вісник сільськогосподарської науки. – 1964. - №6

22. Вознюк С.Т. Анализ почвы// Поради агрохімікам. – Хар'ков: Пропор, 1965

23. Вознюк С.Т. Почвенные процессы и сельскохозяйственное использование торфяников Украины// Тезисы докладов конференции Сарненской научно-исследовательской станции по освоению болот. – К., 1965

24. Вознюк С.Т. Содержание меди в торфяных почвах Лесостепи и Полесья Украины / С.Т. Вознюк, А.М. Грищенко, Л.П. Головина // Микроэлементы и естественная радиоактивность: Тезисы докладов. – Петрозаводск, 1965. – Кн. 1

25. Вознюк С.Т. Калий в торфяных почвах Левобережья Среднего Днепра в связи с их генетическими особенностями / С.Т. Вознюк, Р.С. Трусковецкий. – М.: Недра, 1965



26. Вознюк С.Т. Взаимодействие калия с торфяными почвами Полесья и Лесостепи Украины в процессе их окультуривания / С.Т. Вознюк, Р.С. Трусковецкий // Агрохімія і ґрунтознавство. – К., 1966. – Вип.2
27. Вознюк С.Т. К вопросу о подвижности и использовании азота торфа, как органического удобрения / С.Т. Вознюк, Л.Д. Новикова // Агрохімія і ґрунтознавство. – К., 1966. – Вип.2
28. Вознюк С.Т. Эффективность применения меди, кобальта, бора, лития и йода на торфяных почвах / С.Т. Вознюк, А.М. Гринченко, Л.П. Головина // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: Тезисы докладов Всесоюзного совещания. – Улан-Удэ, 1966. – Т.3
29. Вознюк С.Т. Использование торфов Украины как источника азотного питания растений / С.Т. Вознюк, Л.Д. Новикова, Р.С. Трусковецкий. – К.: Урожай, 1967
30. Вознюк С.Т. Формы фосфатов в низинной торфяной почве Волынского Полесья / С.Т. Вознюк, В.В. Фалюш // Материалы научной конференции ХСХИ. – Харьков, 1967
31. Вознюк С.Т. Динамика подвижных фосфатов в торфяных почвах Западного Полесья УССР при окультуриви-



ровании/ С.Т. Вознюк, В.В. Фалюш // Труды ХСХИ. – М.: Недра, 1967. - Т.67

32. Вознюк С.Т. Резервы повышения урожайности и качества сельскохозяйственных культур на оподзоленных почвах Ровенской области / С.Т. Вознюк, Т.А. Гринченко, Л.М. Пономарева // Агрохимия и почвоведение: Сборник трудов. – К.: Урожай, 1967. - Вып.6

33. Вознюк С.Т. Условия калийного питания растений на торфяных почвах / С.Т. Вознюк, Р.С. Трусковецкий // Агрохимия и почвоведение: Сборник трудов. – К.: Урожай, 1967. - Вып.6

34. Вознюк С.Т. Влияние гипса на эффективное плодородие почв и урожайность сельскохозяйственных культур / С.Т. Вознюк, А.М. Гринченко, И.А. Шепарь // Доклады на пленуме секции агрохимии ВАСХНИЛ. – М.: Колос, 1967

35. Вознюк С.Т. Ключ к высоким урожаям сельскохозяйственных культур на осушенных землях / С.Т. Вознюк, Р.С. Трусковецкий // Полтавська цілина: Зб.праць. – Хар'ков: Прапор, 1967

36. Вознюк С.Т. О потерях продуктов минерализации торфяной почвы с грунтовыми водами / С.Т. Вознюк, Р.С. Трусковецкий, Н.А. Горин // Вісник сільськогоспо-



дарської науки. – 1968. - №1

37. Вознюк С.Т. Почвенные процессы и сельскохозяйственное использование торфяников Украины / С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецкий // Труды УНИИГИМ. – К.: Урожай, 1968
38. Вознюк С.Т. Торфяные почвы Полесья и Лесостепи УССР, их свойства, окультуривание и повышение эффективного плодородия: Докторская диссертация / С.Т. Вознюк. – 1968. – 600с.
39. Почвенные процессы и сельскохозяйственное использование торфяников Украины / С.Т. Вознюк и др. // Мелиорация и водное хозяйство. – 1968. - №7. – С.41-49
40. Вознюк С.Т. Зольность торфяных почв Полесья и Лесостепи Украины и ее динамика / С.Т. Вознюк // Труды ХСХИ. – 1969. - Т.13
41. Вознюк С.Т. Органическая часть торфяных почв Полесья и Лесостепи УССР и ее динамика / С.Т. Вознюк // Труды ХСХИ. – 1969. - Т.13
42. Вознюк С.Т. Задачи и основные направления изучения торфяно-болотных почв в связи с необходимостью их окультуривания и повышения эффективного плодородия / С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецкий // Вісник сільськогосподарської науки. – 1969. - №1



43. Вознюк С.Т. Торфяные почвы Полесья и Лесостепи УССР (их свойства, окультуривание и повышение эффективного плодородия): Автореферат докторской диссертации / С.Т. Вознюк. – 1969
44. Вознюк С.Т. Фосфор в торфяных почвах Полесья и Лесостепи УССР / С.Т. Вознюк, В.И. Фалюш // Труды ХСХИ. – Харьков, 1970. - Т.87(124)
45. Вознюк С.Т. Заболачивание почв / С.Т. Вознюк // Украинская сельскохозяйственная энциклопедия. – К.: Изд. АН СССР, 1970
46. Вознюк С.Т. Перспективы повышения производительности и интенсивности использования торфяно-болотных почв: Прогнозирование использования земельных ресурсов Украинской и Молдавской ССР. – К., 1971. – Ч.2
47. Вознюк С.Т. Изменение группового состава органического вещества торфяных почв под влиянием осушения и использования / С.Т. Вознюк // Вісник сільськогосподарської науки. – 1971. - №12
48. Вознюк С.Т. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования. Тема №68: Отчет о науч.- исслед. работе / С.Т. Во-



знюк. – Ровно, 1971. – 25с. - (УИИВХ)

49. Вознюк С.Т. Изучение водных и земельных ресурсов Ровенской области в целях их рационального комплексного использования в перспективе. Тема №78: Отчет о науч.-исслед. работе по х-д теме / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1971. – 247с. - (УИИВХ)

50. Вознюк С.Т. Окультирование торфяных почв и повышение качества урожая / С.Т. Вознюк, П.И. Зинчук // Плодородие почв и эффективность удобрений: Сборник трудов. – К.: Урожай, 1972. - Т.161

51. Вознюк С.Т. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования. Тема №68: Промежуточный отчет о науч.-исслед. работе / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1972. – 76с. - (УИИВХ)

52. Вознюк С.Т. Мелиоративные особенности (осушенных) торфяно-болотных почв Украинского Полесья и пути повышения их плодородия / С.Т. Вознюк, А.М. Бекровный // Научные основы мелиорации почв. – М.: Наука, 1972. – С.91-98

53. Вознюк С.Т. Методи агрехімічного аналізу торфо-вих ґрунтів / С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецький // Агрехімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник. – К.: Урожай, 1972. -



Вип.21. – С.18-23

54. Вознюк С.Т. Агрохимические особенности торфяных почв Полесья и Лесостепи Украины и эффективность минеральных удобрений / С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецкий // Агрохимические свойства почв. – М.: Наука, 1973
55. Вознюк С.Т. Мелиоративные особенности торфяно-болотных почв Украинского Полесья и пути повышения их плодородия / С.Т. Вознюк, А.М. Бескровный // Мелиорация почв. – М.: Наука, 1973
56. Вознюк С.Т. Меліоративні особливості торфо-болотних ґрунтів Українського Полісся і засоби підвищення їх родючості / С.Т. Вознюк // Актуальні проблеми меліоративного і водогосподарського будівництва. – Львів, 1973. – С.6-13
57. Вознюк С.Т. Стан та головні напрямки розвитку меліоративної науки в УПІВГ в світлі рішень ХХIV з'їзду КПРС і ХХIV з'їзду КП України / С.Т. Вознюк // Актуальні проблеми меліоративного і водогосподарського будівництва. – Львів, 1973. – С.3-5
58. Вознюк С.Т. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования. Тема №68: Отчет промежуточный о науч.-исслед.



