

Міністерство освіти і науки України
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет технології зерна і зернового бізнесу

Кафедра технології
зерна і комбікормів

НАУКОВА СТУДЕНТСЬКА РОБОТА

на Конкурс наукових студентських робіт ОНТУ
«Історія мого університету»
на тему:

ЗОЛОТИЙ ФОНД ВІТЧИЗНЯНОЇ НАУКИ

до 75-річного Ювілею
професора Станкевича Георгія Миколайовича

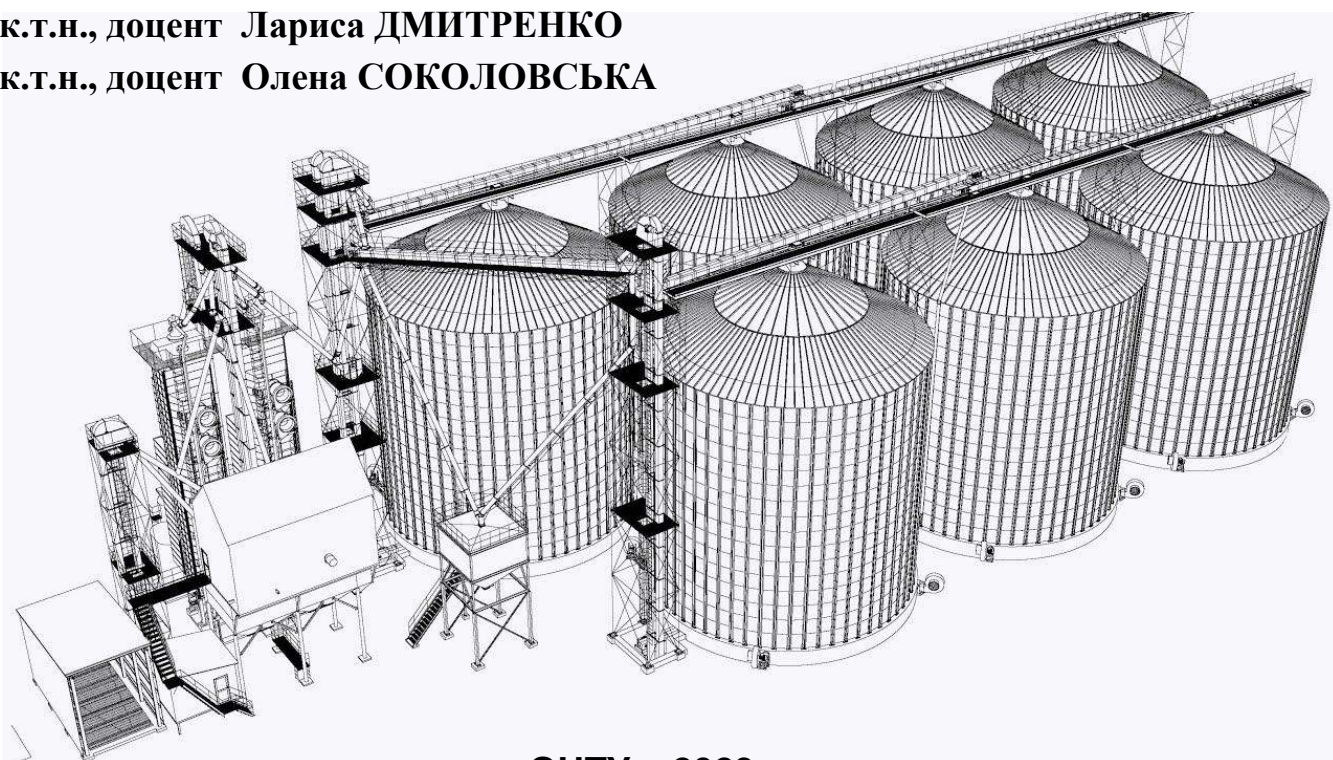
Виконав: студентка гр. ТЗХ-11

Тетяна ГРАФІНА

Керівники:

к.т.н., доцент Лариса ДМИТРЕНКО

к.т.н., доцент Олена СОКОЛОВСЬКА



ОНТУ – 2023

ЗМІСТ

Вступ	2
Джерело життя	3
Шкільні часи	7
Студентські роки	11
Початок трудового шляху	17
Нестримний розвиток	21
Розвиток лабораторної бази кафедри	34
Захист кваліфікаційних робіт на кафедрі	38
Об'єднання кафедр	44
Захоплення	45
Використані джерела	47
ДОДАТКИ	48
Додаток А Витяг з залікової відомості до диплому Г.М.Станкевича	48
Додаток Б Постанова Головного комітету Виставки досягнень народного господарства СРСР № 763 від 12 листопада 1979	50

ВСТУП



Станкевич Георгій Миколайович – доктор технічних наук, професор, працює в Одеському національному технологічному університеті (ОНТУ) з 1971 року, з 1994 по 2021 роки працював завідуючим кафедри технології елеваторної промисловості, яка з часом змінила назву на «Технології зберігання зерна», у теперішній час є професором кафедри технології зерна і комбікормів. Увесь трудовий шлях Георгія Миколайовича – від студента до професора – пов’язаний з університетом.

Професор Станкевич Г.М. це – висококваліфікований фахівець, досвідчений педагог, організатор та знаний вчений з широким світоглядом. Він є одним з кра-

щих лекторів університету, який бере активну участь у підготовці молодих кадрів, як в Україні, так і закордоном, так на запрошення Алматинського технологічного університету (Казахстан) у 1911 та 2020 рр. читав лекції із сушіння зерна та математичного моделювання й оптимізації технологічних процесів харчових технологій для студентів, магістрантів та докторів філософії цього вишу.

Основними напрямками його наукової діяльності є технологія первинної обробки і зберігання зерна; тепло- і масообмін та енергозбереження у процесах сушіння і охолодження зерна; математичне моделювання, алгоритмізація розрахунків та оптимізація процесів харчових технологій, зокрема, технологій зберігання і переробки зерна. Розроблені ним алгоритми і програми з оброблення та оптимізації багатофакторних експериментів успішно використовують науковці різних спеціальностей.

Станкевич Г.М. є визнаним в Україні та країнах СНД вченим у галузі сушіння зерна. Під його керівництвом була розроблена і введена в дію галузева «Інструкція по сушінню...зерна...» (1997 р.), видані державною мовою перші в Україні підручники «Сушіння зерна» (1997) та «Математичне моделювання на ЕОМ» (2006) для студентів зернопереробної та харчової галузей.

Проф. Станкевич Г.М., у теперішній час сумісно з проф. Гапонюком О.І., очолює наукову школу ОНТУ «Теорія і технологія первинної обробки харчової сировини і сушіння рослинної сировини та харчових продуктів».

Учений долучається до життя української та міжнародної академічних спільнот, так Георгій Миколайович Станкевич є дійсним членом (академіком) Міжнародної академії холоду, з 2001 р. він є членом Міжнародного комітету країн СНД з сушіння, Міжнародного наукового комітету конференцій «Сучасні енергозберігаючі теплові технології (сушіння та термовологісна обробка мате-

ріалів) – СЕТТ» (2011–2020 рр.), головним редактором «Наукових праць» ОНТУ, відповідальним редактором «Наукових праць молодих вчених, аспірантів та студентів» ОНТУ, членом редакційних колегій журналів «Зернові продукти і комбікорми» (Одеса), «Аграрний вісник Причорномор'я» (Одеса). У 2004–2010 рр. протягом трьох каденцій був членом експертної ради з харчової і легкої промисловості ВАК України. Також він є членом 2-х спеціалізованих рад ОНТУ по захисту докторських дисертацій (у 2002–2014 рр. був вченим секретарем однієї спецради). З 2020 р. був членом 5-ти разових спеціалізованих рад із захисту дисертацій докторів філософії (Одеський НТУ, Херсонський НТУ). Нині він є членом галузевого Технічного комітету ТК-170 зі стандартизації «Зернові культури та продукти їх переробки» і членом Секції 24 за фаховими напрямками Наукової ради МОН «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології».

Професор Г.М. Станкевич бере активну участь в міжнародних конференціях з питань удосконалення технології і техніки сушіння зерна, тісно співпрацює з рядом академічних наукових установ – Інститут технічної теплофізики НАНУ (Київ), ДУ Інститут зернових культур НААНУ та ін.

Під керівництвом та науковим консультуванням Г.М.Станкевича захищено 12 кандидатських дисертацій та одна PhD-дисертація (Казахстан).

Результати наукової та педагогічної діяльності Станкевича Г.М. відображено в понад 500 наукових працях, 16 авторських свідоцтвах та патентах України на винаходи, 9 монографіях та однієї галузевій інструкції, 3 підручниках та 5 навчальних посібниках та понад 150 методичних розробок.

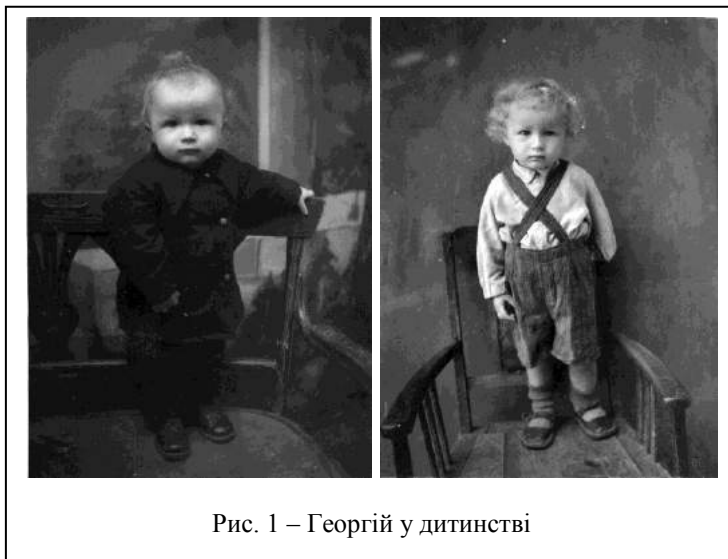
Про високий рівень результатів роботи Станкевича Г.М. свідчать нагороди та відзнаки, серед яких: Подяка (2003) та Почесна грамота (2007) Вищої атестаційної комісії України, Почесна грамота МОН України (2007), нагрудні знаки МОН України – «Відмінник освіти України» (2007), «Петро Могила» (2009) та «За наукові та освітні досягнення» (2022), Почесні грамоти Одеської обласної ради (2005), Одеської облдержадміністрації (2007, 2009, 2013), вища нагорода Одеської національної академії харчових наук (ОНАХТ) – нагрудний знак «За вклад у розвиток академії» (2011), Почесна грамота президії НААН України (2012), диплом лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки за 2015 рік (2016), а також грамота ректора ОНАХТ (2006).

Проф. Станкевич Г.М. сумлінно виконує всі види навчально-методичної, наукової, виховної та громадської роботи, є активним учасником виїзних семінарів з підвищення кваліфікації працівників галузі зберігання та переробки зерна; багаторазово був науковим керівником держбюджетних та госпдоговірних робіт за темою НДР кафедри та університету; щорічно приймав участь у науково-практичних конференціях різного рівня – регіональних, Всеукраїнських та Міжнародних, які проводились у ОНТУ та ЗВО України і зарубіжжя.

Ділові якості Станкевича Г.М. гармонійно поєднуються з особистими, він користується великим авторитетом і повагою студентів, аспірантів, співробітників та виробничників. Високий професіоналізм, доброзичливість, відданість своїй справі здобули Георгію Миколайовичу повагу серед науковців України і зарубіжжя.

ДЖЕРЕЛО ЖИТТЯ

Отже, 24 лютого 1948 року в с. Мирони Балтського (нині Подільського) району Одеської області народився хлопчик, ім'я йому дали – Георгій, але в родині його звали Юрієм (рис. 1).



Ріс він у люблячої та працювитої сім'ї, де батько – Микола Олексійович (1909 р.н.) і мати – Марія Герасимівна (1919 р.н.) мали освіту, тісно пов'язану з землею і сільським господарством (рис. 2).



Батько Георгія Миколайовича після закінчення 7-річної школи навчався у Златопільській сільськогосподарській профшколі, яку закінчив у 1927 році і отримав середню технічну освіту за спеціальністю агротехніка. У якості агротехніка він потім і працював у період з 1928 по 1937 рр. у П'ятихатський, а потім Молдавській сільськогосподарській дослідній станції. У 1937 році перейшов на Котовську державну сортовипробувальну дільницю (нині

м. Подільськ Одеської обл.), де працював вже помічником завідувача до 1940 року. Після ліквідації даної дільниці до 1941 року працював також помічником завідувача на Янівській державній сортопробувальній дільниці (ДСВД), звідки на початку Другої світової війни він був мобілізований до рядів Червоної Армії, пройшов всю війну у якості командира зенітної установки, був поранений, мав державні нагороди. Після демобілізації у листопаді 1945 р. працював помічником завідувача Балтської ДСВД. У 1948 р. був переведений на посаду завідувача Фрунзівської ДСВД Одеської обл. Протягом 1948-1954 рр. навчався у Одеському сільськогосподарському інституті, який успішно закінчив, отримав диплом агронома.

У 1951 році був призначений головою колгоспу ім. Кірова Фрунзівського району Одеської області, де він працював до 1954 року. Після чого за станом здоров'я перейшов на роботу спочатку агрономом Балтської ДСВД, потім там же – з 1956 р. – завідувачим.

Марія Герасимівна також мала середню технічну освіту за спеціальністю агротехніка. Але вона своє життя присвятила родині та вихованню трьох синів – старшого Георгія і молодших двійнят – Віктора і Павла (рис. 3, 4).



