

Міністерство освіти та науки України  
Таврійський державний агротехнологічний  
університет  
Наукова бібліотека

Доктор технічних наук, професор,  
академік Академії інженерних наук України

**Володимир Михайлович  
Найдиш**

Бібліографічний покажчик  
основних публікацій автора  
з 1967 по 2007рр.

*До 75-річчя з дня народження*

МЕЛІТОПОЛЬ  
2015

УДК 514:016

Н 20

Серія

*«Біобібліографістика  
провідних вчених ТДАТУ»*

190 назв

Укладач Т. О. Ласигіна

**Володимир Михайлович Найдиш:** бібліографічний показчик основних публікацій з 1967 по 2012 роки / Таврійський державний агротехнологічний університет; укладач Т. О. Ласигіна. – Мелітополь, 2015. – 60 с. – (Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ)

Даний показчик продовжує серію «Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ», яка започаткована в науковій бібліотеці університету в 2004 році, і адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек.

**Найдиш**  
**Володимир Михайлович**  
**(07.06.1940 - 17.09.2007)**



Заслужений діяч науки і техніки України, доктор технічних наук, професор, академік, завідувач кафедри «Нарисна геометрія та інженерна графіка» ТДАТА, віце-президент Української Асоціації з прикладної геометрії, засновник Мелітопольської наукової школи прикладної геометрії.

Народився Володимир Михайлович 7 червня 1940 року в селі Авдіївка Авдіївського району Донецької області.

У 1957 році з золотою медаллю закінчив Йовсузьку середню школу (Луганська обл.), а у 1962 році - з відзнакою Мелітопольський інститут механізації сільського господарства (МІМСГ, нині - ТДАТУ) за спеціальністю «механізація процесів сільгоспвиробництва», де здобув кваліфікацію інженера-механіка.

В цьому ж році Володимир Михайлович і розпочав свій трудовий шлях асистентом кафедри нарисної геометрії і машинобудівного креслення МІМСГУ.

У вересні 1964 р. вступив до аспірантури (був першим аспірантом на кафедрі), де навчався під керівництвом проф. Юдицького М. М. Після успішного закінчення аспірантури у 1967р., залишився працювати на кафедрі в якості старшого викладача.

Працюючи над дисертаційною темою Володимир Михайлович одночасно брав участь у методичній роботі кафедри і в навчальному процесі: читав лекції, проводив заняття та консультації.

В 1969 році, у спецраді Грузинського політехнічного інституту, Володимир Михайлович захистив кандидатську дисертацію на тему «Исследование и разработка новых способов построения аксонометрических чертежей многомерных объектов» і отримав науковий ступінь кандидата технічних наук.

Вчене звання доцента йому було присвоєно в 1972 році.

З 1970р. по 1975р. В. М. Найдиш виконував обов'язки заступника декана факультету заочного навчання інституту. У 1973р. пройшов навчання на факультеті підвищення кваліфікації Московського авіаційного інституту (МАІ) за спеціальністю «Нарисна геометрія та інженерна графіка».

У 1977 році він очолив кафедру нарисної геометрії та інженерної графіки (нині кафедра прикладної геометрії ім. академіка В. М. Найдиша), а в 1978 році для того щоб мати можливість присвячувати більше часу роботі над докторською дисертацією, перейшов на посаду старшого наукового співробітника цієї ж кафедри.

Та в 1980 році Володимир Михайлович знову очолив кафедру.

В 1983 році відбувся захист докторської дисертації на тему « Методы и алгоритмы формирования

поверхностей и обводо́в по заданным дифференциально-геометрическим условиям» за спеціальністю 05.01.01 – «Нарисна геометрія та інженерна графіка» в МАІ.

Вчене звання професора отримав в 1985 році, а у 1994 році обраний академіком Академії інженерних наук України.

З 1994р. по 2000 р. - перший проректор, проректор з наукової роботи ТДАТА.

У 2000 році знову очолив кафедру нарисної геометрії та інженерної графіки. Під керівництвом Володимира Михайловича кафедра займала провідне місце серед кафедр університету по організації навчально-методичної та наукової роботи.

Найдиш В. М. був віце-президентом «Українська асоціація з прикладної геометрії», здійснював керівництво науковою роботою ТДАТА та розробкою перспективних напрямів її розвитку, був науковим керівником державної програми «Моделювання процесів та явищ в АПК».

Під керівництвом Володимира Михайловича була сформована Мелітопольська наукова школа прикладної геометрії, ним запропоновано та розвинуто новий напрямок в прикладній геометрії кривих ліній та поверхонь – варіативне дискретне геометричне моделювання. На цій основі отримуються нові, більш досконалі проектні рішення реальних виробничих проблем моделювання.

Особисті дослідження В. М. Найдиша явилися початковим моментом в формуванні наукових напрямків його учнів - докторів наук: Балюби І. Г., Верещаги В. М., Найдиша А. В.

Академік В. М. Найдиш вів активну громадську та науково-організаційну роботу. Він був членом

докторської спеціалізованої вченої ради при Київському національному технічному університеті будівництва та архітектури (КНУБА). На протязі багатьох років він брав участь у роботі редколегії республіканської збірки «Прикладна геометрія та інженерна графіка».

Працюючи на посаді першого проректора ТДАТА, Найдиш В. М. став ініціатором видання фахової наукової збірки «Праці Таврійської агротехнічної академії». У 1997 р. вийшов перший том четвертого випуску цієї збірки – «Прикладна геометрія та інженерна графіка». Під його керівництвом і безпосередньою участю було видано 36 томів цього випуску, де були опубліковані результати досліджень з прикладної геометрії не тільки науковців ТДАТА, а й провідних вчених України та країн СНД.

В. М. Найдиш – засновник (1994 р.) і безпосередній організатор проведення щорічної Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми геометричного моделювання» (м. Мелітополь), на якій щоразу було представлено близько 160 доповідей.

Багаторічна плідна наукова-організаційна праця В. М. Найдиша, наявність власної наукової школи та наукового напрямку були визнані не тільки в Україні. Цей факт, а також наявність фахової збірки Мелітопольської школи, щорічні наукові конференції школи, дали підґрунтя для того, що наказом ВАК України № 119 від 19.03.02 на базі Мелітопольської школи прикладної геометрії затверджено спеціалізовану вчену раду К18.819.02 по захисту кандидатських дисертацій зі спеціальності 05.01.01 – «Прикладна геометрія та інженерна графіка», в складі якої 8 членів - представники школи, голова ради – Найдиш В. М. У лютому 2007 р. ВАК України, враховуючи результативну роботу спецради по підготовці науково-педагогічних кадрів,

прийняв рішення про підвищення її статусу до докторського.

У 2003 р., враховуючи сучасні тенденції розвитку науки, виробництва та відповідні вимоги до освіти майбутніх фахівців аграрно-промислового комплексу, Найдиш В. М. приймає рішення про відкриття на базі кафедри (разом з кафедрою прикладної математики та обчислювальної техніки), нової для вузів АПК, спеціальності – «Інформаційні технології проектування», а кафедра приймає нову назву - кафедра прикладної геометрії і інформаційних технологій проектування, та стає випусковою. У 2004 р. був проведений перший набір на цю спеціальність.

У 2006 р. для потреб нової спеціальності Володимиром Михайловичем був заснований новий випуск збірки «Праці Таврійської агротехнічної академії» – Випуск 5. “Інформаційні технології в прикладній геометрії”.