работе / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1973. – 71с. - (УИИВХ)

59. Вознюк С.Т. Разработка научных рекомендаций по повышению эффективного плодородия осушённых минеральных земель Западного Полесья УССР. Тема №94/176: Отчет о науч.-исслед. работе / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1973. – 57 с. – (УИИВХ)

60. Вознюк С.Т. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования.: Отчет промежуточный о науч.-исслед. работе / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1974. – 110с. - (УИИВХ)

61. Вознюк С.Т. Разработка научных рекомендаций по повышению эффективного плодородия осушённых земель Западного Полесья УССР: Промежуточный отчет / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1974. – 97 с. – (УИИВХ)

62. Вознюк С.Т. Разработка эффективных приемов повышения плодородия осушаемых земель Украинского Полесья при различных способах регулирования водного режима и параметрах осушительной сети: Промежуточный отчет / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1974. – 156с. – (УИИВХ)

63. Вознюк С.Т. Генезис засоления и осолонцевания торфяных почв и пути их мелиорации: Доклады научно-произв. конференции почвоведов-мелиораторов зоны



избыточ. увлажн. / С. Т. Вознюк. – 1974

64. Вознюк С.Т. Водно-фізичні властивості вироблених торфовищ Полісся, Лісостепу та Передкарпаття УРСР / С.Т. Вознюк, А.А. Галкіна // Вісник сільськогосподарської науки. – 1974. - №9

65. Вознюк С.Т. Генетико-агромелиоративные особенности низинных торфяных почв УССР и их окультуривание / С.Т. Вознюк // Труды X Международного конгресса почвоведов. Комиссия VI. – М., 1974. - Т.10

66. Вознюк С.Т. Зміна водно-фізичних властивостей торфових ґрунтів залежно від вмісту в них мінеральної частини / С.Т. Вознюк // Агрохімія і ґрунтознавство. – К.: Урожай, 1974

67. Вознюк С.Т. Агромелиоративная характеристика торфяных почв Полесья и Лесостепи Украины / С.Т. Вознюк // Земледелие на осушенных землях. – К.: Урожай, 1974

68. Вознюк С.Т. У боротьбі з водою і за воду / С.Т. Вознюк // Наука і суспільство. – 1974. - №6

69. Вознюк С.Т. Водно-фізичні властивості вироблених торфовищ Полісся, Лісостепу та Передкарпаття УРСР / С.Т. Вознюк, Галкіна А.О. // Вісник сільськогосподарської науки. – 1974. - №9. – С.48-53



70. Вознюк С.Т. Генетико-агромелиоративные особенности низинных торфяно-болотных почв УССР и их окультуривание / С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецкий // Труды X Международного конгресса почвоведов. – М., 1974. - Т.10. – С.267-274
71. Зміна водно-фізичних властивостей торфових ґрунтів залежно від вмісту в них мінеральної частини / С.Т. Вознюк та ін. // Агрохімія і ґрунтознавство.. – К., 1974. - Вип.25. – С.71-78
72. Вознюк С.Т. Пескование как эффективный прием ускоренного окультуривания торфяных почв / С.Т. Вознюк // Актуальные проблемы водохозяйственного строительства. – 1975
73. Вознюк С.Т. Пескование как эффективный прием ускорения окультуривания торфяных почв / С.Т. Вознюк, Д.В. Лыко // Актуальные проблемы водохозяйственного строительства: Материалы XX респ. науч.-техн. конференции. – Львов, 1975. – С.53-54
74. Вознюк С.Т. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования.: Промежуточный отчет о науч.-исслед. работе / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1975. – 107с. - (УИИВХ)



75. Вознюк С.Т. Разработка мероприятий по повышению эффективности проведения лесоосушительных работ в лесном хозяйстве и создание опытного образца каналокопателя на канатной тяге: Промежуточный отчет / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1975. – 106с. – (УИИВХ)
76. Вознюк С.Т. Разработка эффективных приемов повышения плодородия осушаемых земель Украинского Полесья при различных способах регулирования водного режима и параметрах осушительной сети: Промежуточный отчет / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1975. – 179с. – (УИИВХ)
77. Вознюк С.Т. Разработка способов улучшения показателей ирригационной пригодности сточных вод г. Евпатории: Отчет / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1976. – 64 с. – (УИИВХ)
78. Агрочімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник/ Ред. колегія ... проф. С.Т. Вознюк . – К., 1976. - Вип. 31
79. Вознюк С.Т. Генетические особенности и агромелиоративная характеристика выработанных торфяников западных районов УССР / С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, А.А. Галкина // Почвоведение. – М.: Изд-во АН СССР, 1976



80. Вознюк С.Т. Рекомендації по раціональному використанню осушених земель / С.Т. Вознюк, А.К Безкровний. – К.: Урожай, 1976
81. Вознюк С.Т. Грунти Ровенської області та їх агромеліоративне районування / С.Т. Вознюк, П.К. Кузьмич // Природа Ровенської області. – Львів: Вища школа, 1976. – С.102-105
82. Вознюк С.Т. Особенности температурного режима мелиорируемых земель Западного Полесья УССР / С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, А.Т. Кардаш // Почвоведение. – 1977. - №5. – С.84-89
83. Вознюк С.Т. Особенности трансформации мелиорируемых торфяных земель в Украинской ССР, состояние и перспективы их рационального использования / С.Т. Вознюк // Тезисы докладов V Всесоюзного deleгатского съезда об-ва очковедов. – Минск, 1977
84. Агрохімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник/ Ред. колегія ...проф. С.Т. Вознюк. – К., 1977. - Вип. 33
85. Агрохімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник/ Ред. колегія ...проф. С.Т. Вознюк. – К., 1977. - Вип. 34



86. Гидромелиорация и гидротехническое строительство: Респ. межвед. Науч.-техн. Сборник/ Укр. ин-т инженеров водного хозяйства; Ред коллегия:...проф. С.Т. Вознюк и др. – Львов: Вища школа, 1977. – Вып. 5. – 149с.
87. Вознюк С.Т. Вплив піскування на теплові властивості і температурний режим торфового ґрунту // С.Т. Вознюк / Агрохімія і ґрунтознавство: Респ. міжвід. збірник. – 1977. – Вип.34. – С.101-103
88. Вознюк С.Т. Температурный режим осушенных торфяников Западного Полесья УССР / С.Т. Вознюк, А.Т. Кардаш // Мелиорация и водное хозяйство: Республ. тематический сборник. – К., 1977
89. Вознюк С.Т. Вплив піскування на теплові властивості і температурний режим торфового ґрунту / С.Т. Вознюк, Д.В. Лико // Агрохімія і ґрунтознавство: Республік. темат. збірник. – К., 1977
90. Вознюк С.Т Типи і структура ґрунтів осущених земель / С.Т.Вознюк, Томашівський, Мостовий // Ефективне використання осущених земель західних областей України. – Львів: Вища школа, 1977
91. Вознюк С.Т. Разработка мероприятий по повышению эффективности проведения лесоосушительных ра-



бот в лесном хозяйстве / С.Т. Вознюк, Н.П. Костюк, М.Н. Кононенко // Сборник договорных научно-исследовательских работ за 1973-1975 гг. – М.: Лесная промышленность, 1977

92. Вознюк С.Т. Изменение солевого и пищевого режимов торфяных почв под влиянием минеральных добавок / С.Т. Вознюк // Мелиорация и водное хозяйство: Экспресс-информация. – М., 1978. – Вип.2

93. Вознюк С.Т. Пескование и эффективное плодородие мелиорируемых торфяников / С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, Д.В. Лыко // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1978. - № 10. - С.123

94. Гидромелиорация и гидротехническое строительство: Респ. межведомственный научно-технический сборник / С.Т. Вознюк и др. – Львов, 1978. - Вип.6

95. Агрочімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник / Ред. колегія ...проф. С.Т. Вознюк. – К., 1978. – Вип. 35

96. Вознюк С.Т. Исследование способов осушения и использования осущенных минеральных земель: Науч.-исслед. отчет / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1978. – 18с. - (УИИВХ)