Рис. 3 – Марія Герасимівна з дітьми



Рис. 4 – Георгій та молодші брати – Віктор і Павло

Таким чином, з дитинства вдома Георгій Миколайович знаходився у атмосфері різних сільськогосподарських питань – батько складав наукові звіти, у яких описував ділянки, на яких вирощували різні культури, розраховував кількість потрібних для внесення добрив, розраховував очікувану урожайність та інше. До речі, культурою, яку вів Микола Олексійович була кукурудза, а потім тема кандидатської дисертації його сина (тобто – Георгія Миколайовича) також була пов'язана з дослідженням режимів сушіння кукурудзи, та й перша його наукова стаття «Сушка продовольственно-фуражной кукурузы с предварительным подогревом» була опублікована в журналі «Кукурудза» (Остапчук Н.В., Алейников В.И., Станкевич Г.М. Сушка продовольственно-фуражной кукурузы с предварительным подогревом // Кукуруза, 1972, № 11. С. 31-32).

І це дуже символічно і добре показує, як родина впливає на подальше життя дітей!

ШКІЛЬНІ ЧАСИ

Настав час, і пішов Юра (як звали його домочадці) вчитися. З 1955 по 1963 роки, тобто з 1-го по 8 клас, він навчався у Миронянській восьмирічній школі (рис. 5).



Рис. 5 – 3-й клас Миронянської восьмирічної школи



Рис. 6 – Миронянські баяністи
(праворуч – Юрій, ліворуч –
двоюрідний брат Саша)

Юра не тільки вчився на відмінно у школі, але і брав участь у художній самодіяльності – ще в шостому класі він двічі на тиждень ходив пішки у Балту (яка знаходилась від дому на відстані п'яти кілометрів) до вчителя музики, який навчав його грі на баяні, а так як баяна не було, і купити було важко, то для того, щоб тренуватися вдома Юра на фанерній кришці від посилки канцелярськими кнопками відтворив клавіатуру баяна, виділяючи чорні кнопки смолою.

Вдома у родині і у школі завжди всі називали хлопчика Юрою, тож, коли відбувся його випуск з Миронянської восьмирічної школи, то свідоцтво про закінчення школи також було виписано на Юрія Миколайовича Станкевича. Це помітили його батьки, і тільки тут він дізнався від них, що справжнє його ім'я – Георгій. Для нього це було дивною новиною на той час. А у свідоцтві кла-

сний керівник виправив помилку дуже просто – вите простою гумкою ім'я Юрій та вписав Георгій, мотивуючи це тим, що навчання буде продовжуватись у 11-ти річній школі і там видадуть правильний атестат про середню освіту.

У 9-11 класах Юрій навчався у Балтській середній загальноосвітній трудовій політехнічній школі №1, куди ходив пішки з іншими миронянськими школярами кожного дня.

Свої заняття музикою Юрій продовжив і потім виступав на шкільних концертах та обласних конкурсах художньої самодіяльності Одеської області (на одному з яких зайняв друге місце у дуеті баяністів), приймав участь у інструментальному ансамблі (рис. 6, 7).



Рис. 7 – Виступ у складі шкільного естрадного інструментального ансамбля (школа №1, м. Балта)



Рис. 8 – Георгій у 9-му класі

Юрій і у старших класах навчався старанно і відповідально, приймав участь у художній самодіяльності, допомагав батькам вдома (рис. 8).

Після закінчення 10-го класу відпочивав та працював у трудовому таборі у Вижгороді (Київська обл.), де разом з іншими зустрічався з космонавтом Германом Степановичем Титовим, відомою радянською українською гімнасткою Латиніною Ларисою Семенівною – дев'ятиразовою олімпійською чемпіонкою зі спортивної гімнастики (рис. 9), відомими артистами. Життя було цікавим і насиченим.



Рис. 9 – Зустріч з космонавтом Г.С.Титовим у трудовому лагері (Вижгород, Київська обл.)



Рис. 10 – Георгій у 11-му класі

На рис. 10 наведена світлина Георгія, коли він навчався у 11 класі.

Школу Георгій закінчив у 1966 р. із золотою медаллю. На рис. 11 можна його побачити серед своїх однокласників під час випуску зі школи.



Рис. 11 – Випускний 11-й клас Балтської середньої загальноосвітньої трудової політехнічної школи №1, 1966 р.

А на рис. 12 показаний атестат Георгія Миколайовича з «п'ятірками» за всіма предметами.

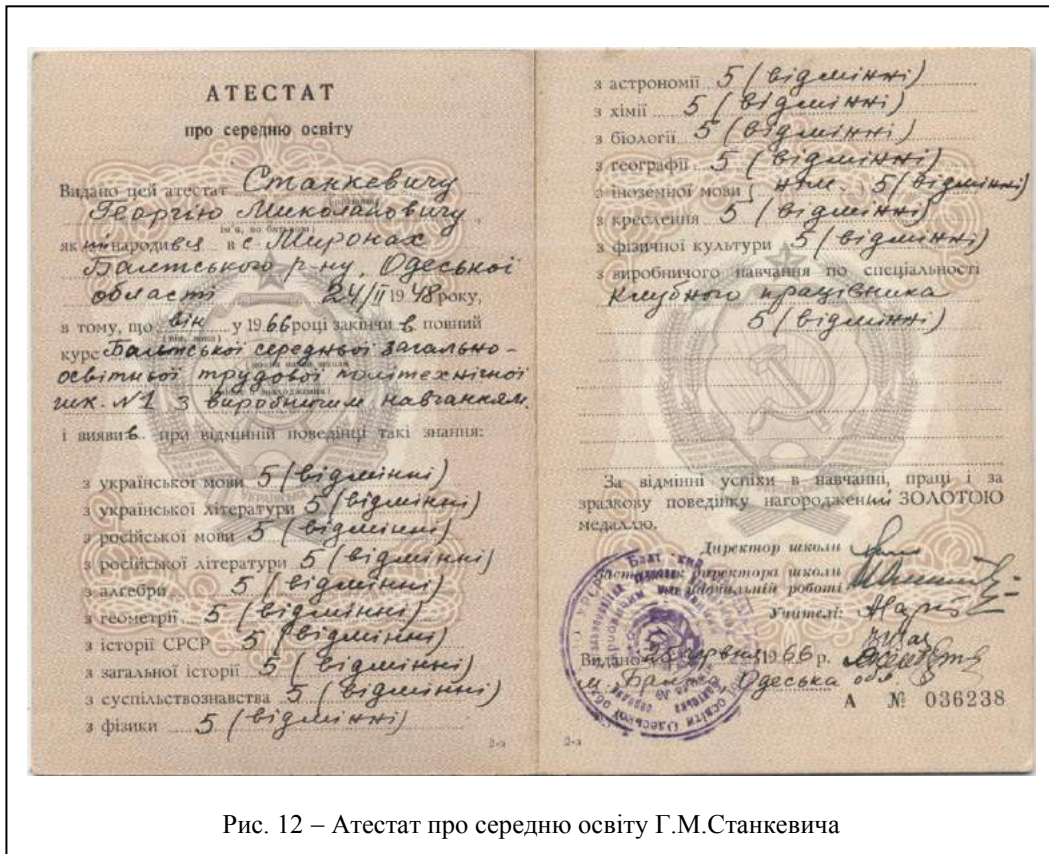


Рис. 12 – Атестат про середню освіту Г.М.Станкевича

Разом з атестатом Георгій отримав Свідоцтво про закінчення повного курсу виробничого навчання за спеціальністю «клубна справа», що повністю відповідало його захопленню музикою.



Рис. 13 – Свідоцтво про присвоєння Г.М.Станкевичу кваліфікації клубного працівника

СТУДЕНТСЬКІ РОКИ

Георгій у школі вчився на відмінно та приймав активну участь у олімпіадах обласного рівня з різних предметів, так по кресленню зайняв друге місце в області, по хімії – перше місце. Вчителька хімії в цієї школи була дуже високої кваліфікації, вона дала Георгію для підготовки до вступу у виш книгу з завданнями для студентів ВНЗ, саме тому він потім вирішив поступати до Одеського технологічного інституту ім. М.В.Ломоносова. Хоча і до математики він також мав інтерес і тому спочатку подав документи на вступ до Механічного факультету цього інституту, де при наявності «золотої медалі» треба було здавати два вступних іспити – усну і письмову математику і обидва – тільки на «п'ятірки». Але у цей рік (1966 р.) у школах відбувся одночасно випуск одинадцятих і десятих класів (через реформу шкільного навчання), і це призвело



Рис. 14 – Георгій серед вступників до ОТІ перед пам'ятником М.В.Ломоносову біля А-корпусу

до того, що конкурс на вступ до інститутів автоматично збільшився вдвічі, тому, добре подумавши, прийняв рішення подати документи на іншу спеціальність, де вступним була хімія.

Тому у 1966 році Георгій вступив до Одеського технологічного інституту ім. М.В. Ломоносова (ОТІ) на факультет «Технології зерна» по спеціальності 0903 «Гідролізні виробництва» (рис. 14).

Протягом всього періоду навчання в інституті Георгій проживав у гуртожитку №1, кімнати змінювались, але товариші залишалися. Тоді студентів навчалось дуже багато, і



Рис. 15 – У гуртожитку

у кімнатах гуртожитку № 1 поселяли по 7 жителів, але як кажуть – в тісноті та не в образі. Хлопці були звідусіль — з Києва, з Вінницької, Кіровоградської, Черкаської та Одеської областей і навіть з Мордовії. Цим складом кімната прожила всі 5 років навчання.



Рис. 16– Перший виступ з доповіддю на науковій студентській конференції

І знову, так як і у школі, Георгій до навчання відносився дуже серйозно і сумлінно, і вже тоді проявив інтерес до наукових досліджень. На рис. 16 можна побачити фотографію, на якій зображений момент першого в житті виступу з науковою доповіддю за результатами вивчення хімічного складу морських червоних водоростей на студентській науковій конференції. Це були результати «великих» практикумів, на яких студенти по 4 години проводили свої індивідуальні хімічні дослідження.

Однак студентське життя складалося не тільки з навчання.

Захоплення музикою та грою на баяні Георгій продовжив і в інституті. Будучи студентом він також приймав участь у художній самодіяльності – був акомпаніатором групи танцюристів, часто виїжджали в область у колгоспи з концертами. На 2 курсі його навіть не взяли на традиційні вересневі сільгоспроботи у колгоспі, тому що потрібно було виступати з концертами перед колгоспниками та ін. Там він познайомився з Баттом Олександром Володимировичем (у подальшому – к.т.н., доцент кафедри технології переробки зерна нашого вишу), який дуже гарно співав, а також з Тетяною Платоною – донькою ректора Петра Микитовича Платонова, яка приймала участь у ансамблі танцюристів. А також там він познайомився з майбутнім народним вчителем СРСР Палтишевим Миколою Миколайовичем, який навіть був постановником деяких танців. Тобто життя було насиченим і цікавим.

Навчався, набирался розуму. Складав важкі іспити (див. рис.17, 18).

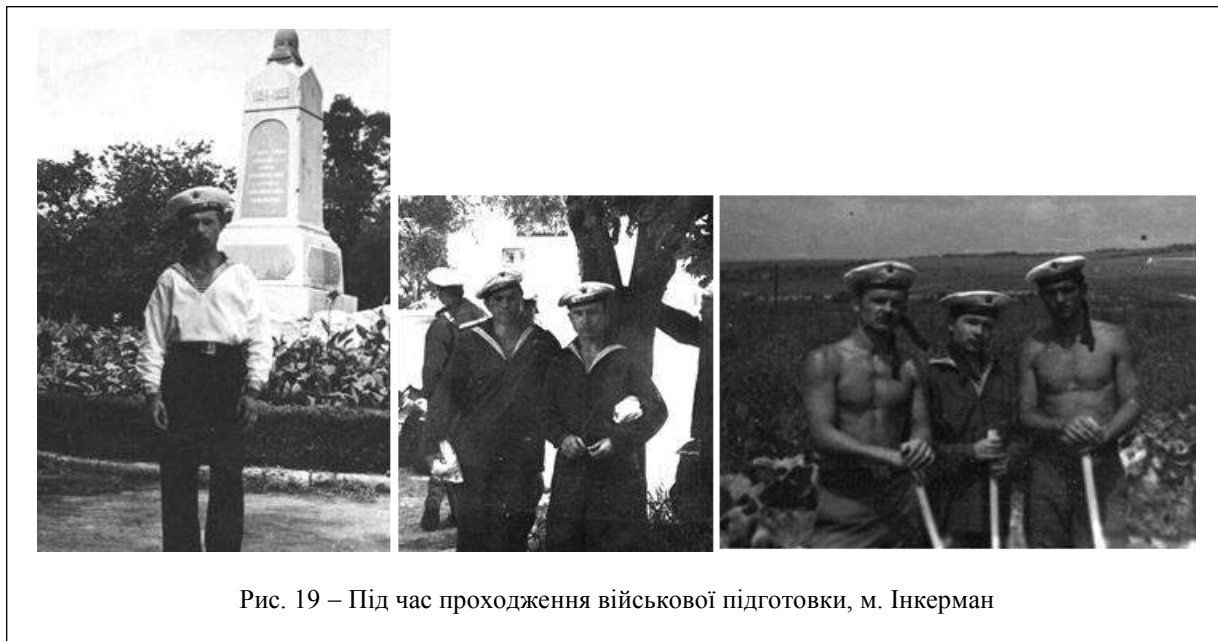


Рис. 17 – На іспиті з наукового комунізму (викладач І.І. Сочинська)



Рис. 18 – На іспиті з автоматизації виробництва (викладач Е.В. Трибельгорн)

Після III курсу протягом місяця Георгій проходив військову підготовку у хімічному морському взводі в м. Інкерман під Севастополем (рис. 19).



Після IV курсу Георгій проходив практику протягом 2,5 місяців в Ленінграді в НДІ «Гіпрогідроліз». На фото (рис. 20) – з Леонідом Капрельянцем (майбутнім професором, зав. кафедри біохімії, проректором з наукової роботи ОНАХТ) та з Миколою Іванченко (майбутнім директором Бельцького гідролізно-дріжджового заводу).

На початку навчання Георгія Миколайовича в інституті ректором був видатний вчений, можна сказати – легенда вітчизняної науки – професор Петро Микитович Платонов, а у 1969 році ректором став проф. Чайковський В.Ф., проректором з наукової роботи був проф. Дзядзіо А.М., деканом факультету технології зерна Лебединський В.Г.