Найдиш В. М. є автором вагомих наукових розробок, впроваджених в виробництво у вигляді методик проектування лемішно-відвальних поверхонь, впускних каналів дизельних двигунів; ряду розробок з проектування поверхонь в авіа та автомобілебудуванні та ін.

Під його керівництвом захищено 3 докторських та 10 кандидатських дисертацій, автор та співавтор понад 200 наукових публікацій, посібників, монографій.

За багаторічну напружену науково-педагогічну працю Володимира Михайловича в 1986 році було відзначено орденом Дружби народів; медаллю Відмінник народної освіти УРСР; Почесною грамотою Верховної Ради України (2007 р.); неодноразово нагороджений Почесними грамотами Міністерства АПК і Запорізької

облради. У 1999 році йому присвоєно звання «Заслужений діяч науки і техніки України». Як видатний діяч сучасної України він увійшов до біографічного довідника «Хто є хто в Україні», як знакова особистість регіону – до біографічного збірника «Кто есть кто на Мелітопольщині».

Характеристика особистості В. М. Найдиша була б неповною, якщо не згадати його захоплення спортом, шахами, музикою, піснею, поезією.

17 вересня 2007 р. професора, академіка інженерних наук України, завідуючого кафедрою «Нарисна геометрія та інженерна графіка» ТДАТА, засновника і керівника Мелітопольської наукової школи прикладної геометрії Найдиша В. М. не стало. Рішенням Вченої ради університету кафедри було присвоєно його ім'я.

Після смерті Володимира Михайловича наукову школу прикладної геометрії очолив його син – доктор технічних наук, професор Андрій Найдиш.



В червні 2008 року в Мелітополі на будинку, в якому жив науковець, було відкрито меморіальну дошку.

Даний бібліографічний покажчик презентує науковий доробок В. М. Найдиша за роки його науково-педагогічної діяльності (1967 -2007) та присвячується 75-

річчю з дня народження. У покажчику представлені підручники, статті з наукових фахових видань та періодики.

Документи представлені мовою оригіналів. Покажчик має суцільну нумерацію матеріалів. Розташування матеріалу хронологічне, в середині року за алфавітом назв та авторів. Видання, які не переглянуті «de visu» відмічені астеріксом (\*).

При підготовці видання були використанні традиційні каталоги та картотеки, електронний каталог, фонди наукової бібліотеки ТДАТУ, інтернет-ресурси, документи і фотографії надані з архіву університету та сімейного архіву Найдиша А. В.

Всі бібліографічні позиції подані відповідно до сучасних правил бібліографічного опису. Бібліографічний опис відповідає ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Скорочення при складанні бібліографічного опису здійснюється відповідно вимогам ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис і скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила» та ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Даний покажчик продовжує серію „Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”, яка започаткована в науковій бібліотеці університету в 2004 році, і адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек, усім тим, хто цікавиться науковою діяльністю В. М. Найдиша.

## ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

- 1967 -

1.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Номографирование построений и реконструкции аксонометрических чертежей многомерных объектов / <b>В. М. Найдыш</b> // Науч. труды МИМСХ / МИМСХ. – Мелитополь, 1967. – Т. 5, вып. 1. – С. 67-75.</p>
2.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Построение наглядных изображений многомерных объектов на плоскости <math>\Pi^k</math> в базисе плоскости / <b>В. М. Найдыш</b> // Науч. труды МИМСХ / МИМСХ. – Мелитополь, 1967. – Т. 5, вып. 1. – С. 60-66.</p>
3.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Применение параллельной проекции параллелограмма и двух косоугольных координат для построения многомерной характеристики двигателя / <b>В. М. Найдыш</b> // Начертательная геометрия и инженерная графика : сб. трудов Груз. политехн. ин-т. – Тбилиси, 1967. – С. 197-203.</p>

- 1968 -

4.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Построение аксонометрических проекций многомерных объектов с помощью ромбоидальных номограмм / <b>В. М. Найдыш</b> // Материалы 2-ой науч. –методич. конф. по начертательной</p>
----	--

	геометрии и инженерной графики кафедр ВУЗов УзССР. - Ташкент, 1968. – Вып. 60. – С. 180-185.
5.	*Юдицкий М. М. Построение центральных аксонометрических проекций с использованием центральной проекции параллелограмма и линий схода / М. М. Юдицкий, <b>В. М. Найдыш</b> // Материалы 2-ой науч. –методич. конференции по начертательной геометрии и инженерной графики кафедр ВУЗов УзССР. - Ташкент, 1968. – Вып. 60. – С. 177-179.
<b>- 1969 -</b>	
6.	<b>Найдыш В. М.</b> Исследование и разработка новых способов построения аксонометрических чертежей многомерных объектов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / <b>В. М. Найдыш</b> ; Груз. политехн. ин-т. – Тбилиси, 1969. – 18 с.
7.	<b>Найдыш В. М.</b> О построении наглядных изображений многомерных объектов с помощью ромбоидальных и барицентрических номограмм / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : межведомств. респ. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К., 1969. - Вып. 8. - С. 177-182.
<b>- 1971 -</b>	
8.	*Бауков А. В. Аналитическое описание

	поверхности лапы культиватора / А. В. Бауков, <b>В. М. Найдыш</b> , Л. В. Сергеева // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1971. - Вып. 69: Совершенствование почвообрабатывающих машин применительно к условиям юго-востока. - С. 3-9.
9.	*Бауков А. В. Использование сетчатых номограмм в практике проектирования рыхлительных рабочих органов культиваторов / А. В. Бауков, <b>В. М. Найдыш</b> // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1971. - Вып. 69: Совершенствование почвообрабатывающих машин применительно к условиям юго-востока. - С. 10-20.
10.	*Клюшин Г. В. Номограммы с ориентированным транспарантом для выбора стальных электронагревателей / Г. В. Клюшин, Н. И. Верескун, <b>В. М. Найдыш</b> // Механизация и электрификация сельск. хоз-ва : межведомств. тематич. сборник. – Минск, 1971. – Вып. 7: Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства. - С. 30-34.
11.	* <b>Найдыш В. М.</b> Определение уравнения проектирования по заданному аксонометрическому базису / <b>В. М. Найдыш</b> // Вопросы механизации сельского хозяйства / МИМСХ. – Мелитополь, 1971. – Т. 17. – С. 193-196.

12.	* <b>Найдыш В. М.</b> Особенности применения номограмм к анализу некоторых процессов сельскохозяйственного производства / <b>В. М. Найдыш</b> // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1971. - Вып. 69: Совершенствование почвообрабатывающих машин применительно к условиям юго-востока. - С. 63-70.
13.	* <b>Найдыш В. М.</b> Применение номограмм из выровненных точек для расчета стальных электродвигателей / <b>В. М. Найдыш, Н. И. Верескун</b> // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1971. - Вып. 48: Применение электронагрева в сельскохозяйственном производстве. - С. 47-50.
<b>- 1972 -</b>	
14.	* <b>Найдыш В. М.</b> Решение позиционных задач на полном аксонометрическом чертеже с уменьшенными проекциями / <b>В. М. Найдыш</b> // Труды Моск. авиац. ин-т / МАИ. – М., 1972. – Т. 9, вып. 243. – С. 125-127.
<b>- 1973 -</b>	
15.	Соловьев И. И. Определение оптимальных параметров упругих элементов ячеек кассет автомата укладки бутылок в ящики / И. И. Соловьев, <b>В. М. Найдыш</b> // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1973. - Вып. 95: Исследования работы металлорежущих станков ремонтных предприятий на технологическую надежность. - С. 93-104.