97. Вознюк С.Т. Почвенные процессы в торфяниках различных сроков и способов мелиорации и сельскохозяйственного использования: Заключительный отчет / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1978. – 20с. – (УИИВХ)
98. Агрохімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник / Ред. колегія ... проф. С.Т. Вознюк. – К., 1978. – Вип.36
99. Вознюк С.Т. Температурный режим осушенных земель Западного Полесья УССР / С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, А.Т. Кардаш // Гидромелиорация и гидротехническое строительство: Респ. межвед. сборник. – 1978. – Вип.6 – С.3-6
100. Вознюк С.Т. Агромелиоративные приемы улучшения температурного режима мелиорируемых земель Западного Полесья УССР / С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, А.Т. Кардаш // Мелиорация и водное хозяйство. – 1978. – Вип.42. – С.12-18
101. Вознюк С.Т. Почвоохранная проблема осушительных мелиораций / С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецкий // Почвенно-мелиоративные проблемы и пути повышения плодородия почв Нечерноземной зоны УССР: Материалы совещания в г.Житомире (10-15.IX.79). - Москва
102. Вознюк С.Т. Провідні фізичні властивості та шля-



хи підвищення родючості гідроморфних ґрунтів західних областей України в зв'язку з їх меліорацією / С.Т. Вознюк // Агрохімія і ґрунтознавство. – К.: Урожай, 1979. – Вип.38

103. Вознюк С.Т. Залежність гідравлічної провідності дерново-підзолистого ґрунту від його фізичних властивостей / С.Т. Вознюк, Л.А. Волкова // Вісник сільськогосподарської науки. – 1979. - №9

104. Мелиоративная характеристика почвенного покрова западных областей УССР / С.Т. Вознюк и др. // Мелиорация на Украине. – К.: Урожай, 1979

105. Климатическая характеристика западных областей УССР / С.Т. Вознюк и др. // Мелиорация на Украине. – К.: Урожай, 1979

106. Вознюк С.Т. Функциональные связи гидравлической проводимости с физическими свойствами почв / С.Т. Вознюк, П.К.Кузьмич, Л.А. Волкова // Почвоведение. – 1979. - №2

107. Вознюк С.Т. Некоторые особенности трансформации свойств мелиорируемых торфянников Нечерноземной зоны УССР / С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич // Мелиорация, рациональное использование и охрана почв Нечерноземной зоны: Доклады Всесоюзной конференции.



– М.: Изд-во МГУ, 1980

108. Агрохімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник/ Ред. колегія ...проф. С.Т. Вознюк. – К., 1980. – Вип. 39

109. Вознюк С.Т. Комплексные исследования по вопросам „Охраны природы, окружающей среды и рациональное природопользование” / С.Т. Вознюк, И.Н. Коротон, П.Е. Бутенко // Актуальные проблемы водохозяйственного строительства: Тезисы респ. науч.-техн. конференции (22-24 октября 1980). – Ровно, 1980. – С.84

110. Характер и интенсивность почвенных процессов в мелиорируемых торфяниках Западного Полесья УССР / С.Т. Вознюк и др./// Актуальные проблемы водохозяйственного строительства: Тезисы республиканской науч.-техн. конференции (22-24 октября 1980). – Ровно, 1980. – С.87

111. Вознюк С.Т. Особенности регенерации ландшафтов на трфяных карьерах УССР / С.Т. Вознюк, А.А. Галкина, В.А. Олиневич // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве: Тезисы Всесоюзного н.-т. семинара(20-21.10.81 ; Минск)

112. Вознюк С.Т. Окислительно-восстановительный режим осушаемых торфяных почв Полесья УССР / С.Т.



Вознюк, Н.А. Клименко // Почвоведение. – 1982 - № 3. – С.127-133

113. Вознюк С.Т. Использование сбросных тепловых вод атомных и тепловых электростанций для орошения и других сельскохозяйственных нужд / С.Т. Вознюк, Л.А. Егоркина // Материалы расширенного засидания бюро Совета по проблеме 0.52.01 Минводхоза СССР. – М., 1982

114. Вознюк С.Т. Мелиорация и водное хозяйство / С.Т. Вознюк // Респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – К., 1983. - Вып.57

115. Агрохімія і ґрунтознавство: Республіканський міжвідомчий тематичний науковий збірник / Ред. колегія ...проф. С.Т. Вознюк. – К., 1983. - Вип. 45

116. Перезволожені ґрунти та їх меліорація / С.Т. Вознюк та ін. – К., 1984

117. Вознюк С.Т. Природные и экономические аспекты гидротехнических мелиораций в западном Полесье УССР / С.Т. Вознюк // Природно-мелиоративный мониторинг в СССР. – М.: Изд-во АН СССР, 1984

118. Мелиоративное почвоведение: Учебное пособие / С.Т. Вознюк та ін. – Вища школа, 1984



119. Вознюк С.Т. Некоторые энергетические показатели торфяных почв западного Полесья УССР / С.Т. Вознюк, П.К. Кузьмич, С.М. Максименко // Почвоведение. – 1984
120. Вознюк С. Способна использовать резервы мелиоративных угодий / С. Вознюк, В. Коробчук // Под знаменем ленинизма. – 1984. - №19
121. Вознюк С.Т. Основы научных исследований. Гидромелиорация.: Учебное пособие для вузов / С.Т. Вознюк, С.М. Гончаров, С.В. Ковалёв. – К.: Вища школа, 1985. – 191с.
122. Вознюк С.Т. Разработать и внедрить рекомендации по определению параметров дренажа мелиорируемых тяжелых почв на основе исследований изменений их водно-физических свойств: Отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) / С.Т. Вознюк. – Ровно, 1986. – 55с. – (УИИВХ)
123. Вознюк С.Т. Підвищення ефективності й екологічної обґрунтованості осушувальних меліорацій у зоні Полісся і західних областей УРСР / С.Т. Вознюк // Вісник АН УРСР. – 1986. - №1. – С.69-73. – (Продовольча програма: вклад науки)
124. Вознюк С.Т. Підвищення ефективності й екологічної обґрунтованості осушувальних меліорацій в зоні



Полісся і західних областей УРСР / С.Т. Вознюк // Вісник АН УРСР. – 1986. - №1

125. Вознюк С.Т. Эффективность мелиорации осушаемых земель в зоне Полесья УССР / С.Т. Вознюк, В.Г. Криштоф // Повышение эффективности осушительно-увлажнительных систем. – К., 1986

126. Мелиорация на Украине / С.Т. Вознюк и др. – Изд. 2-е. – К.: Урожай, 1986

127. Вознюк С.Т. Основные направления научных исследований в области гидротехнических сельскохозяйственных мелиораций / С.Т. Вознюк, Б.И. Стрелец // Гидромелиорация и гидротехническое строительство: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Львов: Вища шк., 1986. - Вып.14. – С.3-8

128. Вознюк С.Т. Улучшение торфяных почв пескованием / С.Т. Вознюк // Мелиорация и урожай. – 1986. - №4

129. Вознюк С.Т. Гидротехнические мелиорации и охрана природы / С.Т. Вознюк, Р.В. Булдей. – Львов: Вища школа, 1987

130. Вознюк С.Т. Регулювання водного режиму – запорука високих врожаїв / С.Т. Вознюк, Д.В. Лико. –



Львов: Каменяр, 1987

131. Довідник по використанню осушених земель / С.Т. Вознюк та ін. – К.: Урожай, 1987

132. Вознюк С.Т. Использование результатов анализов почв в целях повышения их плодородия и определение потребности в мелиорациях: Учебное пособие / С.Т. Вознюк, В.Г. Криштоф. – К.: Вузполиграфиздат УССР УМКВО, 1988

133. Вознюк С.Т. Эколо-экономические аспекты осушительных мелиораций торфяных почв УССР / С.Т. Вознюк, Д.В. Лыко, В.М. Фурман // Тезисы докладов УП Всесоюзной конференции по мелиоративной географии. – Таллин: Изд. Талиинского ГУ, 1988

134. Вознюк С.Т. Методические рекомендации по структурным мелиорациям торфяных почв / С.Т. Вознюк, Д.В. Лыко, В.М. Фурман. – Ровно: Изд. УИИВХ, 1988

135. Вознюк С.Т. Эволюция плодородия торфяных почв при структурных мелиорациях / С.Т. Вознюк, Д.В. Лыко, В.М. Фурман // Материалы Всесоюзного съезда почвоведов. – Новосибирск: Изд. Новосибирского ГУ, 1989

136. Вознюк С.Т. Охрана и воспроизводство плодоро-



дия органогенных почв полесья УССР / С.Т. Вознюк, Д.В. Лыко, В.М. Фурман // Материалы Республ. научной конференции по мелиорации. – К.: Наукова думка, 1989