Можна сказати, що Георгій Миколайович вчився у корифеїв нашого вищу. Інтелігентний викладач з неорганічної хімії доц. Шкловський І.С. на екзаменах оцінку по білету спочатку виставляв на своєму листочку, а потім питав студента, чи погоджується він з цією оцінкою. І її можна було поліпшувати відповідями на додаткові поза білетом питання. Органічну хімію у кожній з двох гідролізних груп читали зав. кафедри проф. Дудкин М.С. та доц. Медведєва О.І., які вели і практикуми з досліджень хімічних властивостей різних рослинних матеріалів, зокрема їх полісахаридного складу.

Запам'яталися заняття харизматичного ст. викладача з дисц. «Нарисна геометрія» Д.Л.Когана; зав. випускної кафедри технології гідролізних виробництв доц. М.В.Остапчука, який читав студентам математичне моделювання та приходив на лекції без жодних листочків паперу, всі лекції проводив на високому рівні, всі формули тримав у своїй пам'яті; ст. викладач Г.Г.Лінкова, яка вела практичні заняття з дисципліни «Опір матеріалів» і володіла чудовою пам'яттю та математичним даром – вона дуже швидко в умі робила складні математичні обчислення. Доц. Дударев І.Р. читав технологічне обладнання гідролізних виробництв і на перервах з хлопцями групи вів цікаві розмови. Дуже суворим і вимогливим до дисципліни студентів був колишній військовий О.М.Дроздов – заст. декана факультету. Запам'яталася своєю «нелюбов'ю» до «медалістів» Н.Н.Масленникова – викладач практичних занять з вищої математики. Куратором групи в якій навчався Георгій була турботлива доц. Калюжна Ганна Мойсеївна.

На рис. 21 можна побачити фотографії керівників інституту та деяких викладачів.



Рис. 21 – Керівники та викладачі ОТІ ім. М.В.Ломоносова



Рис. 22 – Георгій з друзями і співмешканцями кімнати у гуртожитку №1

Протягом всіх п'яти років навчання в інституті Георгій дружно проживав у гуртожитку зі своїми друзями. У кімнаті були 3 «гідролізника» – Григорій, Георгій (Юрій) і Віталій та 4 «зерновика» – Олексій, Олександр, Володимир та Валерій.

На фото (рис. 21) – співмешканці кімнати гуртожитку з першого по останній курс (зліва-направо): у першому ряду – Запорожчук Олексій, Гладанюк Григорій, Камінський Віталій (онук професора Ф.А.Тришина); у другому ряду – Станкевич Георгій, Кутирь Саша, Коропенко Володимир (потім працював директором Апостолівського комбикормового заводу), Іванов Валерій. До речі, донька Коропенко Володимира – Світлана Буранова (Коропенко), також навчалася в нашому вишу, а потім закінчила аспірантуру і захистила кандидатську дисертацію під керівництвом проф. Г.М.Станкевича, зараз працює заст. директора з якості на Миронівському експериментальному комбикормовому заводі (м. Миронівка Київської обл.).



Рис. 23 – Г.М.Станкевич у 1971 р.

Швидко пролетіли студентські роки, і в 1971 році Георгій Миколайович закінчив інститут з «червоним» дипломом (тобто, отримав диплом з відзнакою – див. рис. 24 та додаток А) за спеціальністю «Хімічна технологія деревини» з присвоєнням кваліфікації інженера-хіміка-технолога. Дипломний проєкт мав науково-дослідний характер і був пов'язаний з дослідженням процесу сушіння дисперсних матеріалів (на прикладі зерна кукурудзи): «Дослідження і розробка оптимальних умов процесу тепло- і масообміну при сушінні дисперсного матеріалу методом багатofакторного планування експериментів». Керівником дипломного проєкту був зав. кафедри доц.

Микола Васильович Остапчук.

Так наукові дослідження за тематикою, пов'язаною з питаннями сушіння зерна, і стали головним напрямом наукової діяльності Георгія Миколайовича на все його життя.



Рис. 24 – Диплом з відзнакою Г.М.Станкевича щодо закінчення ОТХП ім. М.В.Ломоносова

ПОЧАТОК ТРУДОВОГО ШЛЯХУ

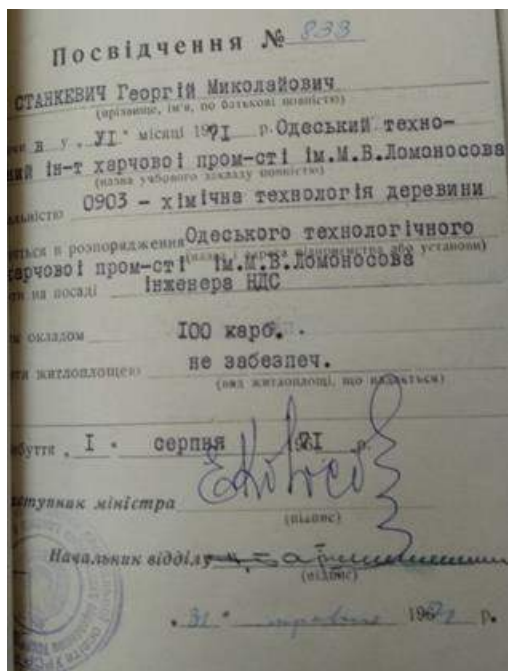


Рис. 25 – Повідомлення про направлення Г.М.Станкевича після закінчення інституту на роботу на посаду інженера НДС

Після успішного закінчення Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова молодий спеціаліст – Георгій Миколайович за розподілом був залишений в інституті і приступив до роботи на посаді інженера науково-дослідного сектору (НДС) на кафедрі технології гідролітичних виробництв – на рис. 25 можна побачити повідомлення про направлення Г.М.Станкевича на роботу, а на рис. 26 – склад цієї кафедри.

Того ж року (1971) він вступив до аспірантури з відривом від виробництва на спеціальність «Процеси і технологія харчових виробництв».

Під керівництвом доц. Миколи Васильовича Остапчука та при науковому консультуванні доц. В.А.Яковенко Георгій Миколайович виконав кандидатську дисертацію зі спеціально-



Рис. 26 – Склад кафедри технології гідролітичних виробництв (Георгій стоїть 4-тим зліва у другому ряду)

сті зберігання зерна (елеваторно-складське господарство) та інших сільськогосподарських продуктів на тему: «Дослідження процесу сушіння продовольчо-кормової кукурудзи в шахтних сушарках з метою його інтенсифікації».

Після закінчення аспірантури працював на посаді молодшого (рис. 27), а потім – старшого наукового співробітника науково-дослідного сектору, де виконував господарні науково-дослідні роботи, що були пов'язані з удосконалюванням сушіння

зерна і реконструкцією зерносушарок, приймав активну участь у впровадженні прогресивних методів сушіння зерна, що були розроблено в Одеському технологічному інституті харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова (ОТХП).

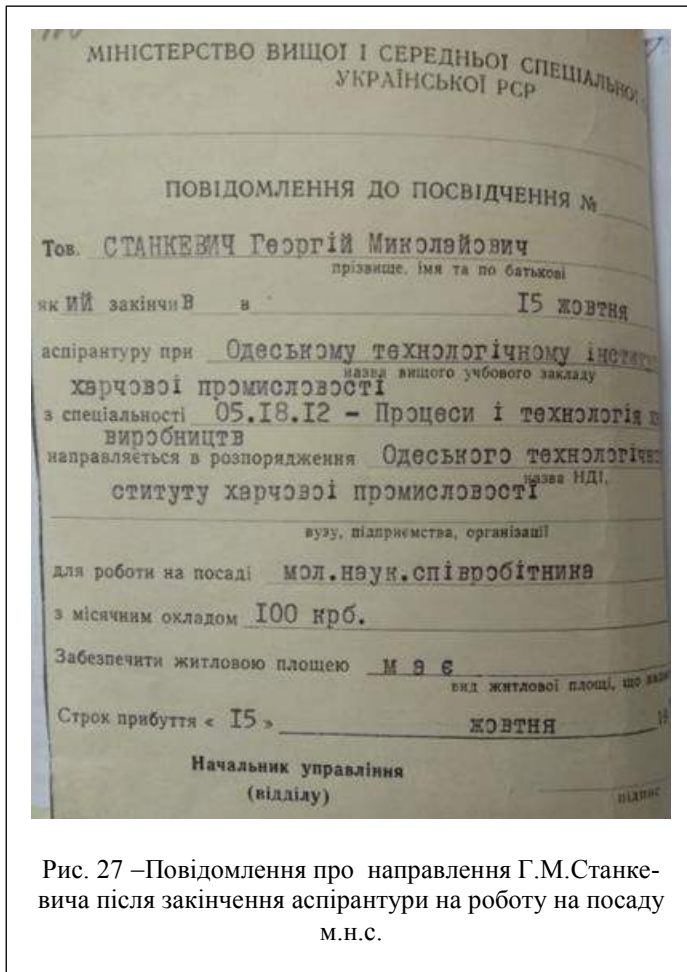


Рис. 27 –Повідомлення про направлення Г.М.Станкевича після закінчення аспірантури на роботу на посаду м.н.с.

Так на рис. 28 та рис. 29 показані фотографії, зроблені під час проведення на Березинському КХП виробничих випробувань спроектованої в інституті зерносушарки для самообрушу насінневої кукурудзи. Георгій Миколайович тоді працював молодшим науковим співробітником НДС.

На рис. 31 можна побачити (зліва-направо) Станкевича Г.М. з керівником проєкту Алейниковим В.І. та начальником цеху і головним інженером Березинського КХП.



Рис. 28– На виробничих випробуваннях на Березинському КХП



Рис. 29 – Станкевич Г.М. інач. цеху наБерезинському КХП



Рис.30– Макет зерносушарки, що демонструвався на ВДНГ (у різних ракурсах)

У 1979 році Георгій Миколайович у складі колективу авторів був нагороджений **бронзовою медаллю ВДНГ СРСР** по Одеській області УРСР «За розробку та впровадження нової техніки та прогресивної технології в елеваторній, борошномельно-круп'яній та комбікормовій промисловості» (у додатку Б наведена копія Постанови головного комітету ВДНГ СРСР щодо нагородження). Макет зерносушарки з попереднім нагріванням зерна, що демонструвався на ВДНГ, зараз знаходиться в лабораторії зерносушіння кафедри технології зерна і комбікормів Д-8 (рис. 30).

Під час роботи над дисертацією в аспірантурі та роботи у НДС Георгій Миколайович показав себе як «сумлінний працівник» і виявив «здібності до самостійних

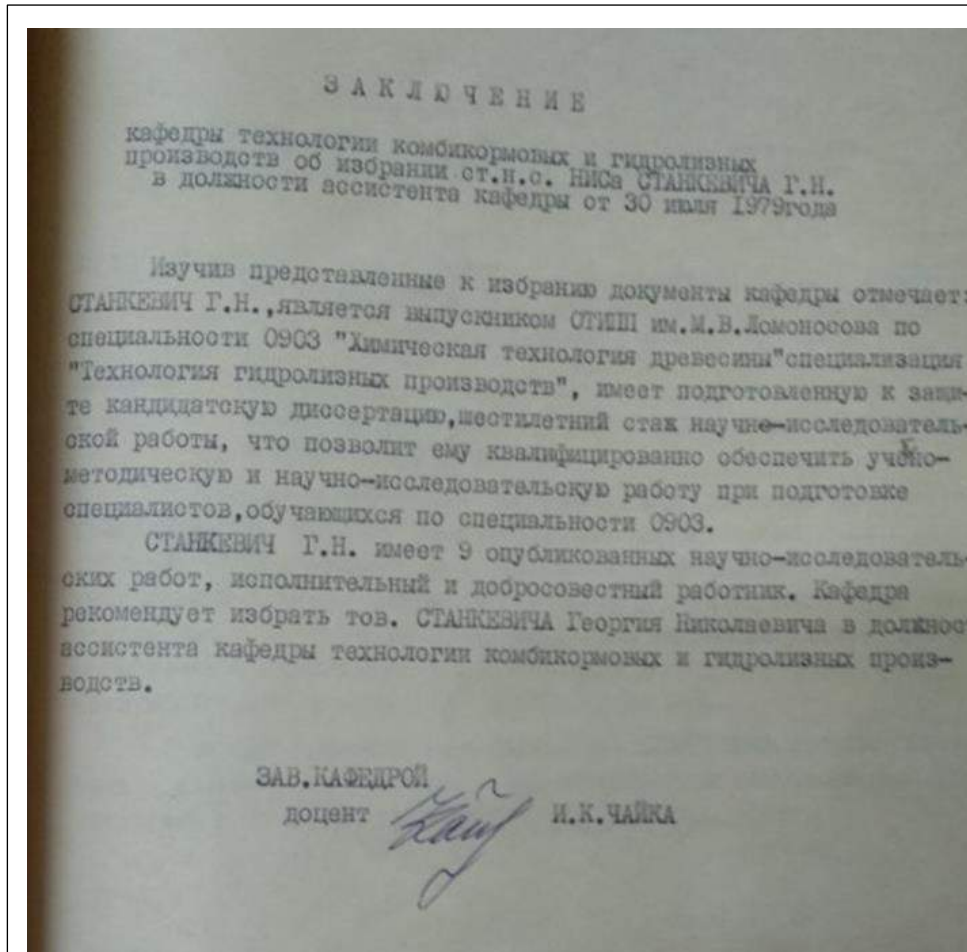


Рис. 31 –Висновок кафедри щодо обрання Станкевича Г.М. на посаду асистента

наукових досліджень та вміння розробляти актуальні наукові проблеми, що мають важливе теоретичне та практичне значення», як було написано про нього завідувачем кафедри технології комбікормових і гідролізних виробництв (ТКіГВ) доц. І.К.Чайки (рис. 31), а також у характеристиці, яка була складена з метою участі Г.М.Станкевича у конкурсі на посаду асистента цієї кафедри (рис. 32). А на рис. 33 можна побачити витяг з відповідного протоколу кафедри.