16.	Верескун Н. И. Определение размеров нагревательного устройства пола / Н. И. Верескун, В. М. <b>Найдыш</b> // Механизация и электрификация соц. сельск. хоз-ва. – 1973. - № 3. – С. 42.
<b>- 1974 -</b>	
17.	* <b>Найдыш В. М.</b> Определение вероятности встречи лиц в задаче о встрече / <b>В. М. Найдыш</b> , В. И. Мирошниченко // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1974. - Вып. 129: Аналитические и графические методы рационального конструирования поверхности рабочих органов почвообрабатывающих машин. - С. 97-100.
18.	*Топчий Б. П. Опыт воспитательной работы со студентами на заочном факультете / Б. П. Топчий, <b>В. М. Найдыш</b> , М. И. Конопельцев // Труды ВСХИЗО. – М., 1974. – Вып. 78. – С. 133-135.
<b>- 1975 -</b>	
19.	* <b>Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей мгновенным преобразованием образующей при заданной направляющей / <b>В. М. Найдыш</b> // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1975. - Вып. 165: Аналитические и графические методы рационального конструирования поверхности рабочих органов почвообрабатывающих машин. - С. 27-31.

20.	*Котов И. И. О приближенных аффинных преобразованиях / И. И. Котов, <b>В. М. Найдыш</b> // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1975. - Вып. 165: Аналитические и графические методы рационального конструирования поверхности рабочих органов почвообрабатывающих машин. - С. 19-26.
<b>- 1976 -</b>	
21.	* <b>Найдыш В. М.</b> О конструктивном задании приближенных преобразований / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : тезисы докл. Респ. конф. (Киев, ноябрь 1976 г.). – К., 1976. – С. 55-56.
<b>- 1977 -</b>	
22.	* <b>Найдыш В. М.</b> Задание линейчатых многообразий трехмерного пространства с помощью специальных соответствий / <b>В. М. Найдыш</b> , И. Г. Балюба // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1977. - Вып. 192: Совершенствование процессов и рабочих органов сельскохозяйственных машин. - С. 48-50.
23.	* <b>Найдыш В. М.</b> Об изометричных направлениях аффинного преобразования / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и машинное проектирование : тематич. сб. науч. трудов / МАИ. – М., 1977. - Вып. 414. – С. 28-30.

**- 1978 -**

24.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Конструирование линейчатых поверхностей перенесением в пространство параметров / <b>В. М. Найдыш</b>, И. Г. Балюба // Прикладная геометрия и инженерная графика : реф. информ. о науч.-исслед. работах в вузах УССР. – К., 1978. – Вып. 2. – С. 27-28.</p>
25.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей по заданным дифференциально-геометрическим условиям / <b>В. М. Найдыш</b> // Геометрия САПР и автоматизированные системы производства деталей и узлов машин : тез. докл. конф. (Орёл, 14-16 ноября 1978). – М., 1978. – Ч. 1. – С. 105-108.</p>
26.	<p>Юдицкий М. М. Разработка кремоновых и рациональных преобразований плоскости и 3-пространства применительно к конструированию обводов кривых и поверхностей / М. М. Юдицкий, <b>В. М. Найдыш</b>, Б. Н. Нурмаханов // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. – К., 1978. - Вып. 26. – С. 32-33.</p>

**- 1979 -**

27.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Дифференциальные характеристики линейчатой поверхности, заданной линией пространства параметров / <b>В. М. Найдыш</b>, И. Г. Балюба // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ.</p>
-----	--

	межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К. : Будивэльныйк, 1979. - Вып. 27. - С. 91-93.
28.	<b>Найдыш В. М.</b> Задание замкнутого обвода из дуг окружностей / <b>В. М. Найдыш</b> , И. Г. Балюба // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К., 1979. - Вып. 28. - С. 32.
29.	<b>*Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей по множеству линий её каркаса с помощью нормаль-отображений / <b>В. М. Найдыш</b> // Автоматизация технологической подготовки производства на базе систем автоматизации и проектирования : межвуз. сб. науч. тр / Омский политех. ин-т. – Омск, 1979. - С. 34-37.
30.	<b>*Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей с помощью нормаль-отображений / <b>В. М. Найдыш</b> // Начертательная геометрия и черчение : межвуз. сб. / КазПТИ. – Алма-Ата, 1979. - С. 69-73.
31.	Номограмма для определения зазоров и углов искажения стандартных уголков в металлоконструкциях / Г. К. Горобец, А. И. Руденко, <b>В. М. Найдыш</b> , Я. П. Васильковский // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1979. - Вып. 227: Организация и технология ремонта сельскохозяйственных машин. - С. 71-73.

32.	* <b>Найдыш В. М.</b> Отображения поверхностей, учитывающие их дифференциально-геометрические характеристики / <b>В. М. Найдыш</b> // Начертательная геометрия и черчение : межвуз. сб. / КазПТИ. – Алма-Ата, 1979. - С. 66-69.
33.	*Кушнарёв А. С. Проектирование рыхлительных органов культиваторов / А. С. Кушнарёв, А. В. Бауков, <b>В. М. Найдыш</b> ; УСХА. – К., 1979. – 19 с.
34.	* <b>Найдыш В. М.</b> Развёртывающиеся линейчатые поверхности, заданные линией пространства параметров / <b>В. М. Найдыш</b> , И. Г. Балюба // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К., 1979. - Вып. 27. - С. 89-90.
35.	<b>Найдыш В. М.</b> Специальные виды проекций / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К., 1979. - Вып. 28. - С. 125-126.
<b>- 1980 -</b>	
36.	<b>Найдыш В. М.</b> Интерполирование логарифмическими функциями / <b>В. М. Найдыш</b> , В. М. Верещага // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К. :

	Будивэльнык, 1980. - Вып. 29. - С. 116-117.
37.	<b>*Найдыш В. М.</b> Использование нормаль-отображений в САПР поверхностей / <b>В. М. Найдыш</b> // Повышение эффективности производства в машиностроении на основе применения технологического оборудования с ЧПУ : сб. тезис. докл. - К., 1980. – С. 34-36.
<b>- 1981 -</b>	
38.	<b>*Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей и обводов при помощи нормаль-отображений / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1981. – Вып. 32. – С. 52-54.
39.	<b>*Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей, проходящих через их специальные линии / <b>В. М. Найдыш</b> // Известия ВУЗов. Авиационная техника : научно-технический журнал. – Казань, 1981. - № 2. – С. 88-90.
40.	<b>*Найдыш В. М.</b> Решение дифференциальных уравнений при помощи деформации поля направлений / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1981. – Вып. 31. – С. 63-64.
<b>- 1982 -</b>	
41.	<b>Найдыш В. М.</b> Конструирование

	поверхностей из многопараметрических множеств линий и поверхностей / <b>В. М. Найдыш</b> // Совершенствование организации и технологии ремонта сельскохозяйственных машин : сборник научных трудов / УСХА. - К., 1982. - С. 141-144.
42.	<b>Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей обводов из отсеков интегральных поверхностей / <b>В. М. Найдыш</b> // Совершенствование организации и технологии ремонта сельскохозяйственных машин : сборник научных трудов / УСХА. - К., 1982. - С. 135-137.
43.	* <b>Найдыш В. М.</b> О поверхностях Кунса с заданным оснащением / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1982. – Вып. 34. – С. 103-104.
44.	* <b>Найдыш В. М.</b> Обобщенные поверхности Кунса / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1982. – Вып. 33. – С. 19-20.
<b>1983</b>	
45.	* <b>Найдыш В. М.</b> Интерполирование выпуклыми на заданном отрезке полиномами / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств.