137. Вознюк С.Т. Методичні вказівки до виконання індивідуальної роботи студентами під керівництвом викладача при вивченні курсу „Меліоративне ґрунтознавство” / С.Т. Вознюк, В.Г. Криштоф. – Рівне: Вид. УПВГ, 1989

138. Вознюк С.Т. Социально-экономические проблемы мелиорации торфяных почв / С.Т. Вознюк, Д.В. Лыко, В.М. Фурман // Матеріали семінару з екології землеробства. – К.: Наукова думка, 1990

139. Вознюк С.Т. Конспект лекцій з курсу „Рослинництво” для студентів спец. 31.10 „Гідромеліорація” / С.Т. Вознюк, В.Г. Криштоф. – Рівне: Вид. УПВГ, 1990

140. Вознюк С.Т. Трансформация твердой фазы торфа как носителя плодородия / С.Т. Вознюк, Д.В.Лыко, Н.А. Клименко // Доклады III съезда почвоведов Украины. – Харьков, 1990

141. Вознюк С.Т. Особливості вирощування тимофіївки на осушених ґрунтах / С.Т. Вознюк, Д.В.Лыко, Н.А. Клименко // Доповіді з'їзду вчених аграрних наук. – Львів, 1990



142. Вознюк С.Т. Методичні вказівки до учбової практики з курсу „Меліоративне землеробство” / С.Т. Вознюк, М.О. Клименко, С.І. Веремеєнко. – Рівне: УПВГ, 1990
143. Вознюк С.Т. Конспект лекцій для студентів з рослинництва / С.Т. Вознюк, В.Г. Криштоф, В.С. Троцюк. – Рівне: Вид-во УПВГ, 1990. – 107с.
144. Вознюк С.Т. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Рослинництво” для студентів спец. 31.10 / С.Т. Вознюк, В.Г. Криштоф, В.С. Троцюк. – Рівне: Вид-во УПВГ, 1990. – 23с.
145. Вознюк С.Т. Технология создания пахотного горизонта с заданными свойствами: Проспект / С.Т. Вознюк, Д.В.Лыко, Н.А. Клименко. – 1991
146. Вознюк С.Т. Ефективний спосіб внесення сапропелю в ґрунт / С.Т.Вознюк, Д.В.Лико, Т.О.Кузнецова // Нові технологічні рішення при виконанні меліоративних робіт: Матеріали Респ. конференції
147. Вознюк С.Т. Про доцільність застосування сапропелю до ґрунтів легкого механічного складу / С.Т. Вознюк, Д.В. Лико, Т.О. Кузнецова // Нові технологічні рі-



шення при виконанні меліоративних робіт: Матеріали Респ. конференції

148. Вознюк С.Т. Меліоративне рослинництво: Навч. посібник / С.Т. Вознюк, В.Г. Криштоф, В.С. Троцюк; Під ред. В.Г.Криштофа.- Київ: УМК ВО, 1992. - 132с.- : 0,30 р.; 3 грн.
149. Вознюк С.Т. Застосування персональних комп'ютерів у грунтознавстві / С.Т. Вознюк, А.І. Білецький // Застосування програмного забезпечення для персональних комп'ютерів інженера: Тези доповідей першої науково-методичної конференції. – Рівне, 1993. – С.1-2
150. Вознюк С.Т. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Меліоративне землеробство та рослинництво” / С.Т. Вознюк, Д.В. Лико, Н.В. Давидова. – Рівне: Вид-во УПВГ, 1994. – 27с.
151. Вознюк С.Т. Основы научных исследований (гидромелиорация) / С.Т.Вознюк, С.М. Гончаров. – К.: Вища школа, 1994. – 85с.
152. Вознюк С.Т. Інформація про науковий потенціал Рівненської області: Доповідь на науково-практичній конференції при Львівському університеті (1995) / С.Т. Вознюк



153. Рокочинський А.М. Оптимізація водорегулювання осушуваних земель / А.М. Рокочинський, С.Т. Вознюк, В.А. Сташук // Водне господарство України. – 1996. - №4
154. Вознюк С.Т. Західне Полісся: сучасний стан і по- дальший розвиток меліорації земель / С.Т. Вознюк // Водне господарство України. – 1996. - №4. – С.16-19
155. Вознюк С. Шляхи раціонального використання меліорованих торфових ґрунтів Полісся України / С. Вознюк, Д. Лико, Н. Давидова // Слово молодим дослідникам: Збірник матеріалів і тез Міжвузівської науково-теоретичної конференції (28-29.03.1996)
156. Рокочинський А.М. Оптимізація водорегулювання осушуваних земель / А.М. Рокочинський, С.Т. Вознюк, В.А. Сташук // Водне господарство України. – 1996. - № 4. – С.13-15
157. Вознюк С.Т. Ефективність і екологічна обґрунтуваність осушуваних меліорацій / С.Т. Вознюк // Водне господарство України. – 1997. – Спецвипуск. – С.31-33
158. Вознюк С.Т. Демографічні фактори і потреба по- дальшого окультурення, використання земель Волинського Полісся / С.Т. Вознюк // Етнокультура Волинсько-



го Полісся і Чорнобильська трагедія. – Рівне: Вид-во РДІК, 1997. – С.18-28

159. Науково-практичні аспекти ефективного використання ґрунтів гумідної зони / С.Т. Вознюк та ін. // Водне господарство України. – 1997. – спецвипуск. – С.11-13

160. Вознюк С. Фосфорити та доцільність їх використання як добрива – меліоранта ґрунтів Рівненської області / С. Вознюк, В. Бардась // Слово молодим дослідникам: Збірник матеріалів і тез Міжвузівської науково-теоретичної конференції (28-29.03.1996). – Рівне: Вид-во РДІК, 1998. – С.196-201

161. Вознюк С.Т. Грунтові ресурси Західного Полісся України та проблеми їх використання / С.Т. Вознюк, М.О. Клименко, Д.В. Лико // Українське Полісся: вчора, сьогодні, завтра: Зб. наук. праць. – Луцьк, 1998. – С.30-34

162. Боднарюк Т.С. О превращении торфа в возобновляемый ресурс / Т.С. Боднарюк, С.Т. Вознюк, В.А. Гнесушев // Сборник научных трудов конференции Милево-дхоз БССР. - 1998

163. Вознюк С.Т. Науковий потенціал Рівненської області / С.Т. Вознюк // Регіональна політика України: Наукові основи, методи, механізми: Міжнародна науково-



практична конференція (21-23.05.1998 ; Львів). – Львів, 1998. – С.4-5

164. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з ґрунтознавства / Вознюк С.Т. та ін. – Рівне: Видво РДТУ, 1998. – 17с.

165. Использование результатов анализов почв в целях повышения их плодородия и оценки потребности в мелиорациях / Вознюк С.Т. и др. – К., 1998. – 102с.

166. Вознюк С.Т. Повышение эффективности и экологической обоснованности осушительных мелиораций в зоне Полесья и Лесостепи Украины: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию высшего мелиоративного образования в Республике Беларусь (4-5 июня 1999) / С.Т. Вознюк, Н.Н. Вознюк // Проблемы мелиорации. – 1999. - Ч.1. – С.56-61

167. Вознюк С. Характеристика і продуктивність ґрунтового покриву Західного Полісся України і суміжних поліських територій / С. Вознюк, Н. Вознюк // Вісник Львівського університету. - 1999. – Вип.25. – С.3-5. – (Серія географічна)

168. Вознюк С.Т. Учет физических свойств торфа при конструировании рабочих органов механических валко-



вателей / С.Т. Вознюк, В.А. Гнеушев, В.А. Стриха. – Минск, 2000. – С.17-22

169. Вознюк С.Т. Лабораторно-практичні заняття з грунтознавства / С.Т. Вознюк, О.С. Шаталов, Н.М. Вознюк. - Рівне: РДТУ, 2000.- 174с.- ISBN 966-7447-17-0: 6.63

170. Вознюк С.Т. До питання оцінки можливого забруднення поверхневих вод Рівненщини і суміжних територій у зв'язку з властивостями ґрунтового покриву і землеробством / С.Т. Вознюк, О.С. Шаталов, Н.М. Вознюк // Вісник РДТУ: Зб. наук. праць. – Рівне, 2000. – Вип.6. – С.6-11

171. Вознюк С.Т. Властивості ґрунту як умова життя плодових дерев / С.Т. Вознюк, Л.П. Гергелюк // Вісник РДТУ: Зб. наук. праць. – Рівне, 2000. – Вип.5(7). – С.31-36

172. Вознюк С.Т. Авторизована лекція С. Навроцького / С.Т. Вознюк. – Рівне: Вид-во РДТУ, 2001. – 14с.