У 1979 році за конкурсом був обраний на посаду асистента кафедри технології комбікормових і гідролізних виробництв.

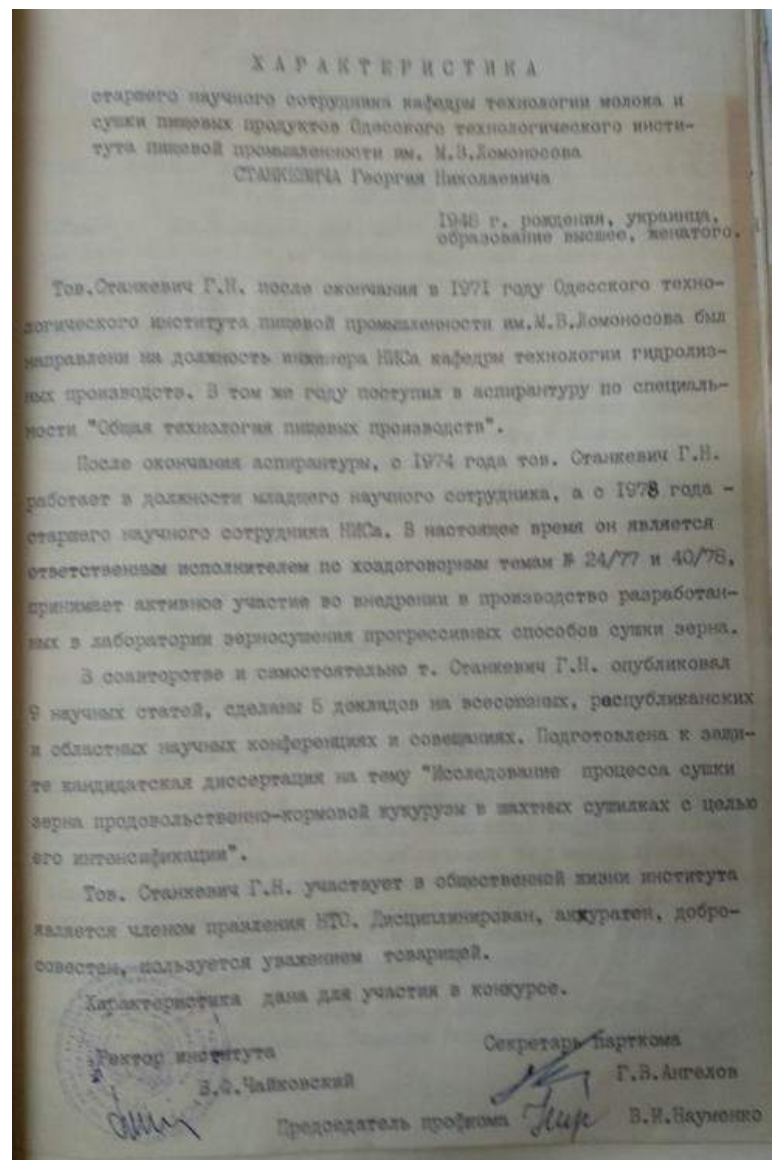


Рис. 32 –Характеристика на Станкевича Г.М. за підписом ректора інституту В.Ф.Чайковського

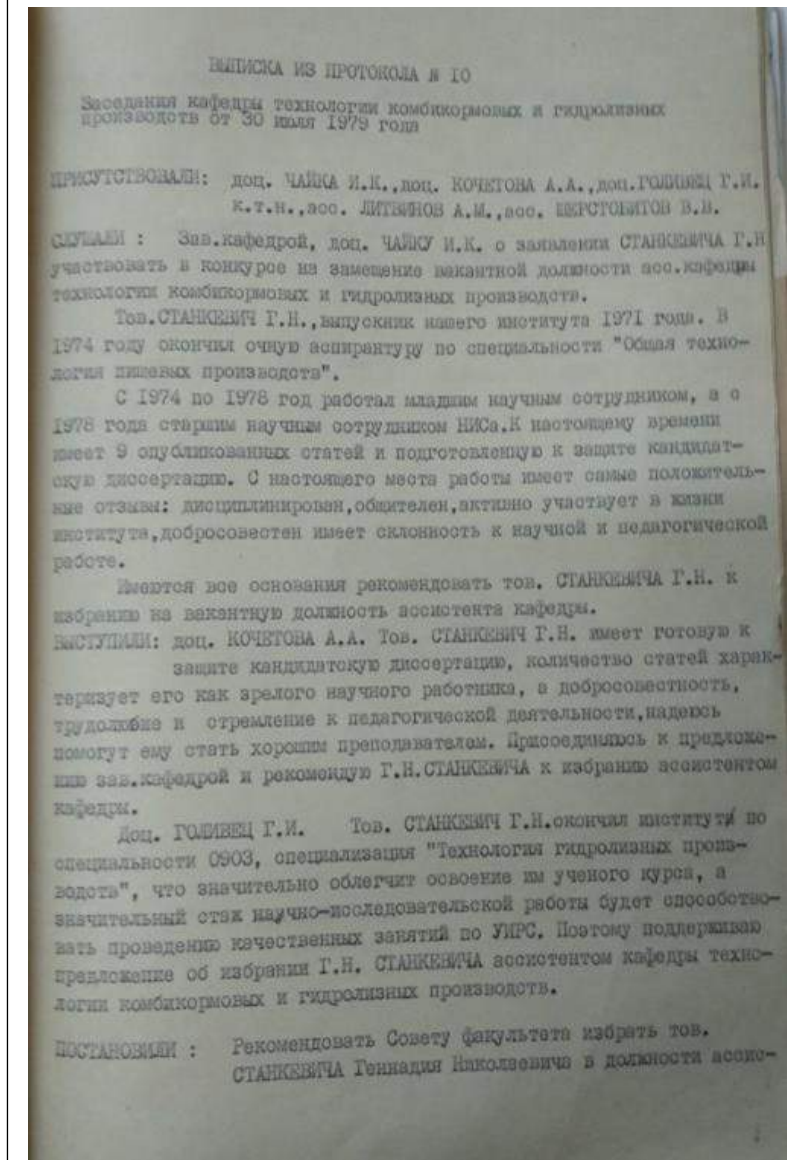


Рис. 33 –Витяг з протоколу кафедри КіГВ, щодо рекомендації Станкевича Г.М. на посаду асистента

НЕСТРИМНИЙ РОЗВИТОК

У 1980 р. *Георгій Миколайович* успішно захистив кандидатську дисертацію й отримав науковий ступінь кандидата технічних наук за фахом 05.18.03 – первинна обробка і зберігання продуктів рослинництва (рис. 34) та продовжив працювати на кафедрі ТКІГВ на посаді асистента – засвоїв всі види навчального навантаження, продовжував займатися науковими дослідженнями, виїжджав у відрядження.

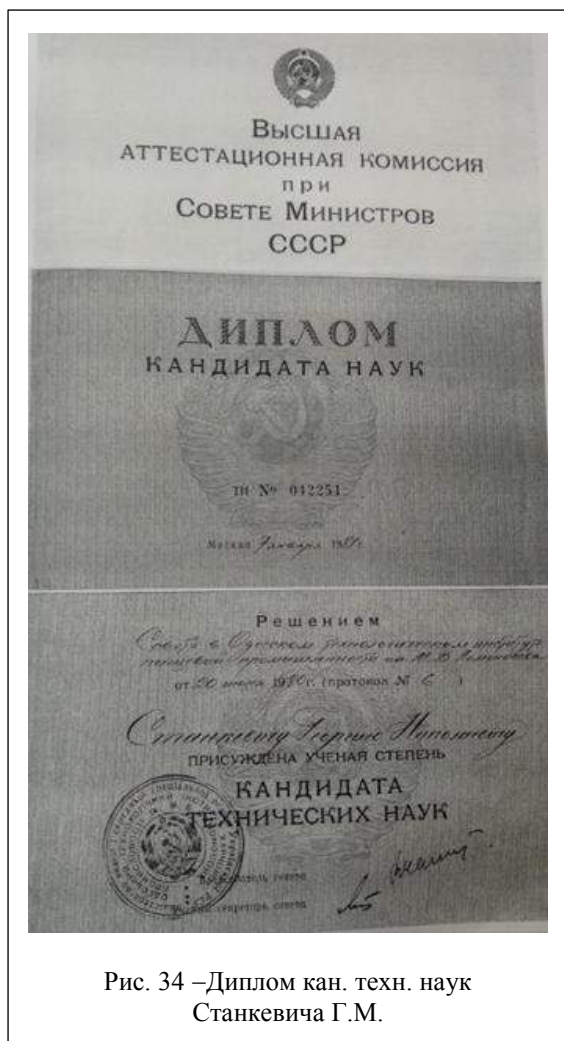


Рис. 34 –Диплом кан. техн. наук Станкевича Г.М.

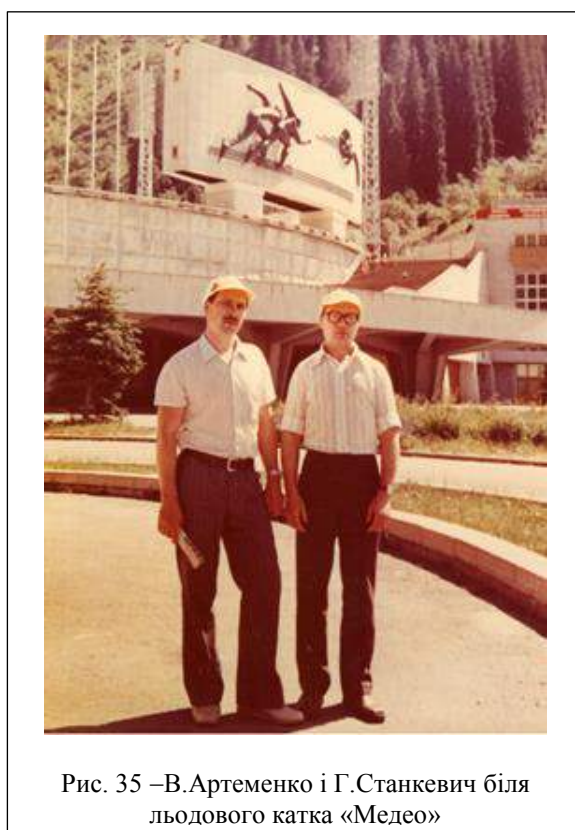


Рис. 35 –В.Артеменко і Г.Станкевич біля льодового катка «Медео»

Так на рис. 35 – *Георгій Миколайович* з доцентом кафедри прикладної математики нашого вишу *В.Артеменко* у відрядженні в м.Алма-Ата (КРСР, нині Казахстан) для ознайомлення з розробками системи автоматизованого проектування підприємств галузі хлібопродуктів.

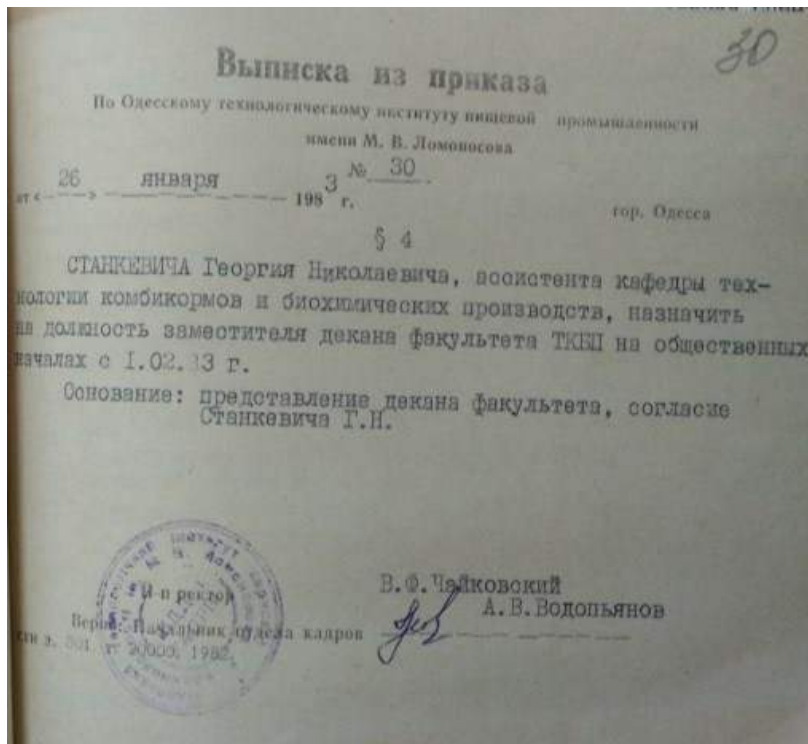


Рис. 36 –Витяг з наказу, щодо призначення Г.М.Станкевича заст. декана факультету ТКБВ

3 січня 1983 року Г.М.Станкевич працював на громадських засадах **заступником декана факультету** технології комбікормових та біохімічних виробництв – ТКБВ (див. рис. 36).

На рис. 37 Георгій Миколайович – разом з деканами та проректорами інституту під час роботи заступником декана.



Рис. 37 –Георгій Миколайович – разом з деканами та проректорами інституту

У 1983 році Георгій Миколайович був переведений з посади асистента на посаду доцента кафедри технології комбікормових і гідролізних виробництв – на рис. 38-39 можна побачити висновок кафедри ТКіГВ з рекомендацією Г.М. Станкевича на посаду доцента та витяги з наказів по ОТХП ім. М.В. Ломоносова, щодо його затвердження на посаді доцента.