	<p>науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1983. – Вып. 35. – С. 54-55.</p>
46.	<p>*Бурченко П. Н. К вопросу изыскания новых методов проектирования развёртывающих лемешно-отвальных поверхностей / П. Н. Бурченко, <b>В. М. Найдыш</b> // Науч.–техн. бюл. / ВИМ. – М., 1983. - Вып. 55. – С. 13-17.</p>
47.	<p>*<b>Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей по заданным начальным условиям из множеств линий и поверхностей / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1983. – Вып. 36. – С. 30-30.</p>
48.	<p>*<b>Найдыш В. М.</b> Конструирование развёртывающихся поверхностей по заданным условиям / <b>В. М. Найдыш</b> // Геометрическое моделирование и графика в системах автоматизированного проектирования : тематич. сб. науч. трудов / МАИ. – М., 1983. – С. 69-72.</p>
49	<p>*Тищенко С. С. Методика построения лемешно-отвальной поверхности винтового корпуса / С. С. Тищенко, П. Н. Бурченко, <b>В. М. Найдыш</b> // Механико-технологические основы защиты почв от эрозии : сборник научных трудов / ВИМ. - М., 1983. – Т. 96. - С. 88-101.</p>

50.	<b>Найдыш В. М.</b> Методы и алгоритмы формирования поверхностей и обводов по заданным дифференциально-геометрическим условиям: автореф. дис. ... д-ра техн. наук / <b>В. М. Найдыш</b> ; Моск. авиац. ин-т. – М., 1983. – С. 32.
51.	Проектирование развёртывающихся лемешно-отвальных поверхностей / <b>В. М. Найдыш</b> и др. // Тракторы и сельхозмашины. – 1983. - № 11.- С. 12-13.
52.	<b>Найдыш В. М.</b> Формирование каналовых поверхностей ДВС / <b>В. М. Найдыш</b> // Совершенствование органов и технологии ремонта сельскохозяйственных машин : сборник научных трудов / УСХА. - К., 1983. - С. 32-34.
<b>- 1984 -</b>	
53.	<b>*Найдыш В. М.</b> Аналитическое описание дискретно заданных кривых / <b>В. М. Найдыш</b> // Современные вопросы физики и приложения : тезисы докладов и сообщений Всесоюз. конф. (Москва, 15-17 апреля 1984 г.). – М., 1987. – С. 69.
54.	<b>*Найдыш В. М.</b> Дифференциально-параметрический метод формирования поверхностей рабочих органов сельхозмашин / <b>В. М. Найдыш</b> // Мех. технология с.-х. пр-ва. – М., 1984. – с. 48-50.

55.	* <b>Найдыш В. М.</b> Некоторые вопросы построения ортогональных сеток полиномов / <b>В. М. Найдыш</b> , Ю. В. Сластин, А. Ф. Рябоштан // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1984. – Вып. 38. – С. 99-100.
56.	* <b>Найдыш В. М.</b> Формирование выпуклых параболических обводов / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1984. – Вып. 37. – С. 35-37.
<b>- 1985 -</b>	
57.	* <b>Найдыш В. М.</b> Использование мгновенных преобразований для конструирования поверхностей и обводов / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1985. – Вып. 39. – С. 18-20.
<b>- 1986 -</b>	
58.	<b>Найдыш В. М.</b> Конструирование поверхностей, заданных сетью специальных линий / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1986. – Вып. 42. – С. 7-9.
59.	Конструирование развертывающихся лемешно-отвальных поверхностей / <b>В. М.</b>

	<b>Найдыш [и др.] // Совершенствование процессов и рабочих органов сельскохозяйственных машин : сборник научных трудов / УСХА. - К., 1986. - С. 85-92.</b>
<b>- 1987 -</b>	
60.	<b>Найдыш. В. М.</b> Конструирование поверхностей по дифференциально-геометрическим условиям / <b>В. М. Найдыш // Сборник научно-методических статей по начертательной геометрии и инженерной графике. – М.: Высш. шк., 1987. – Вып. 14: Начертательная геометрия поверхностей. – С. 33-44.</b>
<b>- 1988 -</b>	
61.	<b>*Обоснование параметров и разработка машины для насыпки противоэрозионных валов на склонах / Н. Н. Нагорный, В. М. Найдыш, Н. С. Левчук, А. И. Караев // Земледельческая механика и программирование урожаев / МИМСХ. – Мелитополь, 1988. – С. 91-99.</b>
62.	<b>*Найдыш В. М.</b> Формирование поверхностей, инцидентных заданным полосам / <b>В. М. Найдыш // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-тех. сб. / КИСИ. – К., 1988. – Вып. 46. – С. 47-49.</b>

**- 1989 -**

63.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Геометрическое моделирование поверхностей рабочих органов плуга-метателя / <b>В. М. Найдыш, Н. П. Нагорный, А. И. Караев</b> // Всесоюз. науч.-техн. конф. по современным проблемам земледельческой механики : тезисы докладов науч.-техн. конф. (Мелитополь, 20-22 июня 1989 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1989. - С. 50-51.</p>
64.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Дискретная интерполяция табличных функций / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. – К., 1989. – Вып. 48. – С. 19-21.</p>
65.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Из опыта использования микроЭВМ в учебном процессе / <b>В. М. Найдыш, А. В. Ивженко, В. М. Верещага</b> // Сб. науч. метод. статей по начертательной геометрии и инженерной графике. – М., 1989. - Вып. № 15. – С. 53-57.</p>
66.	<p><b>*Особенности изучения темы «Проецирование прямых» в курсе начертательной геометрии с использованием микро ЭВМ / <b>В. М. Найдыш, В. М. Верещага, Л. И. Вакал</b> // Метод. вопросы разработки программного обеспечения курса начертательной геометрии и инженерной графики на базе микро ЭВМ / МИМСХ. – Мелитополь, 1989. – С. 44-48.</b></p>

67.	*Программное обеспечение индивидуальной работы студентов в классе микро ЭВМ БК-0010 по теме «Проецирование точки в курсе начертательной геометрии» / <b>В. М. Найдыш</b> , В. М. Верещага, Л. И. Вакал // Метод. вопросы разработки программного обеспечения изучения курса начертательной геометрии и инженерной графики на базе микро ЭВМ / МИМСХ. – Мелитополь, 1989. – С. 9-43.
68.	*Программное обеспечение темы «Проецирование прямых в курсе начертательной геометрии для микро ЭВМ «Электроника БК-0010 » / <b>В. М. Найдыш</b> , В. М. Верещага, Л. И. Вакал // Метод. вопросы разработки программного обеспечения курса начертательной геометрии и инженерной графики на базе микро ЭВМ / МИМСХ. – Мелитополь, 1989. – С. 49-74.
69.	*Разработка программного обеспечения изучения курса начертательной геометрии с использованием микро ЭВМ / <b>В. М. Найдыш</b> , В. М. Верещага, Л. И. Вакал // Метод. вопросы разработки программного обеспечения изучения курса начертательной геометрии и инженерной графики на базе микро ЭВМ / МИМСХ. – Мелитополь, 1989. – С. 4-8.
70.	* <b>Найдыш В. М.</b> Формирование вырожденных ячеек поверхности / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика :

	респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К., 1989. - Вып. 47. - С. 10-12.
<b>- 1990 -</b>	
71.	*Автоматизация расчёта линейных рубежей на склонах при защите почв от водной эрозии / В. М. Верещага, А. В. Ивженко, Е. М. Кругляк, <b>В. М. Найдыш</b> // Актуальные вопросы начертательной геометрии и инженерной графики : тез. докл. межзонального науч.-метод. совещ.-семинара .... – Йошкар-Ола, 1990. – Ч. II. – С. 49-50.
72.	* <b>Найдыш В. М.</b> Дискретные представления непрерывных функций / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. – К., 1990. – Вып. 49. - С. 15-18.
73.	* <b>Найдыш В. М.</b> Метод дискретной интерполяции в прикладной геометрии кривых линий и поверхностей / <b>В. М. Найдыш</b> // Актуальные вопросы начертательной геометрии и инженерной графики : тез. докл. межзонального науч.-метод. совещ.-семинара .... – Йошкар-Ола, 1990. – Ч. II. – С. 6-7.
74.	* <b>Найдыш В. М.</b> Моделирование кривых линий на основе дискретной интерполяции / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. – К., 1990. – Вып. 50. -

	С. 13-17.
75.	<b>*Найдыш В. М.</b> Об использовании микроЭВМ при изучении курса начертательной геометрии / <b>В. М. Найдыш</b> // Сборник науч.-метод. статей по начертательной геометрии и инженерной графике. – М., 1990. – Вып. 17. – С. 9-15.
<b>- 1991 -</b>	
76.	<b>*Найдыш В. М.</b> Вычислительные аспекты дискретной интерполяции / <b>В. М. Найдыш</b> // Компьютерная геометрия и графика в инженерном образовании : материалы Всесоюз. конф. – Ниж. Новгород, 1991. – С. 123-124.
77.	<b>Найдыш В. М.</b> Збіжність дискретного інтерполяційного процесу / <b>В. М. Найдыш</b> , Г. В. Антонова // Прикладна геометрія і інженерна графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. / КІБІ. – К., 1991. – Вип. 52. – С. 24-26.
78.	<b>*Найдыш В. М.</b> Интерполирование на основе дискретных представлений функций / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / КИСИ. - К., 1991. - Вып. 51. - С. 8-12.
79.	<b>*Найдыш В. М.</b> Программное обеспечение адаптивной полиномиальной интерполяции / <b>В. М. Найдыш</b> // Компьютерная геометрия и

	<p>графика в инженерном образовании : материалы Всесоюз. конф. – Ниж. Новгород, 1991. – С. 125-126.</p>
80.	<p><b>*Найдыш. В. М.</b> Формирование линейных обводов на основе дискретной интерполяции / <b>В. М. Найдыш</b> // Инженерная и машинная графика : тезисы докладов X Всесоюз. науч.-метод. семинара. – Полтава, 1991. – С. 22.</p>
<p><b>- 1992 -</b></p>	
81.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Обобщённые производные / <b>В. М. Найдыш</b> // Компьютерная графическая подготовка специалистов : материалы науч.-практ. семинара. – Витебск, 1992. – С. 96.</p>
82.	<p><b>*Найдыш В. М.</b> Основные проблемы дискретной интерполяции / <b>В. М. Найдыш</b> // Компьютерная графическая подготовка специалистов : материалы науч.-практ. семинара. – Витебск, 1992. – С. 64.</p>
<p><b>- 1994 -</b></p>	
83.	<p><b>Найдыш. В. М.</b> Методы и алгоритмы формирования дискретных геометрических моделей / <b>В. М. Найдыш</b> // Моделирование процессов и технологического оборудования в сельск. хоз-ва : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф. (Мелитополь, 17-19 августа 1994 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1994.- Т. 2. - С. 6-8.</p>

**- 1995 -**

84.	<b>Найдыш В. М.</b> Актуальные методы дискретного геометрического моделирования / <b>В. М. Найдыш</b> // Современные проблемы геометрического моделирования : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф., посвященной 200-летию начертательной геометрии (Мелитополь, 5-7 сентября 1995 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1995. - С. 7-10.
85.	<b>*Найдыш В. М.</b> Теоретические основы дискретного геометрического моделирования / <b>В. М. Найдыш</b> // Прикладная геометрия и инженерная графика : межведом. науч.-технич. сборник. – К., 1995. – Вып. 58. – С. 25-29.

**- 1996 -**

86.	<b>Найдыш В. М.</b> Актуальные проблемы геометрического моделирования / <b>В. М. Найдыш</b> // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов III Междунар. науч.-техн. конф. (Мелитополь, 3-5 сентября 1996 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Ч. I. - С. 3-4.
87.	<b>Найдыш В. М.</b> Двумерная интерполяция на основе тождеств высшего порядка / <b>В. М. Найдыш</b> , В. М. Верещага, О. П. Назарова // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов III Междунар. науч.-техн. конф (Мелитополь, 3-5 сентября 1996 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Ч. II. -

	С. 159.
88.	<b>Найдыш В. М.</b> Обобщенная кривизна кривой / <b>В. М. Найдыш, О. В. Гудиков</b> // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов III Междунар. науч.-техн. конф (Мелитополь, 3-5 сентября 1996 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Ч. II. - С. 160-162.
<b>- 1997 -</b>	
89.	<b>Найдыш В. М.</b> Аппроксимация гармонической функции ортонормированными полиномами [Текст] / <b>В. М. Найдыш, В. М. Малкина</b> // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь : ТГАТА, 1997. - Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 1. - С. 10-12.
90.	<b>Найдыш В. М.</b> Згладжування дискретної поданої інформації на основі середньої лінії трикутника / <b>В. М. Найдыш, С. В. Попазов</b> // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь : ТГАТА, 1997. - Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 1. - С. 110-114.
91.	<b>*Найдыш В. М.</b> Моделирование представленных кривых с учетом 1-й

	<p>производной / <b>В. М. Найдыш</b>, В. В. Федоров // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Мелитополь, 4-6 сентября 1997 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Ч. 3. - С. 116-118.</p>
92.	<p><b>Найдыш В. М.</b> Особливості та перспективи розвитку дискретно-параметричного методу геометричного моделювання кривих ліній та поверхонь / <b>В. М. Найдыш</b>, В. М. Верещага // Прикладна геометрія та інженерна графіка : міжвідомча науково-технічна збірка. – К.: КДТУБА, 1997. Вып. 61. - С. 19-21.</p>
93.	<p><b>Найдыш В. М.</b> Статистические методы геометрического моделирования процессов в АПК / <b>В. М. Найдыш</b> // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Мелитополь, 4-6 сентября 1997 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Ч. I. - С. 7-9.</p>
94.	<p><b>Найдыш В. М.</b> Формирование точек сгущения на основе разностных схем / <b>В. М. Найдыш</b>, О. П. Назарова // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Мелитополь, 4-6 сентября 1997 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Ч. 3. - С. 119-120.</p>

**- 1998 -**

95.	<b>Найдиш В. М.</b> Апроксимація функцій ортонормованими поліномами особливого виду / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Малкіна // Прикл. геом. та інж. графіка : міжвід. науково-техн. зб. / КДТУБА. - К., 1998. - Вип. 63. - С. 26-29.
96.	<b>Найдыш В. М.</b> Дискретные равномерные приближения / <b>В. М. Найдыш</b> , <b>И. Ф. Марченко</b> // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический науч.-техн. сб. / ТГАТА. - Мелитополь, 1998. - Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 3. - С. 3-5.
97.	<b>Найдыш В. М.</b> Основные положения дискретной аппроксимации / <b>В. М. Найдыш</b> // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический науч.-техн. сб. / ТГАТА. - Мелитополь, 1998. - Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 2. - С. 12-17.
98.	Михайленко В. Є. Тлумачення термінів з прикладної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки / В. Є. Михайленко, <b>В. М. Найдиш</b> . – К., 1998. – 196 с.