173. Вознюк С.Т. Парниковий ефект можна контролювати / С.Т. Вознюк // Водне господарство України. – 2001. - №3-4

174. Вознюк С.Т. Кадри і наука були, є і будуть сферою, яка прокладає шлях у майбутнє: Матеріали Між-



народної науково-методичної конференції. Актуальні проблеми підготовки фахівців в умовах реструктуризації органів регіонального управління (23-24 травня 2001) / С.Т. Вознюк, С.В. Кравець // Вісник РДТУ: Зб. наук. праць. – Рівне, 2001. - Вип 2(9). – С.3-9

175. Вознюк С.Т. Обґрунтування необхідності і системи підготовки кадрів для АПК в РДТУ / С.Т. Вознюк // Вісник РДТУ: Зб. наук. праць. – Рівне, 2001. – Вип 2(9). - С.17-22

176. Лабораторно-практичні заняття з ґрунтознавства / Вознюк С.Т. та ін. – Київ-Рівне: Вища школа, 2001. – 160с.

177. Вознюк С.Т. Ґрунти України. Часткове ґрунтознавство: Курс лекцій на основі авторизування посібника Д.Г. Клименка / С.Т. Вознюк. – 2001. – 184с.

178. Вознюк С.Т. Меліорація ґрунтів ПЗР України. Необхідність, вплив на оточуюче середовище / С.Т. Вознюк, Н.М. Вознюк // Матеріали з'їзду ґрунтознавців України (2001 ; Умань ; Харків). - 2001. – С.28-33

179. Вознюк С.Т. Агрокліматична та ґрунтово-гідрологічна специфіка Західного регіону України та її вплив на розвиток сільськогосподарського виробництва / С.Т. Вознюк та ін. // Збірник наукових праць Львівського національного університету ім. І.Я. Франка. –



Львів, 2001. – С.29-36

180. Вознюк С.Т. Робочий зошит для лабораторних за-
няття з часткового грунтознавства / С.Т. Вознюк. – Рівне:
Вид-во УДУВГП, 2002. – 42с.

181. Вознюк С.Т. Особливості ґрутового покриву пів-
нічно-західного Полісся і лісостепу України, потреба їх
врахування при зміні форм господарювання і власності
на землю / С.Т. Вознюк, Н.М. Вознюк // Спецвипуск до
VI з'їзду УТГА (1-5 липня 2002 р.; м. Умань). – Харків,
2002. – С.26-28

182. Мошинський В.С. Вибір та оцінка ґрутових пока-
зників для математичної моделі і урожайності на осу-
шуваних землях / В.С. Мошинський, С.Т. Вознюк // Аг-
рохімія і ґрунтознавство: Міжвідомчий тематичний на-
уковий збірник. – Харків, 2003. – С.5-9

183. Вознюк С.Т. Результати польових і лабораторних
досліджень ґрунтів Рівненщини щодо їх схильності до
запливання та кіркоутворення / С.Т. Вознюк, Т.Є. Личук
// Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва: Збірник наукових
праць. – 2003. - №1. – С.49-54

184. Вознюк С.Т. Сучасний стан вивчення проблеми за-
ливання ґрунтів та утворення кірки і результати її дос-
лідження на ґрунтах Рівненської області / С.Т.Вознюк,



Т.Є. Личук // Збірник наукових праць „Генеза, географія та екологія ґрунтів” (до 10-річчя кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету ім. І.Я. Франка; вересень 2003р). – Львів: Видавничий центр ЛНУ, 2003. – С.33-39

185. Лазарчук М. Ефективність меліорації земель з поступово змінним рельєфом / М. Лазарчук, С. Вознюк, П. Гаць // Водне господарство України. – 2003. - № 5-6. – С.8-11

186. Вознюк С. Екологічні проблеми багарного і меліоративного землеробства в Україні та основні шляхи їх подолання / С. Вознюк, В. Мошинський // Вісник УДУВГП: Зб. наук. праць. – Рівне, 2004. - Вип.2(26). – С.10-17

187. Вознюк С.Т. Загальний стан і перспективи сільськогосподарських осушувальних меліорацій в Україні / С.Т. Вознюк, В.С. Мошинський, Т.М. Гладовська // Вісник УДУВГП: Збірник наукових праць. – Рівне, 2004. - Вип.2(26). – С.85-93

188. Вознюк С.Т. До проблеми окультурювання гідроморфних ґрунтів на осушених землях України / С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецький, М.О. Горін // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва: Збірник наукових праць (пам'яті Г.С. Гриня і М.К. Крупського). – 2004. - №1. – С.89-98



189. Мелиорации земель: что приводит к падению престижа? Будут ли они нужны в будущем? / С.Т. Вознюк и др. // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва: Збірник наукових праць (пам'яті Г.С. Гриня і М.К. Крупського). – 2004. - №1. – С.80-84
190. Вознюк С. Фізичні властивості ґрутового покриву басейну ріки Іква, необхідність їх урахування при обробітку / С. Вознюк, Ю. Ліщенко // Вісник: Зб. наукових праць. – Рівне, 2004. - Вип.3(27). – С.43-48
191. Вознюк С.Т. Вплив розташування і вмісту алюмінію та заліза в окремих механічних фракціях ґрунту на процеси його запливання та кіркоутворення / С.Т. Вознюк, Т.Є. Личук // Вісник: Зб. наукових праць. - Рівне, 2005. - Вип.3(31). - С.85-93.
192. Вознюк С.Т. Якісна оцінка структурного стану схилових ґрунтів Рівненської височини стосовно їх протирозійної стійкості / С.Т. Вознюк, О.М. Швець // Вісник. Зб. наук. праць. - Рівне, 2005. - Вип.1 (29). - С.18-27.
193. Вознюк С.Т. Ґрунти басейну р. Горинь та їх кислотно-основна буферність / С.Т. Вознюк, Р.Р. Драб // Міжвідомчий тематичний науковий збірник „Грунти – основа доброту держави, турбота кожного”: Спец. випуск до VII з’їзду УТГА (липень 2006 ; Харків). – Харків. –



Кн.2. – С.214-217

194. Вознюк С.Т. Состояние и экологическая оценка гидротехнически мелиорированных торфяных почв в Украине / С.Т. Вознюк, Н.Н. Вознюк // Торф в решении проблем энергетики: Материалы Международной конференции (25.05-02.06.2006 ; Минск). - 2006. – С.96-98