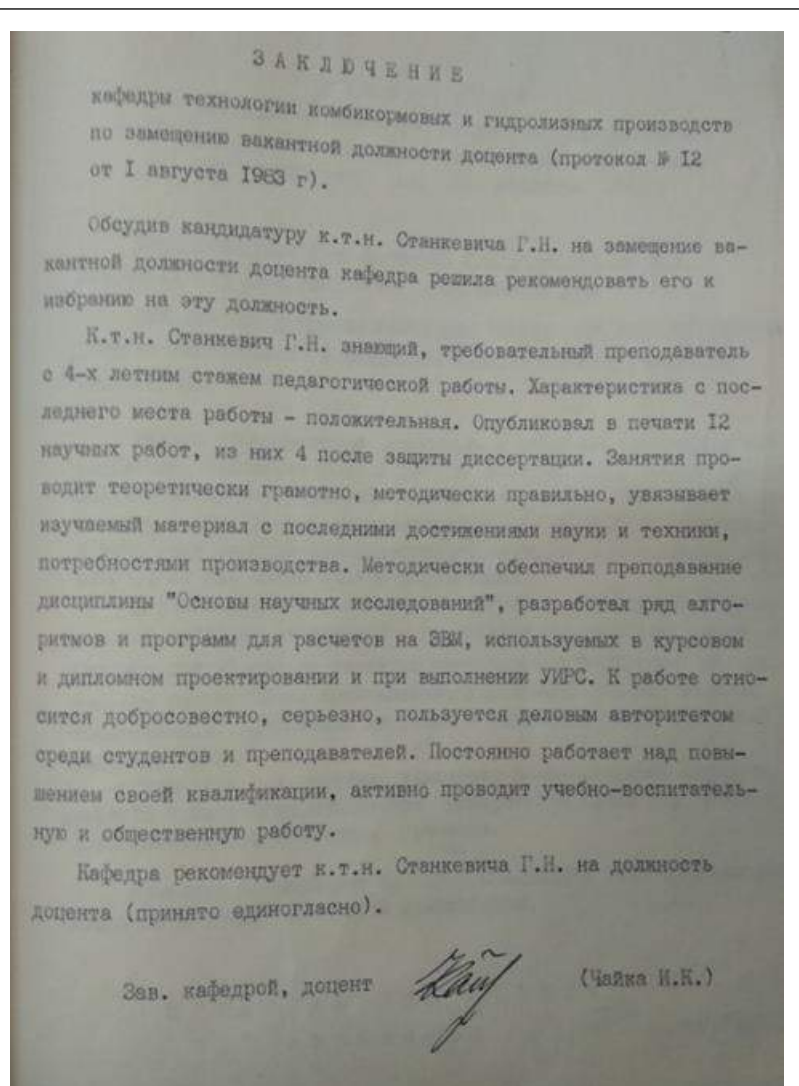


Рис. 38 –Висновок кафедри ТКіГВ з рекомендацією Г.М.Станкевича на посаду доцента

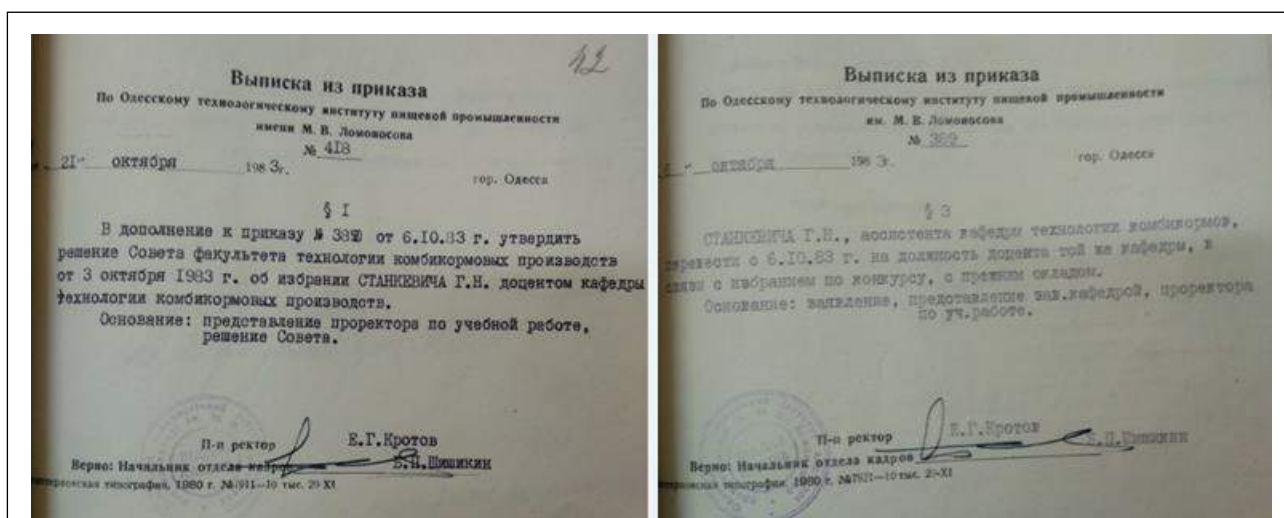


Рис. 39 –Витяги з наказів по ОТХП ім.М.В.Ломоносова, щодо затвердження Г.М.Станкевича на посаді доцента каф. ТКВ

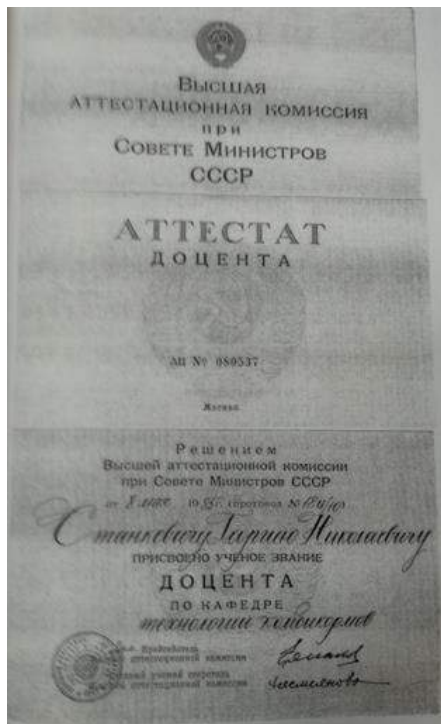


Рис. 40 –Атестат доцента кафедры комбикормів Г.М.Станкевича

У 1985 році Г.М.Станкевич отримав вчене звання доцента (на рис. 40 показаний його атестат доцента). І він продовжив працювати на кафедрі технології комбикормів (таку назву отримала кафедра на той час), нижче на рис. 41 можна побачити склад кафедри.

У 1988 році Георгій Миколайович вступив до очної докторантури, яка тільки-но була відкрита в ОТХП ім. М.В.Ломоносова, і був одним з перших докторантів в історії нашого інституту. Протягом 1988-1991 рр. він за консультування проф. М.В.Остапчука працював у докторантурі над докторською дисертацією на тему «Наукові основи удосконалення сушіння зерна і кормових засобів».



Рис. 41 – Кафедра технології комбикормів, 1985 р.

У 1994 році доц. Станкевича Георгія Миколайовича було обрано на посаду **завідувача кафедри Технології елеваторної промисловості**. На кафедрі під його керівництвом активізувалася наукова робота – було відновлено аспірантуру, з'явилися госпдоговірні роботи, збільшилася кількість публікацій викладачів кафедри у фахових виданнях, зросла їх активність щодо участі у роботі науково-практичних науково-методичних конференцій різного рівня – від регіональних до Всеукраїнських та Міжнародних, також до наукової діяльності стали активно залучати і студентів.

1997 рік був дуже насиченим, подивиться самі:

– у цьому році за консультуванням проф. М.В.Остапчука Георгій Миколайович завершив роботу над докторською дисертацією на тему «Наукові основи удосконалення сушіння зерна і кормових засобів» і успішно її захистив;

– на замовлення ДАК «Хліб України» спеціалістами кафедри розроблено та введено в дію у 1997 році галузеву «Інструкцію з сушіння продовольчого, кормового зерна, насіння олійних культур та експлуатації зерносушарок», якій за результатами впровадження робіт у народне господарство у 1997 р. ДАК «Хліб України» присудив III місце;

– Георгієм Миколайовичем у співавторстві було видано державною мовою перший в Україні підручник «Сушіння зерна» для студентів зернопереробної та харчової галузей.

У 1998 р. Г.М.Станкевичу було присуджено науковий ступінь доктора технічних наук (рис. 42).



Рис. 42 – Диплом доктора наук Г.М.Станкевича (1998 р.)

У 1999 р. Георгію Миколайовичу було присвоєно вчене звання професора кафедри технології елеваторної промисловості (рис. 43).



Рис. 43 – Атестат професора Г.М.Станкевича (1999)

З 2001 р. проф. Станкевич Г.М. став членом Міжнародного комітету країн СНД з сушіння, брав активну участь у міжнародних конференціях з питань удосконалення технології та техніки сушіння зерна.

З 2003 року Станкевич Г.М. є дійсним членом (академіком) українського відділення Міжнародної академії холоду (рис. 44).

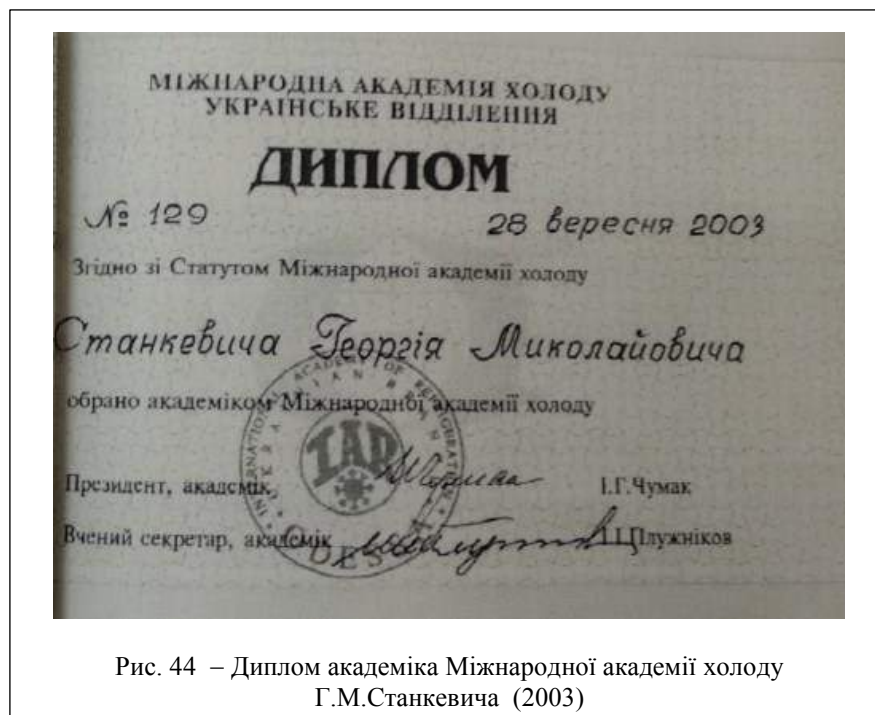


Рис. 44 – Диплом академіка Міжнародної академії холоду Г.М.Станкевича (2003)

У липні 2004 року відбулося об'єднання кафедри Технології елеваторної промисловості і кафедри Технології зберігання харчових продуктів і зернознавства у нову кафедру «Технології зберігання зерна», яку очолив проф. Г.М.Станкевич.

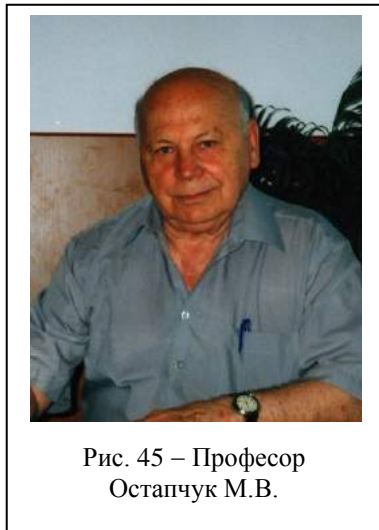


Рис. 45 – Професор
Остапчук М.В.

З того ж 2004 р. на кафедрі почав працювати д.т.н., професор М.В.Остапчук – відомий фахівець з математичного моделювання, оптимізації та принципів управління технологічними процесами переробки і зберігання зерна і бувший керівник Георгія Миколайовича з роботи над кандидатською дисертацією, а потім – консультант з роботи над докторською дисертацією (рис. 45).

У 2005 році спеціалістами кафедри розроблено та введено в дію «Інструкцію про порядок ведення обліку й оформлення операцій із зерном та продуктами його перероблення на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах незалежно від форм власності й господарювання».

У 2006 році для студентів зернопереробної та харчової галузей був виданий державною мовою ще один з перших в Україні підручник «Математичне моделювання на ЕОМ». У цьому році Георгій Миколайович був нагороджений Грамотою ректора Одеської національної академії харчових технологій (ОНАХТ) «за сумлінну працю та вагомий внесок у розвиток ОНАХТ» (рис. 46).



Рис. 46 – Грамота ректора ОНАХТ (2006) та Грамота Одеської ОДА (2007)

А у 2007 році він був нагороджений Грамотою Головного управління агропромислового розвитку Одеської обласної державної адміністрації (ОДА) «за вагомий внесок в справу підготовки висококваліфікаційних кадрів для харчової та зернопереробної промисловості та з нагоди 105-річчя від –заснування академії» (рис. 46).

На рис. 47 можна побачити склад кафедри технології зберігання зерна у 2007 році.



Рис. 47 –Кафедра технології зберігання зерна (2007 р.):
*Перший ряд (зліва направо) – к.х.н., наук. співр. НДЧ Козлова С.І., доц. Страхова Т.В., проф. Станкевич Г.М., проф. Остапчук М.В., доц. Будюк Л.Ф., доц. Яковенко А.І.;
другий ряд – інж. Валентюк Н.О., к.т.н., ас. Кац А.К., доц. Дмитренко Л.Д., доц. Сорочан Д.В., доц. Овсянникова Л.К., к.т.н., ас. Борта А.В., інж. Соколовська О.Г.*

З 2007 року проф. Станкевич Г.М. увійшов до складу Міжнародного наукового комітету конференцій «Сучасні енергозберігаючі теплові технології» (СЕТТ-2008, СЕТТ-2011, Росія).

У 2007 році Георгій Миколайович був нагороджений Почесною грамотою МОН України, якою відзначаються педагогічні, наукові та науково-педагогічні працівники організацій, що належать до сфери управління МОН України, які зробили вагомий внесок у розвиток сфери освіти і науки.