**- 1999 -**

99.	<b>Найдыш В. М.</b> Дискретная алгебраическая аппроксимация по критерию наименьшего предельного отклонения / <b>В. М. Найдыш</b> , <b>И.</b>
-----	--

	<p>Ф. Марченко // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический науч.-техн. сб. / ТГАТА. - Мелитополь, 1999. - Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 5. - С. 15-18.</p>
100.	<p><b>Найдыш В. М.</b> Дискретные представления непрерывных функций в задачах аппроксимации / <b>В. М. Найдыш</b>, И. Ф. Марченко, И. В. Пыхтеева // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический науч.-техн. сб. / ТГАТА. - Мелитополь, 1999. - Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 5. - С. 60-63</p>
101.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Нові можливості дискретної інтерполяції / <b>В. М. Найдиш</b> // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь : ТГАТА, 1999. - Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 10. - С. 3-7.</p>
102.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Перспективні напрямки розвитку дискретного геометричного моделювання / <b>В. М. Найдиш</b> // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический науч.-техн. сб. / ТГАТА. - Мелитополь, 1999. -</p>

	Вып. 4: Прикладная геометрия и инженерная графика, т. 6. - С. 3-6.
103.	<b>Найдыш В. М.</b> Формирование рациональных механизированных систем для агропромышленного комплекса / <b>В. М. Найдыш</b> , А. И. Караев // Труды Таврической государственной агротехнической академии / ТГАТА. - Мелитополь, 1999. - Вып. 2: Улучшение показателей тепловых двигателей и ресурсосбережение, т. 12. - С. 77-81.
<b>- 2000 -</b>	
104.	<b>Найдиш В. М.</b> Відновлення інформації на основі скінченних різниць / <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 11. - С. 3-9.
105.514.18 I 62	Инженерна та комп'ютерна графіка : підручник для студ. вищ. навч. закл. / В. Є. Михайленко, <b>В. М. Найдиш</b> , А. М. Підкоритов, І. А. Скидан; за ред. В. Є Михайленка. – К., 2000. – 342 с.: іл.
106.	<b>*Найдыш В.М.</b> Параболический закон изменения углов смежности при сгущении ДПК / <b>В. М. Найдыш</b> , В. М. Щербина // Современные проблемы геометрического моделирования : тезисы докл. Международ. научно-практич. конференции. - Донецк: Дон.

	ГТУ, 2000. – С. 160-161.
<b>- 2001 -</b>	
107.	<b>Найдиш В. М.</b> Відновлення інформації на основі дискретних представлень функцій / <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 12. - С. 3-6.
108.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретна апроксимація спіралеподібних дискретно поданих кривих у полярній координат на основі побудови опорних кривих / <b>В. М. Найдиш, О. Є. Мацулевич</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА ; відп. за вип. А. В. Найдиш. - Мелітополь, 2001. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 14. - С. 36-40.
109.	Інженерна та комп'ютерна графіка : підручник для студ. вищ. навч. закл. / В. Є. Михайленко, <b>В. М. Найдиш</b> , А. М. Підкоритов, І. А. Скидан; за ред. В. Є Михайленка. – 2-ге вид., перероб. – К., 2001. – 350 с.: іл.
110.	<b>Найдиш В. М.</b> Основні поняття теорії дискретного моделювання / <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. - Вип. 4: Прикладна

	геометрія та інженерна графіка, т. 13. - С. 3-11.
111.	<b>*Найдиш В. М.</b> Побудова алгебри тривекторів / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Малкіна // Прикладна геометрія та інженерна графіка : міжвід. наук.-техн. зб. / КНУБА. – К., 2001. – Вип. 68 . С .11-15.
112.	<b>Найдиш В. М.</b> Про похибки дискретної інтерполяції / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш, М. В. Речин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001 . - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 14. - С. 3-8.
<b>- 2002 -</b>	
113.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретна інтерполяція ДПК поділенням відрізка на k частин / <b>В. М. Найдиш</b> , М. В. Речин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2002. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 16. - С. 3-9.
114.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретна сплайнова інтерполяція / <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2002. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 15. - С. 3-8.
115.	Збірник задач з інженерної та комп'ютерної

	графіки : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. Є. Михайленко, <b>В. М. Найдиш</b> , А. М. Підкоритов, І. А. Скидан; за ред. В. Є. Михайленка. – К., 2002. – 159 с.: іл.
116.	<b>Найдиш В. М.</b> Згущення однозначних дискретно представлених кривих на основі кутів суміжності / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Щербина // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2002. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 17. - С. 3-7.
117.	<b>Найдиш В. М.</b> Критерії опуклості дискретно поданих спіралеподібних кривих у полярній системі координат / <b>В. М. Найдиш</b> , О. Є. Мацулевич // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2002. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 15. - С. 34-47.
118.	<b>*Naydysh V.M.</b> Discrete geometric modeling – a new direction of the development in applied geometry of curve lines and surfaces / <b>V.M. Naydysh</b> // Прикладна геометрія та інженерна графіка : міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2002. – Вип. 70. – С.50-55.
119.	<b>*Naydysh A. V.</b> Geometric direction of the solution of extremum problems with

	nondifferentiable functions / <b>A. V. Naydysh</b> // Прикладна геометрія та інженерна графіка : міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2002. – Вип. 70. – С. 155-159.
<b>- 2003 -</b>	
120.	<b>Найдиш В. М.</b> Використання барицентричних координат при локальному згущенні ділянок дискретно поданої кривої / <b>В. М. Найдиш</b> , Е. А. Гавриленко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 18. - С. 40-41.
121.	<b>*Найдиш В.М.</b> Використання кутових параметрів при згущенні дискретно представлених кривих / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш, В. О. Лебедєв // Сучасні проблеми геометричного моделювання : матеріали міжнародної наук.–практ. конф. - Львів, 2003. - С. 23–25.
122.	<b>Найдиш В. М.</b> Глобальне формування вузлових дотичних, гарантуючих відсутність осциляції обводу / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Щербина // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 22. - С. 70-76.

123.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретна інтерполяція плоских точкових рядів кутів згущення / <b>В. М. Найдиш</b> , В. О. Лебедев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 21. - С. 3-8.
124.	Михайленко В. Є. Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В.Є.Михайленко, <b>В. М. Найдиш</b> [та ін.] . – К., 2003 . - 159 с.
125.	<b>Найдиш В. М.</b> Згущення неоднозначних дискретно представлених кривих на основі кутів суміжності / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Щербина // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 18. - С. 3-7.
126.	<b>*Найдиш В.М.</b> Інтерполяція дискретно представлених кривих ліній на основі кутів суміжності / <b>В. М. Найдиш</b> , В. О. Лебедев // Вісник Херсонського державного технічного університету. - Херсон, 2003. - Вип. 3 (19). – С. 315–318.
127.	<b>Найдиш В. М.</b> Метод базисних функцій в дискретній інтерполяції / <b>В. М. Найдиш</b> , В. І. Тищенко // Праці Таврійської державної

	агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 22. - С. 3-8.
128.	<b>Найдиш В. М.</b> Неперервна інтерполяція спіралеподібних ДПК спеціальною функцією / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Щербина // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 19. - С. 3-6.
129.	<b>Найдиш В. М.</b> Різновиди систем координат локального згущення / <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003 - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 20. - С. 3-8.
130.	<b>Найдиш В. М.</b> Розвиток мелітопольської наукової школи з прикладної геометрії / <b>В. М. Найдиш</b> // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов VII Междунар. науч.-практ. конф. (Мелітополь, 17-20 июня 2003 г.) / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - С. 3-8.
131.	<b>Найдиш В. М.</b> Розв'язання прикладних задач дискретної інтерполяції з використанням алгоритму формування обводу з монотонною зміною кривини / <b>В. М. Найдиш</b> , Е. А.