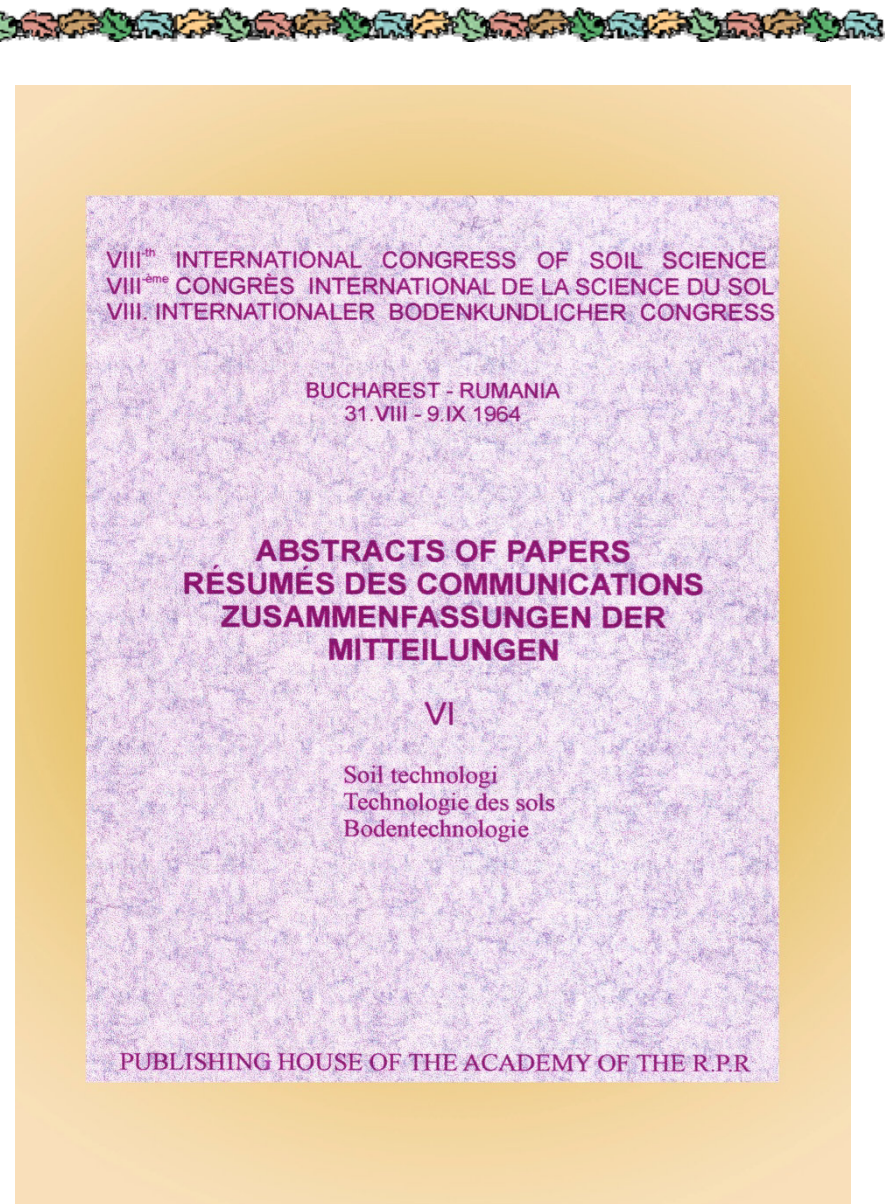
195. Проневич В.А. Эффективность применения местных сапропелей для повышения плодородия и улучшения экологического состояния загрязненных почв / В.А. Проневич, Н.И. Веремеенко, С.Т. Вознюк // Торф в решении проблем энергетики: Материалы Международной конференции (25.05-02.06.2006 ; Минск)

196. Вознюк С.Т. Меліорація ґрутового покриву Північно-Західного регіону України: необхідність та вплив на ґрунти і оточуюче середовище / С.Т. Вознюк, Н.М. Вознюк // Міжвідомчий тематичний науковий збірник до VII з'їзду УТГА (липень 2006 ; Харків). - Харків. – Кн.2

197. Проневич В.А. Накопичення та міграція цезію-137 в ґрунтах і рослинах природних пасовищ в умовах Волинського Полісся України / В.А. Проневич, С.Т. Вознюк, С.І. Веремеєнко // Вісник НУВГП: Зб. наукових праць. – Рівне, 2006. - Вип.2(34). – Ч.1. – С.21-28



198. Vozniouk S.T. Bodenprocesse in Meliorationsboden der Flusstaller in Taiga und Wassersteppe der UDSSR., Zusammenfassungen der Miteilungen der VIII Intern. Bodenkundlicher Kongress. Bucharest, 1964;
199. Vozniouk S.T. Soil Processes in Meliorative Peaty Bottom Lands of Taiga and Forest Steppe of the European Part of the USSR., Zusammenfassungen der Miteilungen der VIII Intern. Bodenkundlicher Kongress. Bucharest, 1964;
200. Vozniouk S.T. Processes pedologiques dans les sols tourbeux de la Taiga de la Steppe a Forest de la partien europeenne de L'URSS., Zusammenfassungen der Miteilungen der VIII Intern. Bodenkundlicher Kongress. Bucharest, 1964;