Рис. 48 – Посвідчення «Відмінник освіти України» Г.М.Станкевича

І також у тому ж році Г.М.Станкевича було нагороджено нагрудним знаком «Відмінник освіти України» (рис. 48) за значний особистий внесок у розвиток освіти і науки, плідну науково-педагогічну та наукову діяльність, професійну та наукову підготовку студентської молоді, організацію навчальної, виховної, науково-методичної та науково-дослідної роботи.



Рис. 49 – Виступ на Зерновому форумі, Київ, 2005 р.



Рис. 50 – Виступ на науковій конференції, Харків, 2011 р.



Рис. 51 – Виступ на науковій конференції, Москва, 2011 р.



Рис.52 – На науковій конференції, Алма-ата, 2011 р.

Професор Г.М.Станкевич постійно бере активну участь в міжнародних конференціях з питань удосконалення технології і техніки сушіння зерна (рис. 49-52), тісно співпрацює з рядом академічних наукових установ – Інститут технічної теплофізики НАНУ (Київ), ДУ Інститут зернових культур НААНУ та ін.

На рис. 56 можна побачити Георгія Миколайовича у казахському національному одязі, який було йому подаровано у 2020 році організаторами конференції, присвяченої 70-річчю академіка А.І. Ізтаєва, випускника ОТІПП ім. М.В. Ломоносова. На рис. 57 Георгій Миколайович разом з акад. НАН РК А.І.Ізтаєвим.



Рис. 56 – Г.М.Станкевич у казахському національному одязі на конференції у Республіці Казахстан, 2020 р.



Рис. 57 – Г.М.Станкевич з акад. А.І.Ізтаєвим на конференції у Республіці Казахстан, 2020 р.

Професор Георгій Миколайович Станкевич багато років був головним редактором «Наукових праць» нашого вишу – нині Одеського національного технологічного університету (ОНТУ), відповідальним редактором «Наукових праць молодих вчених, аспірантів та студентів» ОНТУ, членом редакційних колегій журналів «Зернові продукти і комбікорми» (Одеса), «Аграрний вісник Причорномор'я» (Одеса).

У 2004–2010 рр. протягом трьох каденцій був членом експертної ради з харчової і легкої промисловості ВАК України. Також він є членом 2-х спеціалізованих рад ОНТУ по захисту докторських дисертацій (у 2002–2014 рр. був вченим секретарем однієї спецради).

Професором Г.М.Станкевичем зроблено великий внесок в підготовку наукових робітників найвищої кваліфікації. Під керівництвом та науковим консультуванням Г.М.Станкевича, станом на 2023 рік, захищено **12** кандидатських дисертацій та **одна PhD-дисертація** (Казахстан).

Георгій Миколайович є досвідченим викладачем, красномовним лектором, постійно працює над самовдосконаленням. Веде всі види навчального навантаження, керує роботою студентів над курсовими та дипломними проектами і кваліфікаційними роботами. Протягом викладацької діяльності він розробляв курси з різних дисциплін для студентів, що навчаються за СВО «Бакалавр», наприклад, «Теоретичні основи харчових технологій»; СВО «Магістр» – «Методологія наукової творчості та дослідницький практикум», «Методологія наукової творчості»; СВО «Доктор філософії» – «Методи наукових досліджень та планування експериментів», «Моделювання і оптимізація біотехнологічних процесів»; «Моделювання і оптимізація технологічних процесів», «Наукові основи розробки і удосконалення технологій післязбиральної обробки та зберігання зерна», «Новітні технології післязбиральної обробки та зберігання» та ін. Приймав участь у методичному забезпеченні навчального процесу кафедри – на теперішній час у нього нараховується біля **150** науково-методичних розробок.

Результати наукових досліджень та розробок Георгія Миколайовича знайшли відображення в понад **500** наукових працях, **16** авторських свідоцтвах та патентах України на винаходи. На теперішній час ним вже видано 9 монографій, а також сумісно з іншими співавторами розроблена одна галузева інструкція і видано 3 підручника та 5 навчальних посібників (рис. 58)



Рис. 58 – Деякі підручники та навчальні посібники, розроблені за участю Г.М.Станкевича



Рис. 59 – Посвідчення на знак «Петро Могила»
Г.М.Станкевича

Тому не дивно, що він неодноразово отримував різні відзнаки за свою сумлінну та ефективну науково-педагогічну діяльність.

Так у 2009 році Г.М.Станкевича було нагороджено знаком «Петро Могила» – найвищою на той час нагородою МОН України (рис. 59).

Примітка!

Нагрудний знак «Петро Могила» — заохочувальна відзнака Міністерства освіти і науки України. Відзнаку названо іменем українського освітнього діяча Петра Могили. До 2013 року мала третій (найвищий) ступінь серед відзнак, запроваджених міністерством.

Цим нагрудним знаком відзначалися наукові та науково-педагогічні працівники, а також інші особи за значний особистий внесок у розвиток вищої освіти, які домоглися значних успіхів в організації навчальної, науково-методичної та науково-дослідної роботи, підготовці та підвищенні кваліфікації наукових та науково-педагогічних кадрів, розвитку педагогічної науки, створенні підручників і навчальних посібників для вищих навчальних закладів.



Рис. 60 – Ректор ОНАХТ Б.В.Єгоров нагороджує Г.М.Станкевича нагрудним знаком «За вклад у розвиток академії»

У 2011 році за високі показники в науковій і методичній роботі, багаторічну сумлінну і плідну працю Г.М.Станкевича було нагороджено вищою нагородою ОНАХТ – нагрудним знаком «За вклад у розвиток академії»(рис. 60).



У 2012 році Георгій Миколайович був нагороджений **Почесною грамотою президії НААН України** «за вагомий внесок у справу підготовки інженерних кадрів, плідну наукову діяльність та з нагоди 110-ої річниці заснування установи» (рис. 61).

Рис. 61 – Почесна грамота Президії НААНУ Г.М.Станкевичу

РОЗВИТОК ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ КАФЕДРИ

Кафедра Технології зберігання зерна (ТЗЗ) під керівництвом завідувача проф. Г.М.Станкевича постійно розвивалася, проводилася робота з удосконалення, модернізації та розширення лабораторної бази.

Так в грудні 2004 р. за допомогою випускника кафедри, директора Одеського портового елеватора І.М.Буценка, фахівцями Вінницького «ІННОВІНН» був змонтований в ауд. Д-206 і запущений в роботу діючий комп'ютерно-програмний автоматизований комплекс управління елеватором – аналог діючого на Одеському портовому елеваторі (рис. 62).



Рис. 62 – Комп'ютерно-програмний автоматизований комплекс управління елеватором– аналог діючого на Одеському портовому елеваторі в ауд. Д-206, 2004 р.

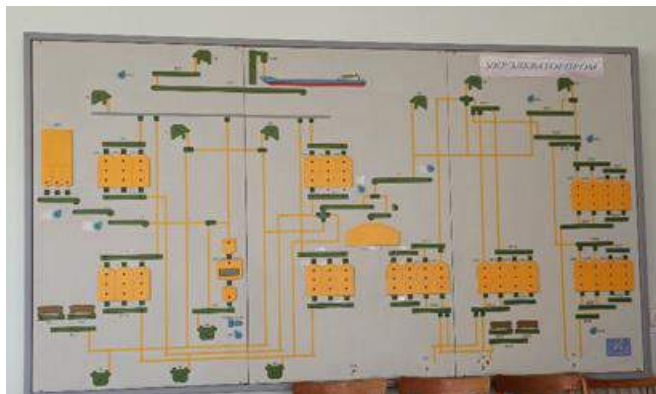


Рис. 63 – Комп'ютерно-програмний автоматизований комплекс управління елеватором–аналог діючого наЗАТ «Укрелеваторпром»в ауд. Д-206, 2007 р.

А в 2007 р. І.М.Буценко, будучи вже головою правління ЗАТ «Укрелеваторпром», передав на кафедру ТЗЗ комплекс – аналогічний діючому наданому зерновому терміналі і він також був встановлений в кафедральній ауд. Д-206 (рис. 63).

Суттєвий внесок у розвиток лабораторної бази кафедри та академії зробив генеральний директор ТОВ СП «НІБУЛОН» О.О.Вадатурський – випускник нашої Almatater. Значною мірою цьому сприяло те, що О.О.Вадатурський та Г.М. Станкевич, – земляки, вони разом вчилися у 1963–1966 рр. у Балтській середній школі №1, одночасно вступили на різні факультети в ОТІПП, та підприємали дружні стосунки.

За сприяння О.О.Вадатурського у 2012 р. на кафедрі була створена найсучасніша в Україні науково-навчальна лабораторія технохімічної оцінки якості і безпеки зерна (ауд. Б-203), яка за оснащенням та дизайном відтворювала типові лабораторії компанії, що надавало можливість випускникам кафедри відразу вливатись у виробничий процес підприємств галузі (рис. 64).



Рис. 64 – Відкриття науково-навчальної лабораторії оцінки якості зерна на кафедрі ТЗЗ в ауд. Д-203 (грудень, 2012)



Рис. 65 – Лекційна аудиторія Б-327

У цей же період була модернізована кафедральна лекційна аудиторія **Б-327** (рис. 65), у якій після капітального ремонту було стаціонарно встановлено мультимедійну апаратуру та проведено Інтернет, що надало змогу організувати та провести у вересні 2015 р. першу в історії ОНАХТ Міжнародну Інтернет-конференцію (вебінар) «Перші Міжнародні Ликівські наукові читання, присвячені 105-річчю академіка А.В.Ликова» на тему «Актуальні проблеми сушіння та термовологостної обробки матеріалів у різних галузях промисловості та агропромислового комплексу».

Вебінар організували всесвітньо відомі організації, що займаються проблемами сушіння різноманітних матеріалів, так Україну представляли Інститут технічної теплофізики

(ІТТФ) НАН України (Київ) та наша академія. Організатором локального вебінару від ОНАХТ був керівник наукової школи з сушіння, завідувач кафедри, професор Г.М.Станкевич.

У 2015 р. на базі науково-навчальної лабораторії технохімічної оцінки якості і безпеки зерна (**ауд. Б-203**), на кафедрі була організована науково-дослідна лабораторія оцінки якості зерна та хлібопродуктів НДІ ОНАХТ, науковим керівником якої призначена викладач кафедри – к.т.н., доц. А.В. Борта. Лабораторія

використовувалась не лише для науково-дослідної роботи, але й для проведення тренінгів для фахівців галузі хлібопродуктів, екскурсії для гостей академії, профорієнтації, майстер-класів для школярів.

Доц. А.В. Борта в період 2015 по 2021 рр. організувала та провела спільно з викладачами кафедри ТЗЗ та академії близько 30 тренінгів, з яких 7 з виїздом на підприємства, зокрема на ПАТ «Миронівський хлібопродукт», ТОВ «Волинь-зерно-продукт», ПП «Аккерманзернопром» та інші. На проведених тренінгах підвищили кваліфікацію понад 400 працівників галузі з товариств з обмеженою відповідальністю СП «НІБУЛОН», «Укрелеваторпром», «Іллічівський зерновий термінал», «Ю-Порт Очаков» та інших.

Активне проведення тренінгів дозволило академії та кафедрі отримати понад 800 тис. грн., які були використані на модернізацію та ремонти лабораторної бази кафедри.



Рис. 66 – Відкриття навчально-наукової лабораторії «Зернознавство» в ауд. Б-425 (листопад, 2016)

У листопаді 2016 р. за присутності керівництва академії та делегації вчених з Франції відбулося урочисте відкриття навчально-наукової лабораторії «Зернознавство» (ауд. Б-425). Багато зусиль для успішно проведеної модернізації доклали науковий керівник лабораторії доцент Л.К.Овсянникова та завідувач лабораторії кафедри С.І.Щербатюк (див. рис. 66).

З 2018 року висококваліфіковані викладачі кафедри ТЗЗ приймають активну участь у проведенні заходів з підвищення кваліфікації (тренінгах, курсах підвищення кваліфікації, виїзних навчально-практичних семінарах), які проводяться на базі **Консалтингового центру** Науково-дослідного інституту Одеської національної академії харчових технологій, директором якого є викладач кафедри к.т.н., доцент Валевська Л.О. За 4 роки існування центру, завдяки викладачам кафедри ТЗЗ, підвищили кваліфікацію 450 слухачів з понад 50 підприємств елеваторної галузі з різних регіонів України.

У 2018 році за кошти від проведення тренінгів кафедрою була капітально відремонтована спеціалізована лабораторія з сушіння зерна (**ауд. Д-8**), яка забезпечує навчальний процес з основної технологічної операції зерно заготівельних підприємств (рис. 67). Вона ж є основою проведення досліджень у рамках наукової школи ОНАХТ «Теорія і технологія процесів первинної обробки харчової сировини і сушіння рослинної сировини та харчових продуктів», науковим співкерівником якої є проф. Г.М. Станкевич.



Рис. 67 – Спеціалізована лабораторія з сушіння зерна (**ауд. Д-8**), 2018 р.

Кафедра має філії на ТОВ «Укрелеваторпром», філії ДП «Державна продовольства-зернова корпорація України» «Одеський зерновий термінал», ТОВ «Завод елеваторного обладнання» та ТОВ «Іллічівський зерновий термінал», тісно співпрацює з передовими підприємствами і компаніями України – ТОВ СП «НІБУЛОН», ЗАТ «Бруклін-Київ», «Елеватор Вигода» компанії «Сантрейд» (Бунге) та ін.

ЗАХИСТ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ НА КАФЕДРІ

Кафедра продовжує підготовку кадрів в сучасних умовах відкритого міжнародного освітнього простору використання інноваційних інформаційних, дистанційних технологій навчання, які наразі стають дуже актуальним, оскільки з кожним роком все більше молоді вступає на навчання, поряд з українськими вузами, в університети інших країн. **На кафедрі ТЗЗ 21 грудня 2018 року вперше в ОНАХТ** відбувся успішний міжнародний дистанційний захист комплексної кваліфікаційної роботи магістра Г.Д. Жигунової (науковий керівник д.т.н., проф.