	Гавриленко, Мітін В. М. // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003 - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 19. - С. 49-52.
132.	<b>Найдиш В. М.</b> Складове згущення неоднозначних ДПК на основі поетапного узгодження допустимих значень параметрів / В. М. Найдиш, В. М. Щербина // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003 - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 20. - С. 66-70.
133.	<b>Найдиш В. М.</b> Спосіб згущення ДПК при поділенні відрізка на $k$ частин / <b>В. М. Найдиш</b> , М. В. Речин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 18. - С. 82-85.
<b>- 2004 -</b>	
134.	<b>Найдиш В. М.</b> Геометричні аспекти дискретної інтерполяції / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 23. - С. 3-9.

135.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Дискретна апроксимація зигзагоподібних ДПК / <b>В. М. Найдиш</b>, А. В. Найдиш // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 28. - С. 3-10.</p>
136.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Дискретне геометричне моделювання: сутність, особливості, різновиди / <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 24. - С. 100-105.</p>
137.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Дискретне диференціювання на основі кутових параметрів / <b>В. М. Найдиш</b>, В. О. Лебедев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 24. - С. 3-9.</p>
138.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Згущення ДПК на основі закономірної зміни тангенсів кутів нахилу ланок СЛЛ ДПК з наперед заданими вимогами / <b>В. М. Найдиш</b>, В. В. Спірінцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 28. - С. 57-65.</p>

139.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Локальна дискретна інтерполяція на основі спеціальної функції / <b>В. М. Найдиш, В. М. Щербина</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 23. - С. 51-55.</p>
140.	<p>*<b>Найдиш В. М.</b> Новий погляд на проблеми дискретного геометричного моделювання / <b>В.М. Найдиш, А. В. Найдиш</b> // Прикладна геометрія та інженерна графіка : міжвід. наук.-техн. зб. - К., 2004. – Вип. 74. - С. 14-19.</p>
141.	<p>*<b>Найдыш В. М.</b> Особенности разработки новых методов дискретного геометрического моделирования / <b>В. М. Найдыш, А. В. Найдыш</b> // Современные проблемы геометрического моделирования : сб. трудов VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Мелитополь, 1-4 июня 2004 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 2004. - С. 3-8.</p>
142.	<p><b>Найдиш В.М.</b> Особливості геометричного моделювання профіля кулачка газорозподільного механізму двигуна внутрішнього згоряння / <b>В. М. Найдиш, О. Є. Мацулевич, В. О. Лебедев</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 26. – С. 3–10.</p>

143.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Про можливість появи осциляції при дискретній інтерполяції на основі базисних функцій / <b>В. М. Найдиш</b>, В. І. Тищенко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 27. - С. 46-50.</p>
144.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Формування базисних трикутників при згущенні ДПК із монотонною зміною кривини / <b>В. М. Найдиш</b>, Є. А. Гавриленко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 25. - С. 3-7.</p>
145.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Універсальний метод врахування кутових параметрів в дискретній інтерполяції / <b>В. М. Найдиш</b>, В. В. Спірінцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 27. - С. 3-7.</p>
146.	<p><b>Найдиш В. М.</b> Формування базисних трикутників при згущенні ДПК із монотонною зміною кривини / <b>В. М. Найдиш</b>, Є. А. Гавриленко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 4:</p>

	Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 25. - С. 3-7.
<b>- 2005 -</b>	
147.	<b>Найдиш В. М.</b> Використання апріорної інформації при згущенні ДПК / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 29. - С. 3-9.
148.	<b>Найдиш В. М.</b> Геометричні аспекти опуклої дискретної апроксимації / <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 30. - С. 3-12.
149.	<b>Найдиш В. М.</b> Профілювання кулачка газорозподільчого механізму автомобільного двигуна / <b>В. М. Найдиш</b> , В. О. Лебедев, О. Є. Мацулевич // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 30. - С. 53-62.
150.	<b>Найдиш В. М.</b> Рівняння границь базисних трикутників / <b>В. М. Найдиш</b> , Є. А. Гавриленко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. -

	Мелітополь, 2005. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 30. - С. 95-99.
151.	<b>Найдиш В. М.</b> Розв'язання прикладних задач методом дискретної інтерполяції на основі кутів згущення / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш, В. О. Лебедев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 30. - С. 34-41.
<b>- 2006 -</b>	
152.	<b>*Найдиш В. М.</b> Адаптивна схема локального згущення точкового ряду з заданими у вузлах дотичними / <b>В. М. Найдиш</b> , В. В. Спірінцев // Системні технології : регіональний міжвузівських збірник наукових праць. – Дніпропетровськ, 2006. - Вип.3(44): Сучасні проблеми геометричного моделювання. - С.46-49.
153.	<b>Найдиш В. М.</b> Аналіз вихідних даних дискретного геометричного моделювання / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 33. - С. 3-9.
154.	<b>Найдиш В. М.</b> Двовимірні інтерполяції на

	основі тотожностей / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Верещага // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 33. - С. 50-59.
155.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретне диференціювання з урахуванням припустимих значень кутових параметрів / <b>В. М. Найдиш</b> , В. В. Спирінцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 31. - С. 46-52.
156.	<b>Найдиш В. М.</b> Загальний обчислювальний алгоритм методу дискретної інтерполяції на основі кутів згущення / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 31. - С. 3-11.
157.	<b>Найдиш В. М.</b> Зміст та особливості варіативного дискретного геометричного моделювання / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 32. - С. 3-15.

158.	<b>Найдиш В. М.</b> Неосцилююче згущення ДПК на основі тотожностей / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Расстрига // Праці Таврійської державної агротехнічної академії / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 33. - С. 93-99.
<b>- 2007 -</b>	
159.	<b>*Найдиш В. М.</b> Алгоритми чисельного розв'язання задач варіативного дискретного геометричного моделювання / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Современные проблемы геометрического моделирования: сб. трудов IX Междунар. науч.-практ. конф. (Мелітополь, 13-15 июня 2007г.) / ТГАТА. - Мелітополь, 2007. - С. 3-11.
160.	<b>Найдиш В. М.</b> Варіативна схема згущення ДПК на основі кутових параметрів з використанням додаткових умов / <b>В. М. Найдиш</b> , Д. В. Спірінцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2007. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 35. - С. 3-9.
161.	<b>Найдиш В. М.</b> Вибір значень довжини ланки опуклої рівноланкової ДПК / <b>В. М. Найдиш</b> , В. В. Севастьянович // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2007. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка,

	т. 35. - С. 37-41.
162.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретна інтерполяція на основі заданого закону зміни кутових параметрів / <b>В. М. Найдиш</b> , В. В. Спирінцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2007. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 36. - С. 3-8.
163.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретне диференціювання : навч. посібник / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Верещага, А. В. Найдиш. - Мелітополь, 2007. - 114 с.
164.	* <b>Найдиш В. М.</b> Згущення ДПК на базі додаткових рівнянь в системі основних тотожностей згущення / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Малкіна, Д. О. Сосновських // Геометричне та комп'ютерне моделювання: зб. наук. праць / ХДУХТ. - Харків, 2007. - Вип. 17. - С. 42-46.
165.	<b>Найдиш В. М.</b> Основи прикладної дискретної геометрії : навчальний посібник / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Верещага, А. В. Найдиш, В. М. Малкіна. - Мелітополь, 2007. - 193 с.
166.	Основні напрямки науково-методичної роботи Мелітопольської школи прикладної геометрії / <b>В. М. Найдиш</b> , В. М. Верещага, А. В. Найдиш, В. М. Малкіна // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь,