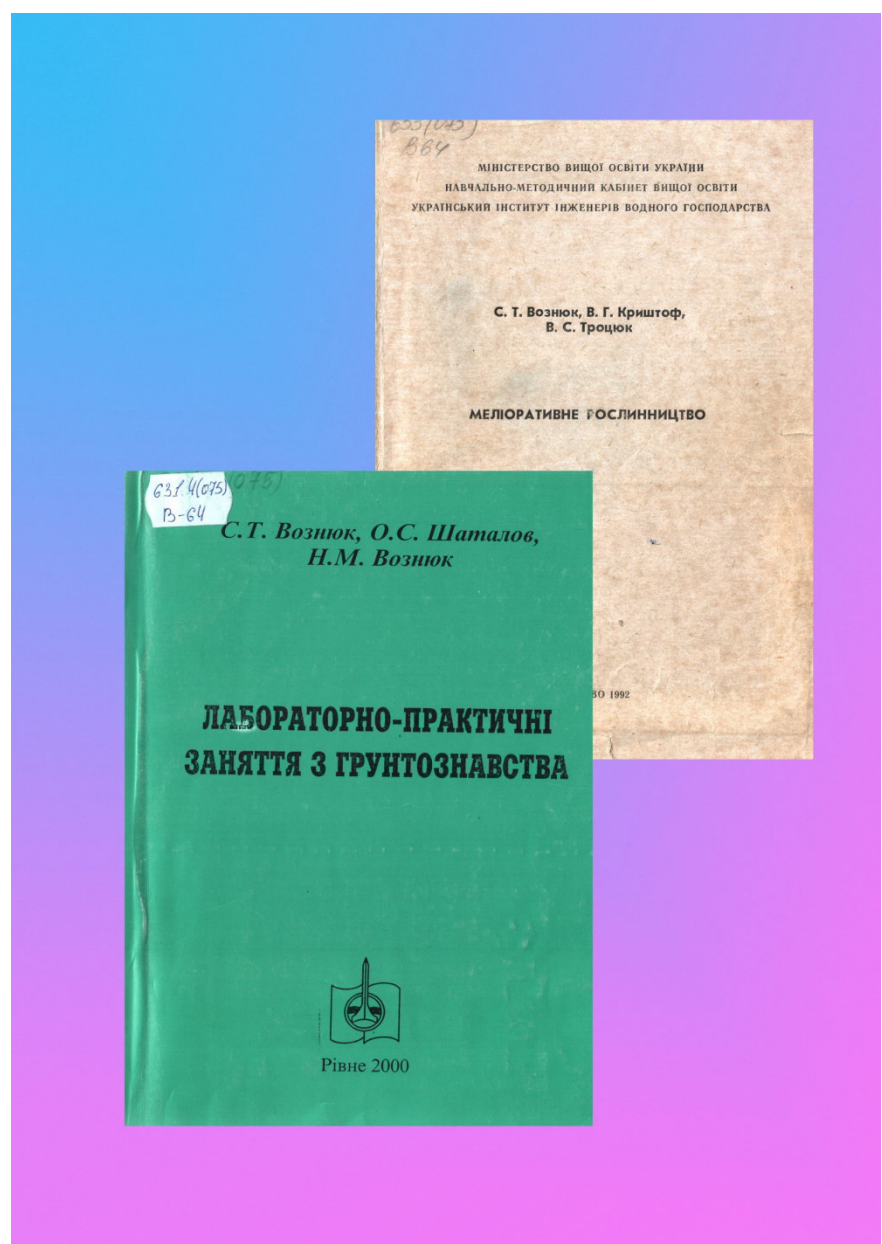


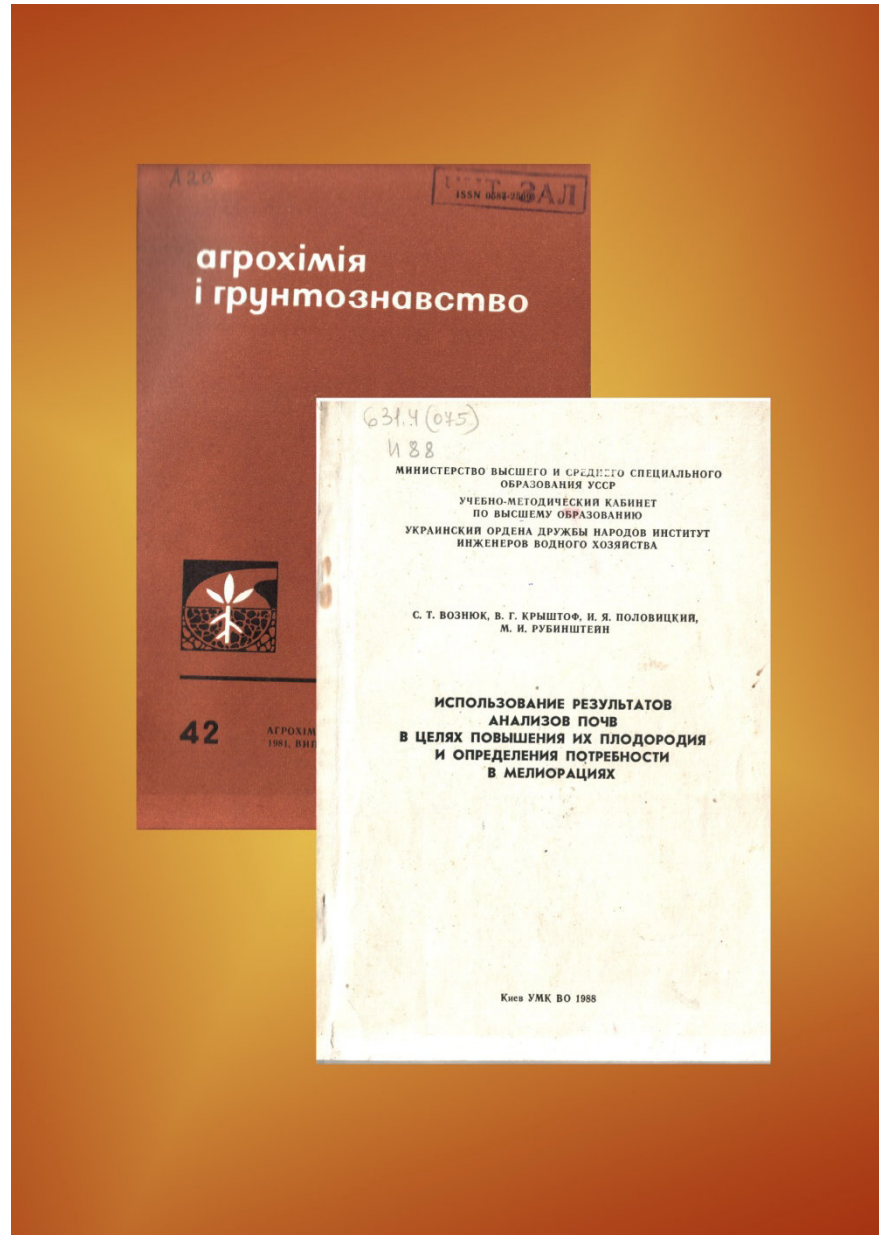
Публікація у збірнику статей до VIII Міжнародного Конгресу
грунтознавців у Бухаресті. 1964р

- 105 -



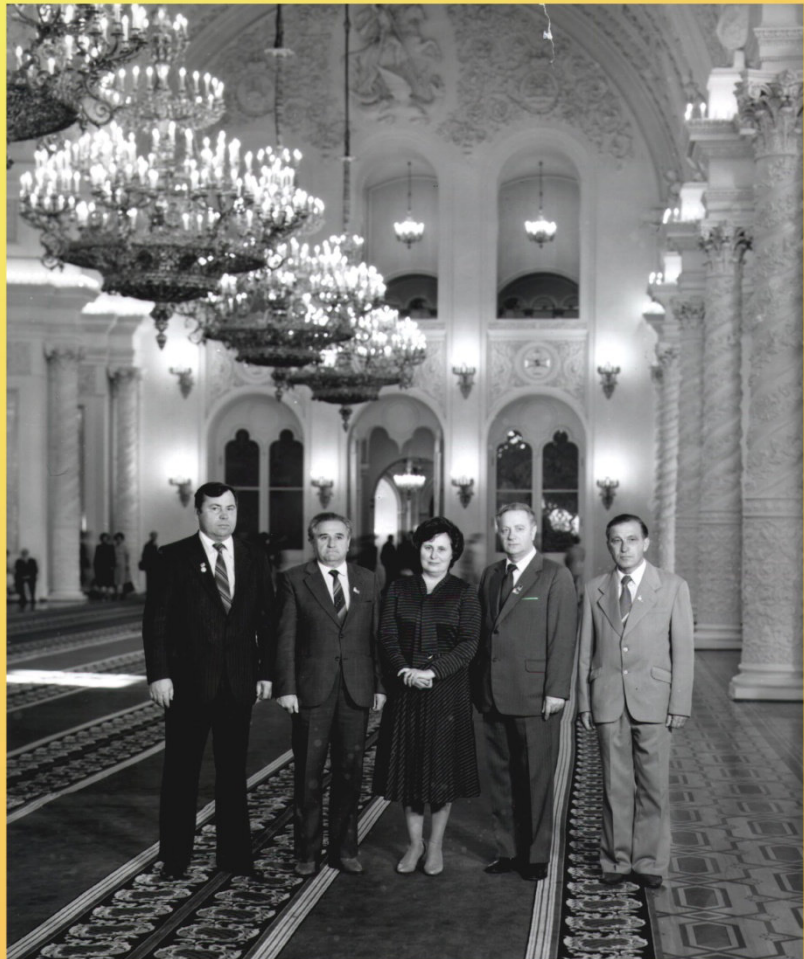








Зустріч з першим
Президентом України
Леонідом Кравчуком
м. Остріг



VIII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ» СССР
Москва, Кремль, 5—7 июля 1982 г.





Захист дисертації. 1953р.



На польовій практиці з
грунтознавства.
Долина ріки Сіверський
Донець (Харківська обл.)