Г.М.Станкевич), яка на той час в рамках програми кредитної мобільності «Ерасмус +» навчалася у магістратурі на факультеті Харчової Науки в університеті ISA (Вищий інститут агробізнесу, м. Лілль, Франція) (див. рис. 68).

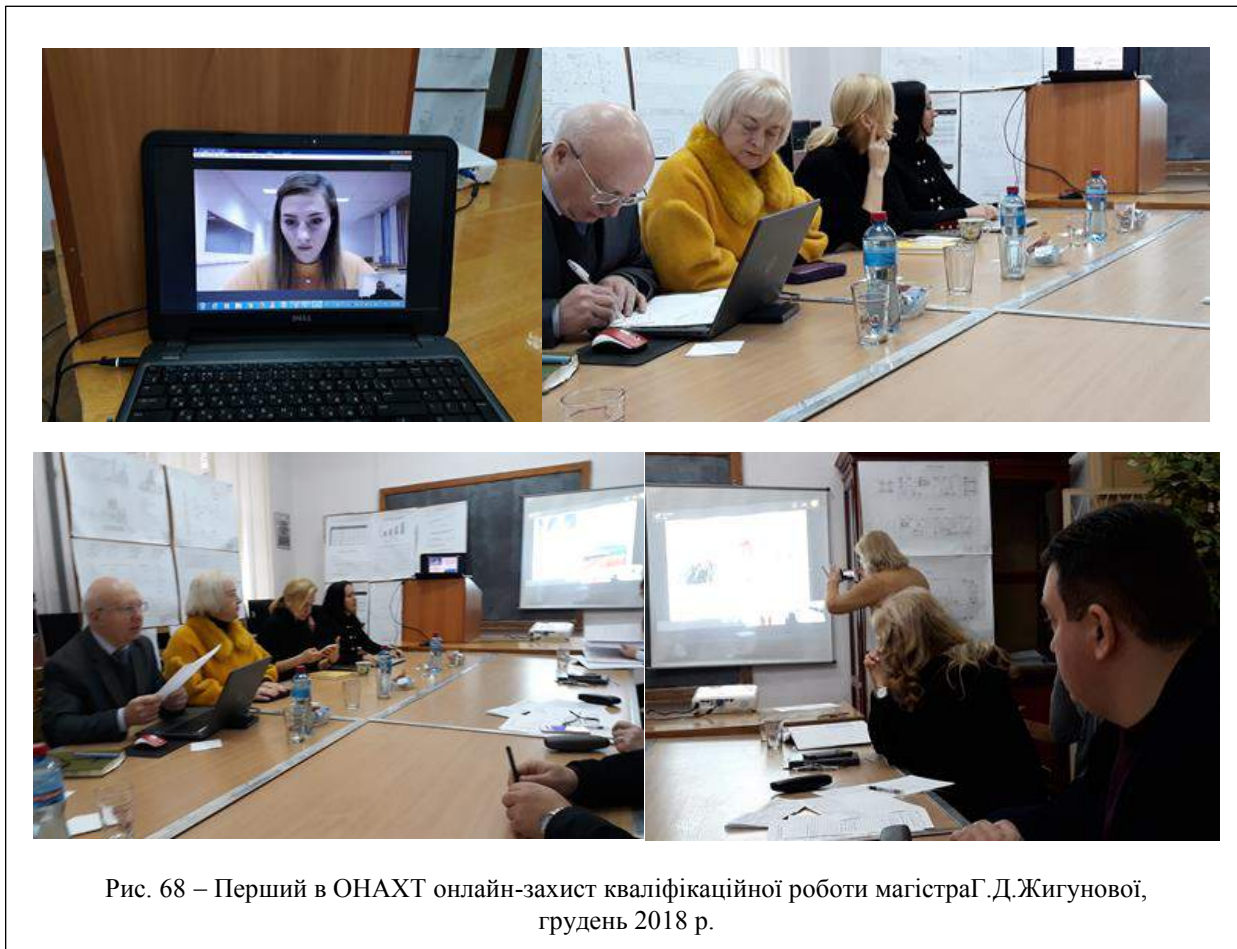


Рис. 68 – Перший в ОНАХТ онлайн-захист кваліфікаційної роботи магістра Г.Д.Жигунової, грудень 2018 р.

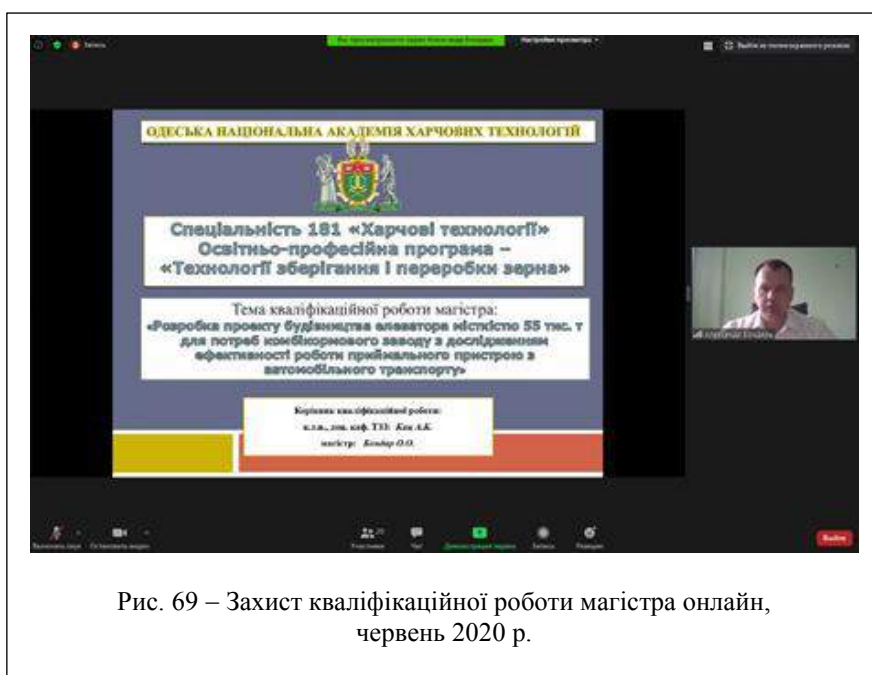


Рис. 69 – Захист кваліфікаційної роботи магістра онлайн, червень 2020 р.

А зараз вже проведення захисту кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів, а також навчальних занять, консультацій, екзаменів, конференцій, засідань кафедри, тощо, у онлайн форматі є, можна сказати, вимогою часу та обставин.

Так на рис. 69-71 можна побачити різні моменти з проведення захисту у онлайн форматі на платформі ZOOM.

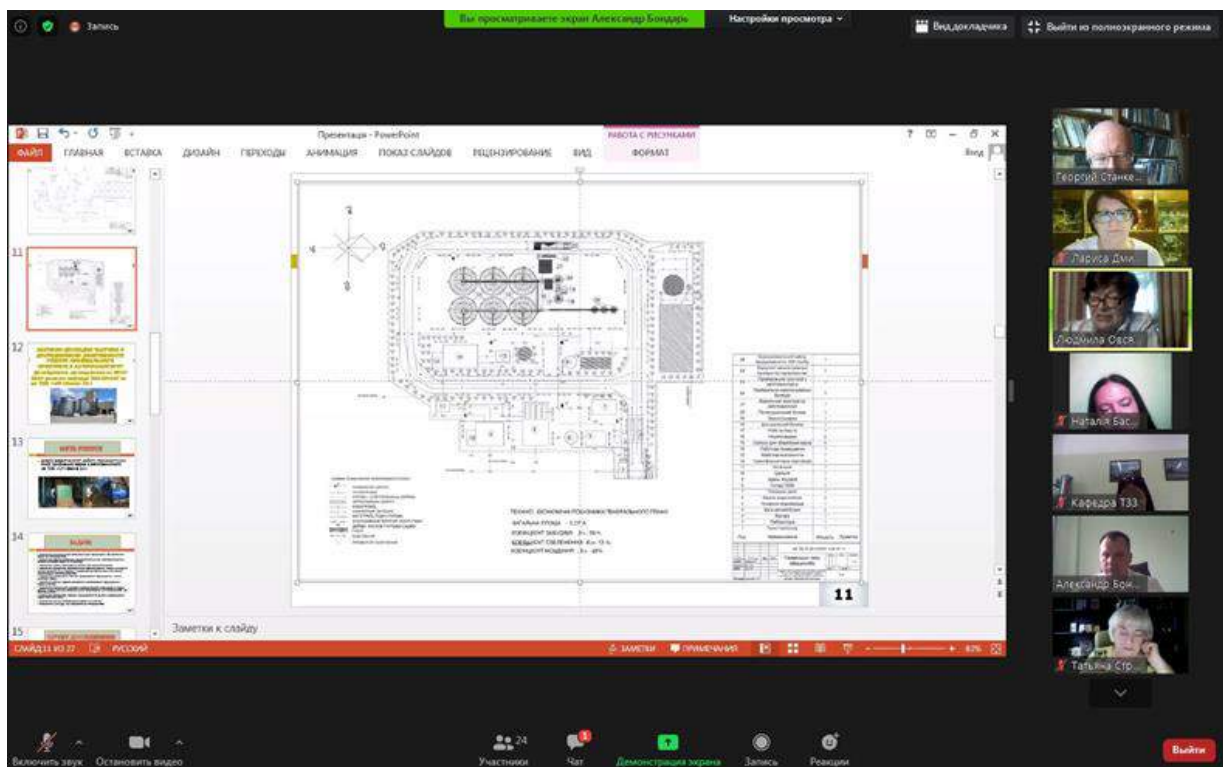


Рис. 70 – Під час онлайн захисту кваліфікаційної роботи магістра онлайн, червень 2020

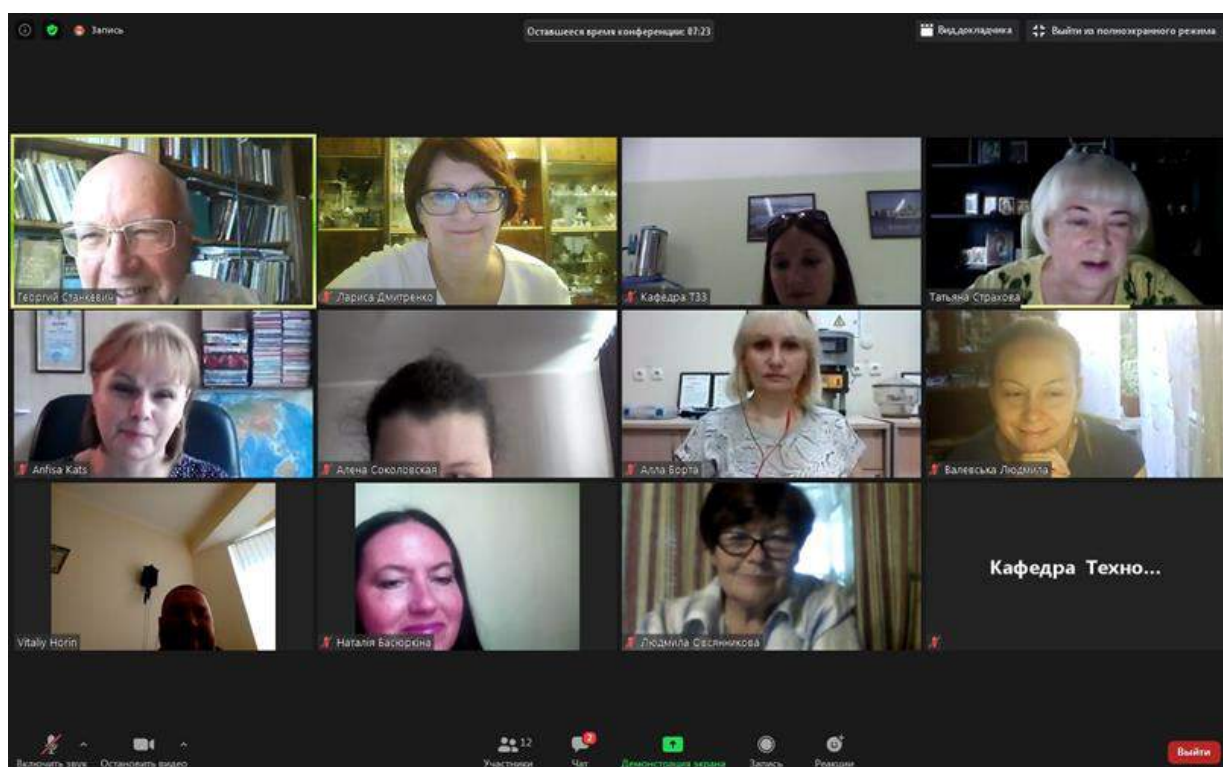


Рис. 71 – Члени екзаменаційної комісії та викладачі кафедри перед початком обговорення онлайн захисту кваліфікаційних робіт магістрів і дипломних проєктів бакалаврів, червень 2020 р.

А на рис. 72 можна побачити, як проходив підсумковий захист кваліфікаційних робіт під час карантинних заходів у 2020 році у режимі оффлайн, тобто в аудиторії Д-206 кафедри ТЗЗ. У той рік захист відбувався у змішаному режимі у залежності від індивідуальних обставин студентів.



Рис. 72 – Захист кваліфікаційних робіт у оффлайн форматі, червень 2020 р.

У 2016 році за Указом Президента України від 11.12.16 № 440/2016 професору Станкевичу Георгію Миколайовичу була присуджена Державна премія України в галузі науки і техніки за 2015 рік за роботу – «Система енергоефективних технологій зберігання зерна та його переробки в харчові і кормові продукти». На рис. 73 можна побачити світлину з тієї події, а на рис. 74 – диплом лауреата Держпремії, виданий на ім'я Г.М.Станкевича.