	2007. - Вип. 5: Інформаційні технології в прикладній геометрії, т. 1. - С. 3-6.
167.	Найдиш А. В. Розв'язання систем лінійних рівнянь перенесенням до простору параметрів / А. В. Найдиш, <b>В. М. Найдиш</b> // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2007. - Вип. 5: Інформаційні технології в прикладній геометрії, т. 1. - С. 27-30.
168.	<b>Найдиш В. М.</b> Складання сум в задачі дискретного інтегрування / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Шрамко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання. - Мелітополь, 2007. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 36. - С. 45-53.
169.	<b>Найдиш В. М.</b> Формування додаткових рівнянь при розрахунку згущення ДПК на основі кутових параметрів / <b>В. М. Найдиш</b> , Д. В. Спирінцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2007. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 34. - С. 31-35.
170.	<b>Найдиш В. М.</b> Формування значень кутових параметрів рівноланкової ДПК / <b>В. М. Найдиш</b> , В. В. Севастьянович // Праці Таврійської державної агротехнічної академії

	: наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2007. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 34. - С. 53-57.
171.	<b>Найдиш В. М.</b> Формоутворення плоских ДПК за заданими умовами / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2007. - Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 34. - С. 3-14.
<b>- 2008 -</b>	
172.	<b>Найдиш В. М.</b> Дискретна інтерполяція : навчальний посібник / <b>В. М. Найдиш</b> . - Мелітополь, 2008. - 249 с.
173.	<b>Найдиш В. М.</b> Науково-методичний збірник "Інформаційні технології в прикладній геометрії" / <b>В. М. Найдиш</b> , А. В. Найдиш // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2008. - Вип. 5: Інформаційні технології в прикладній геометрії, т. 2. - С. 3-7.
<b>- 2011 -</b>	
174.	Інженерна та комп'ютерна графіка / В.Є.Михайленко, <b>В. М. Найдиш</b> , А. М. Підкоритов, І. А. Скидан. - 3-тє вид., перероб. і доп. – К., 2011 . - 348 с.

**- 2012 -**

175.	<b>*Найдыш В. М.</b> Алгебра БН-исчисления / <b>В. М. Найдыш</b> , И. Г. Балюба, В. М. Верещага // Прикладна геометрія та інженерна графіка: міжвід. наук.-техн. зб. / КНУБА. - К., 2012. - Вип. 90. - С. 210-215
------	---

**ДИСЕРТАЦІЇ, ЗАХИЩЕНІ ПІД НАУКОВИМ  
КЕРІВНИЦТВОМ В. М. НАЙДИША**

176.	Балюба И. Г. Конструктивная геометрия многообразий в точечном исчислений: автореф. дис. ... д. т. н. / И. Г. Балюба; КГТУСА – К., 1995. - 38 с.
------	---

177.	Брусникин В. М. Геометрическое моделирование линейных обводов кузовных поверхностей методов дискретной интерполяции кандидат технических наук: автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. М. Брусникин; КГТУСА – К., 1993. - 24 с.
------	--

178.	Верещага В. М. Конструирование выпуклых плоских обводов алгебраическими многочленами: автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. М. Верещага; МАИ. – М., 1983. – 16 с.
------	---

179.	Гавриленко Е. А. Дискретное интерполирование плоских одномерных
------	---

	обводов с закономерным изменением кривизны: дис... канд. техн. наук: 05.01.01 / ТГАТА. — Мелитополь, 2004. — 184 с.
180.	Караев А. И. Обоснование параметров машины для насыпки противоэрозионных валов- террас на склонах : дис...канд.техн.наук: 05.20.01;05.01.01 / МИМСХ. — Мелитополь, 1993. — 193 с.
181.	Найдиш А. В. Геометричне моделювання дискретних точкових множин на основі перенесення до простору параметрів: автореф. дис. ... д. т. н. / А. В. Найдиш; КНУБА – К., 1998. - 44 с.
182.	Спірінцев В. В. Дискретна інтерполяція дискретно представлених кривих ліній на основі заданого закону зміни кутових параметрів: автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Спірінцев; ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – 20 с.
183.	Щербина В. М. Геометричне моделювання спіралеподібних дискретно представлених кривих ліній: автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. М. Щербина; ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – 19 с.

## НЕОПУБЛІКОВАНІ РОБОТИ ЗВІТИ З НДР

184.	<p>Исследование возможности использования волоконнооптических устройств в проектно-конструкторской практике: отчет о НИР: 082-Х / МИМСХ; рук. В. М. Найдыш. - Мелитополь, 1978. - 49 с. - № ГР77074612. – Инв. № Б681504.</p>
185.	<p>Исследование, разработка и применение методов голографической интерферометрии для контроля форм колебаний электроакустических преобразователей: отчет о НИР (заключительный): 0251-Х / МИМСХ; рук. В. М. Найдыш. - Мелитополь, 1987. - 108 с. - № ГР01860131582. – Инв. № 0021714.</p>
186.	<p>Моделювання явищ та процесів в АПК: програма 5: звіт про НДР (проміжній)/ ТДАТА; кер. В. М. Найдиш. – Мелітополь, 2005. – 237 с. – № ДР0102V000695.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.1. Дискретне геометричне моделювання явищ та процесів: звіт про НДР (проміжній) / ТДАТА; кер. В. М. Найдиш. - 2005. - 97 с.</li> <li>• 5.1. Дискретне геометричне моделювання явищ та процесів: звіт про НДР (проміжній) / ТДАТА; кер. В. М. Найдиш. - 2004. - 65 с.</li> <li>• 5.2. Моделювання явищ та процесів на основі оптимальних критеріїв наближення:</li> </ul>

	<p>звіт про НДР (проміжній) / ТДАТА; кер. В. М. Найдиш. - 2004. - 56 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.3. Моделювання процесів знешкодження забруднень та лазерних вимірювань в екології: звіт про НДР (проміжній) / ТДАТА; кер. М. В. Морозов. - 2004. - 20 с.</li> </ul>
187.	<p>Моделювання явищ та процесів в АПК: програма 5: звіт про НДР / ТДАТА; кер. В. М. Найдиш. – Мелітополь, 2006. –13 с. – № ДР0102V000695.</p>
188.	<p>Оптимизация параметров ротора транспортирующей поверхности плуга-рыхлителя: отчет о НИР: 033X-89 / МИМСХ; рук. В. М. Найдыш. - Мелитополь, 1989. –53 с. – Инв. № 0030538.</p>
189.	<p>Разработка алгоритмов дискретного задания топографической поверхности: отчет о НИР: 024X-89 / МИМСХ; рук. В. М. Найдыш. - Мелитополь, 1989. –138 с. - № ГР018600131582.</p>
190.	<p>Разработка методики проектирования развертывающейся ле-мешно-отвальной поверхности винтового отвала: отчет о НИР: 0161-X / МИМСХ; рук. В. М. Найдыш. - Мелитополь, 1982. - 57 с. - № ГР81085306. - Инв. № 0053405.</p>