На будівництві гідропарку м. Рівне



Перші кроки військової кафедри

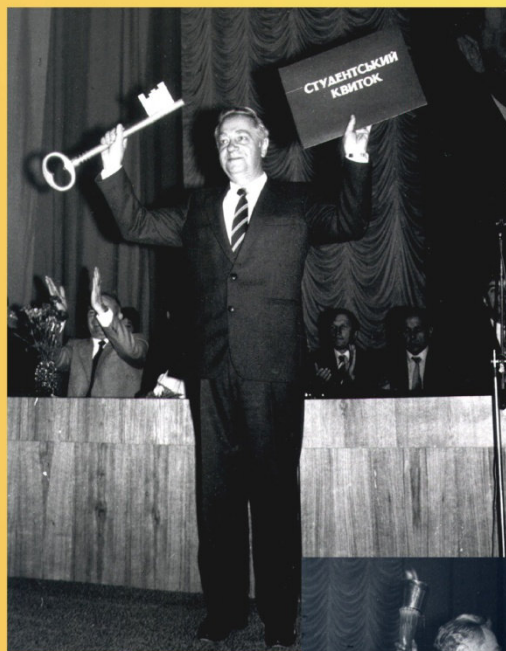


Перші кроки впровадження технічних
засобів у навчальний процес





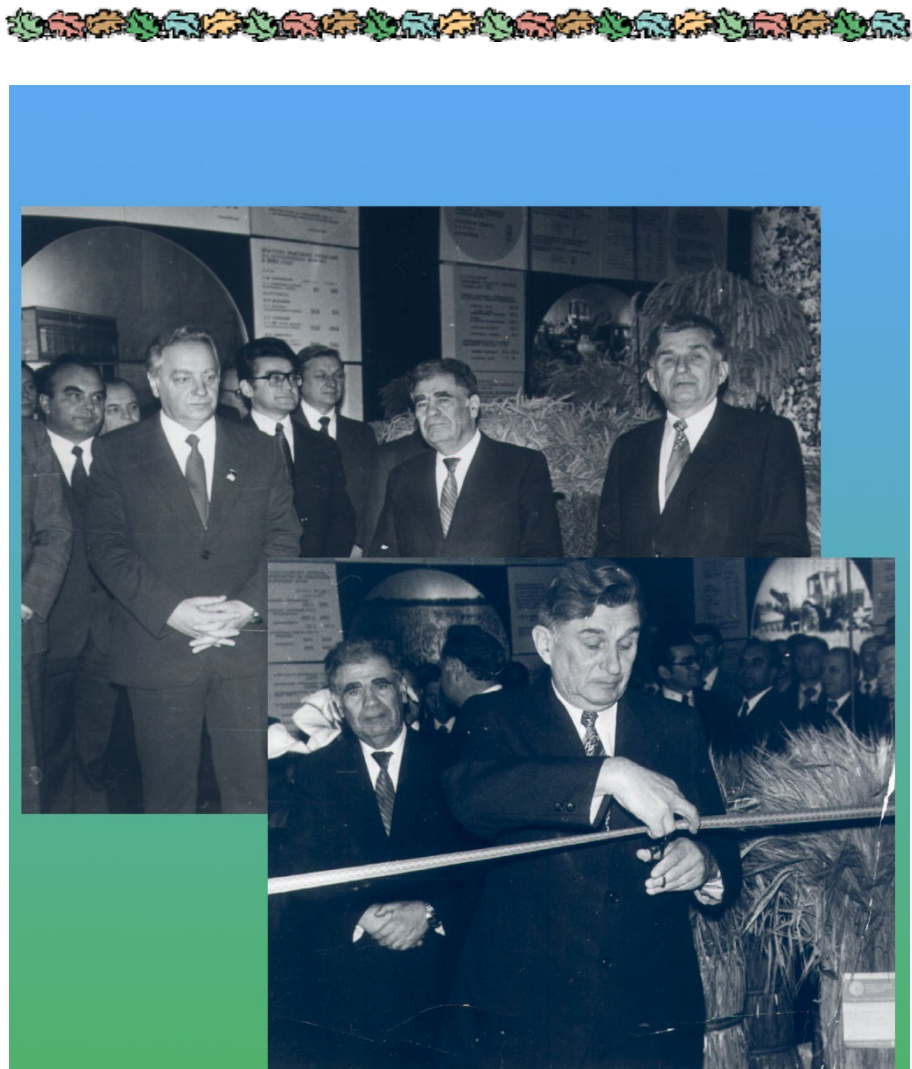
Читацька конференція по книзі
Я. Стецюка “Серце не вмирає”



Посвята в
студенти.

Вручення
символічного
студентського
квитка і
“ключів” до знань





Міністр освіти України Г.Г.Єфіменко
і Міністр меліорації України
М.А.Гаркуша перерізають стрічку
експозиції УПВГ на виставці ВДНГ України

Вознюк С.Т.



Харків, аспіранти каф. ґрунтознавства
ХСГІ ім. В. В. Докучаєва



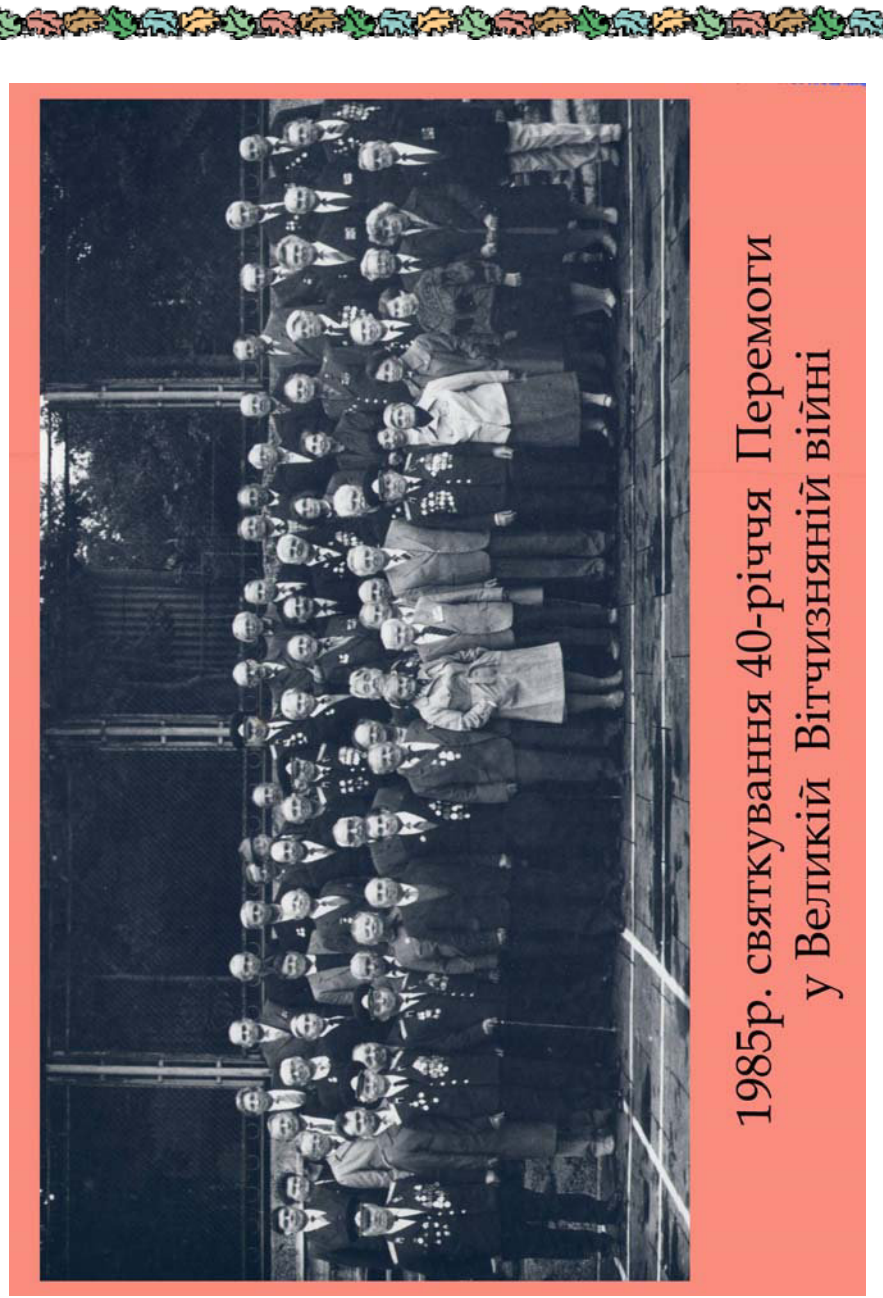
Зустріч випускників 1953р.
агрономічного факультету Львівського СГІ



Склад працівників кафедри
агрохімії, ґрунтознавства та
землеробства НУВГП



Вознюк С.Т. з випускниками
механічного факультету
УПІВГ 1974 р.
(липень 1999 р.)



1985р. святкування 40-річчя Перемоги
у Великій Вітчизняній війні



З М И С Т

Список скорочень.....	3
Національний університет водного господарства та природокористування – напередодні 85-річчя його заснування.....	4
Короткі біографічні дані.....	1
	1
Основні показники наукової діяльності.....	1
	3
Вдячний долі, що звела мене з Олексієм Никаноровичем Соколовським і вченими його школи ґрунтознавців.....	1
	7
Повторитися в учнях!	2
	5
10000-й диплом.....	2
	9
Кадри і наука були, є і будуть сферию, яка прокладає шлях у майбутнє ³	3
	0

Аспіранти і науковці, які проводили дослідження при науковому керівництві Вознюка С. Т. і захистили дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарсь-

³ За публікацією у «Збірнику наукових праць РДТУ 2001р.» у співавторстві з ректором С.В.Кравцем



кіх наук.....	3
	9
Докторанти, які проводили дослідження і захистили докторські дисертації при наукових консультаціях Вознюка С. Т.....	4
	2
Вознюк С. Т. – офіційний опонент (кандидатські дисертації).....	4
	4
Вознюк С. Т. – офіційний опонент (докторські дисертації).....	4
	7
Його шлях – служіння людям.....	4
	9
Віншування.....	5
	2
Вітали ювіляра у минулому.....	5
	6
Степаніада із Полтави.....	5
	7
Матеріали звіту ректора інституту Вознюка С.Т. за період 1971-1988 роки.....	5
	9

Бібліографічний список головних науково-методичних



праць С.Т.Вознюка ⁴ (підготовлених самостійно або зі співавторами)	6
	6

Біобібліографічний показчик

Технічний редактор

Ящук С.В.

⁴ Бібліографічний опис згідно ДСТУ ГОСТ 7.1 – 2006 (набрав чинності з 1 липня 2007р.)



Підписано до друку 29.12.2006. Формат 60x84 $\frac{1}{16}$.
Папір друкарський №1. Гарнітура. Times. Друк. Різографічний.
Ум.-друк. арк..18,0 Обл.-вид. Арк.18,8
Тираж _ прим. Зам. № _

*Редакційно- видавничий центр
Національного університету
водного господарства та природокористування
33028, м. Рівне, вул. Соборна, 11*