Рис. 73 – Вручення заступником голови адміністрації Президента України Р.М.Павленком диплому лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки за 2015 рік Г.М.Станкевичу



Рис. 74–Диплом лауреата держпремії України в галузі науки і техніки Г.М.Станкевича

З 2020 р. проф. Станкевич Г.М. був членом 5-ти разових спеціалізованих рад із захисту дисертацій докторів філософії (Одеський НТУ, Херсонський НТУ). Нині він є членом галузевого Технічного комітету ТК-170 зі стандартизації «Зернові культури та продукти їх переробки» і членом Секції 24 за фаховими напрямками Наукової ради МОН «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології».

У 2022 році проф. Станкевич Г.М. був нагороджений нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення» – найвищою нагородою МОН України на теперішній час (рис. 75).

Примітка!

Нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення» відзначаються наукові, науково-педагогічні працівники, державні службовці, інші працівники сфери освіти, які зробили вагомий внесок у розвиток зазначеної сфери освіти і науки, мають стаж роботи у сфері освіти не менше десяти років та вже нагороджені нагрудним знаком "Відмінник освіти", за бездоганну працю та особисті заслуги під час виконання службових обов'язків, пов'язаних з формуванням та забезпеченням реалізації державної політики у сфері освіти і науки, досягли визначних успіхів у науковій та науково-педагогічній діяльності, науково-методичному забезпеченні вищої освіти, здійсненні аналітично-прогностичної діяльності, визначенні перспектив та напрямів розвитку вищої освіти, розробці програм розвитку вищої освіти, проведенні моніторингу якості освіти, підготовці кадрів вищої кваліфікації; організації та координації наукової, науково-методичної та науково-дослідної роботи, підготовці, перепідготовці та підвищенні кваліфікації наукових та науково-педагогічних кадрів.



Рис. 75 – Голова Одеської обласної військової адміністрації Максим Марченко нагороджує Г.М.Станкевича нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення»

Професор Станкевич Г.М. це – висококваліфікований фахівець, досвідчений педагог, організатор та знаний вчений з широким світоглядом.

Ділові якості проф. Станкевича Г.М. гармонійно поєднуються з особистими, він користується великим авторитетом і повагою студентів, аспірантів, співробітників та виробничників. Високий професіоналізм, доброзичливість, відданість своїй справі здобули Георгію Миколайовичу повагу серед науковців України і зарубіжжя.

ОБ'ЄДНАННЯ КАФЕДР

На виконання перспективного плану розвитку академії, підвищення ефективності роботи, у 2021 році 15 листопада рішенням Вченої ради ОНАХТ (Наказ № 206-01 від 01.09.2021 р.) було прийнято рішення про об'єднання кафедр «Технології комбікормів і біопалива» і «Технології зберігання зерна» та створення на їх базі кафедри «Технології зерна і комбікормів». На рис. 76 – склад кафедри «Технології зерна і комбікормів» (2021 р.)



Рис. 76 – Колектив кафедри технології зерна і комбікормів 2021 р.:
(зліва на право) 1-й ряд: Т.М. Турпурова, С.І. Щербатюк, А.П. Борта, Т.В. Страхова, А.П. Левицький, Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Г.М. Станкевич, Н.В. Ворона, Л.О. Валецька, К.М. Ковалюк.
2-й ряд: В.Ю. Луніна, О.Г. Цюндик, Л.В. Фігурська, Т.В. Бордун, О.Г. Соколовська, А.К. Кац, Л.К. Овсяннікова, О.С. Струнова, Л.Д. Струнова, Л.Д. Дмитренко, А.П. Лапінська.

Шановний Георгій Миколайович, щиро вітаємо Вас з Ювілеєм!

Бажаємо Вам міцного здоров'я, миру, злагоди, затишку і добробуту Вашій родині, удачі та нових професійних здобутків!

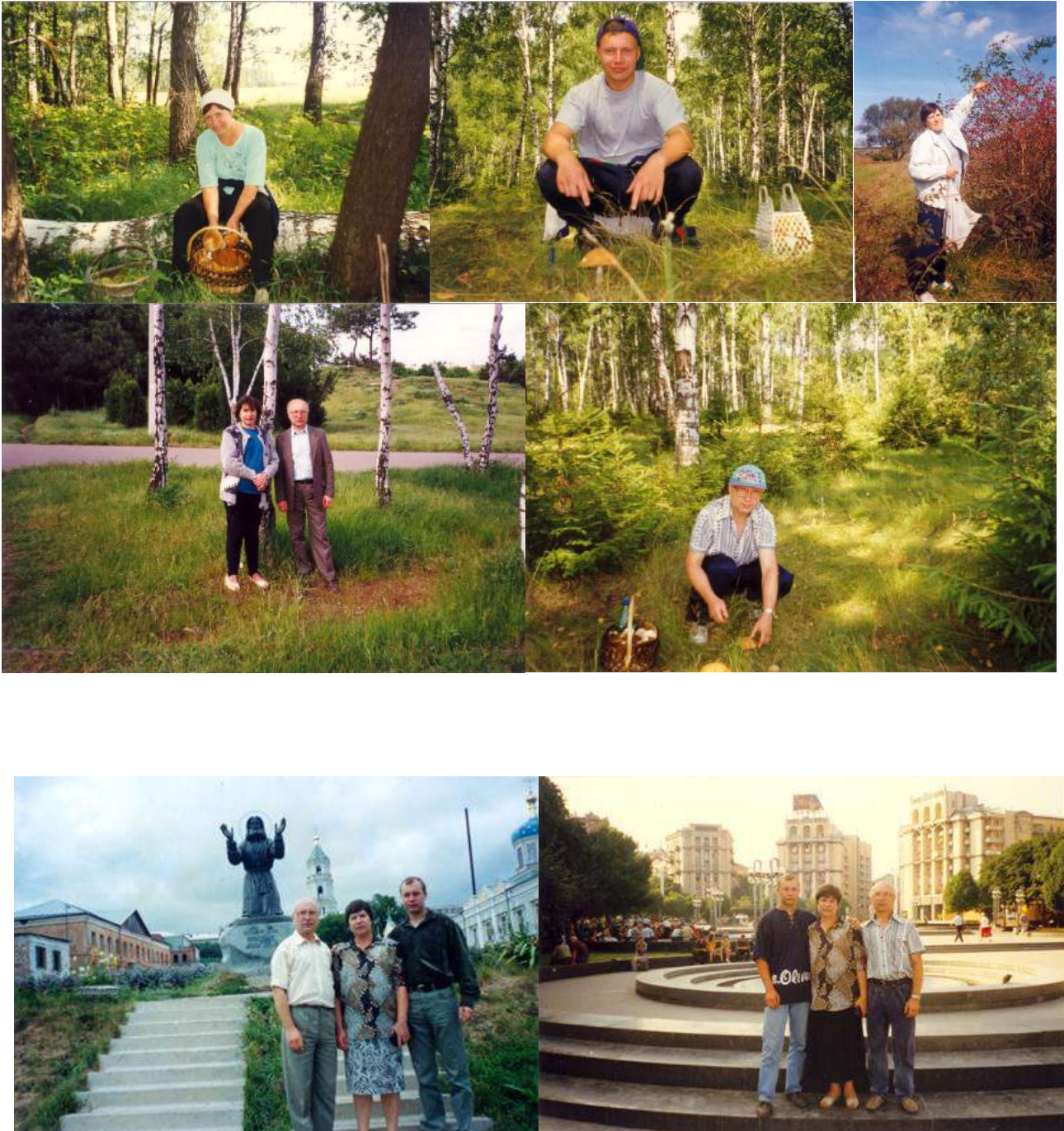
Завдяки своєму професіоналізму, невпинній працьовитості і безмежній відданості справі Ви здобули шану та повагу серед колег, широкого кола наукової спільноти та своїх вихованців – студентів, аспірантів та науковців.

Щиро зичимо Вам многая літа, здійснення Ваших найсміливіших задумів, планів та сподівань. Хай поруч з Вами завжди йдуть віра і надія, оптимізм і впевненість, а доля береже від негараздів та бід, додає Вам сил та натхнення!

З повагою, колектив кафедри ТЗіК

ЗАХОПЛЕННЯ

Починаючи з 1976 року разом із кар'єрою Георгія Миколайовича у нього ріс його син – Микола та міцніла сім'я. По фото можна дізнатися про сімейні захоплення – це і відпочинок на природі, «тиха охота» за грибами, праця на землі у селі де батьківська домівка і подорожі містами для отримання нових яскравих вражень.



Також Георгій Миколайович охоче приймає участь у виробничих та проф-орієнтаційних екскурсіях на підприємства галузі зі студентами та викладачами кафедри.



Використані джерела

Особиста справа Г.М.Станкевича з відділу кадрів ОНТУ.

Особистий сімейний архів Г.М.Станкевича.

Особисті бесіди з професором Г.М.Станкевичем.

ДОДАТКИ

Додаток А

Витяг з залікової відомості до диплому Г.М.Станкевича

4
Приложение к диплому № 588701
с **ОТЛИЧНОМ**

ВЫПИСКА ИЗ ЗАЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ
(без диплома не действительна)
СТАНКЕВИЧ Георгий Николаевич

Тов. _____

за время пребывания в Одесском технологическом институте пищевой промышленности имени М. В. Ломоносова с 19 66 г. по 19 71 г. сдал (а) экзамены и зачеты по следующим дисциплинам специальности „Химическая технология древесины“, специализация — „Технология гидролизных производств“.

№ п-п	Наименование дисциплин	Число часов	Оценки и отметки о зачете
1	2	3	4
1	История КПСС	120	ОТЛИЧНО
2	Марксистско-ленинская философия	90	ХОРОШО
3	Политическая экономия	140	ОТЛИЧНО
4	Научный коммунизм	70	ОТЛИЧНО
5	Экономика промышленности	54	ОТЛИЧНО
6	Организация и планирование предприятий	90	ОТЛИЧНО
7	Иностранный язык	210	ХОРОШО
8	Высшая математика	369	ХОРОШО
9	Начертательная геометрия и черчение	142	ОТЛИЧНО, ОТЛИЧНО
10	Физика	278	ХОРОШО
11	Механика:		
	а) теоретическая механика	108	ОТЛИЧНО
	б) сопротивление материалов	90	ХОРОШО
	в) детали машин	51	ЗАЧТЕНО
12	Курсовой проект по деталям машин		ОТЛИЧНО
13	Техническая термодинамика	68	ОТЛИЧНО
14	Общая электротехника	140	ОТЛИЧНО
15	Неорганическая химия	194	ХОРОШО
16	Аналитическая химия	264	ОТЛИЧНО
17	Органическая химия	302	ОТЛИЧНО
18	Физическая химия	227	ОТЛИЧНО
19	Коллоидная химия	54	ОТЛИЧНО
20	Биохимия и микробиология	105	ОТЛИЧНО
21	Физика и химия высокомолек. соединений и химия древесины	157	ОТЛИЧНО
22	Общая химическая технология	123	ОТЛИЧНО

1	2	3	4
23	Химическая технология древесины	130	ОТЛИЧНО
24	Процессы и аппараты химической технологии	210	ОТЛИЧНО
25	Курсов. проект по проц. и аппар. химической технологии	—	ОТЛИЧНО
26	Моделирование химико-технологическ. процессов	60	Зачтено
27	Основы автоматизации и автоматизация производств. процессов	70	ОТЛИЧНО
28	Технология гидролизных производств	80	ОТЛИЧНО
29	Курсовой проект по технологии гидролизных производств	—	ОТЛИЧНО
30	Оборудование гидролизных производств	60	ОТЛИЧНО
31	Основы пром. строительства и сан. техники	30	Зачтено
32	Охрана труда	40	ОТЛИЧНО
33	Техно-химический контроль гидролизного производства	50	Зачтено
34	Основы проектирования	20	Зачтено
35	Вычислительная техника в инженерн. и экономич. расчетах	54	Зачтено
36	Курс по выбору (специализация)	30	Зачтено
37	Основы научного атензизма	14	Прослушан
38	Марксистско-ленинская этика и эстетика	60	Прослушан
39	Основы трудового законодательства и патентоведения	30	Зачтено
40	Гражданская оборона	48	Зачтено
41	Физическое воспитание	140	Зачтено

Студент Станкевич Г.Н. выполнил три производственные

практики по специальности с оценкой:

1. Ознакомительная технологическая ОТЛИЧНО
2. Технологическая ОТЛИЧНО
3. Специальная технологическая ОТЛИЧНО

и защитил дипломный проект на тему: " Исследования и разработка оптимальных условий процесса тепло - и массообмена при сушке дисперсного материала методом многофакторного планирования экспериментов".

с оценкой ОТЛИЧНО



Ректор института

Декан факультета

Секретарь факультета

г. Одесса 12 июня 1971 г.

Регистрационный № 365

ДОДАТОК Б

Постанова Головного комітету Виставки досягнень народного господарства СРСР № 763 від 12 листопада 1979

Главный комитет
Выставки достижений народного хозяйства СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 763
1979 г.

12 ноября

Об утверждении участников ВДНХ СССР 1979 года и награждении участников основной экспозиции по разделу «Новая техника и прогрессивная технология» павильона «Заготовки с/х продуктов, хранение и переработка зерна» в 1979 году.

За разработку и внедрение новой техники и прогрессивной технологии в элеваторной, мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности Главный комитет ВДНХ СССР постановляет утвердить участниками ВДНХ СССР 1979 года и наградить медалями выставки

по УССР

по Одесской области

по Одесскому технологическому институту пищевой промышленности им. М.В.Ломоносова (ОТИПП) Министерства высшего и среднего специального образования УССР 270029, г. Одесса, ул. Свердлова, 112

р/с № 141005 в Приморском отделении Госбанка г. Одессы

Серебряной медалью и денежным вознаграждением в сумме

сто рублей

Алейникова Владислава Ивановича

– доцента института

Бронзовой медалью и денежным вознаграждением в сумме

Пятьдесят рублей

Спиридонову Маргариту Георгиевну

– ассистента

Станкевича Георгия Николаевича

– ст. научного сотрудника

Смоляра Александра Николаевича

– мл. научного сотрудника

Заместитель председателя

Главного комитета ВДНХ СССР

В.К.Месяц