

Міністерство освіти і науки України
Одеський національний технологічний університет
Науково-технічна бібліотека

Видатні вчені ОНТУ

Притула
Валерій Васильович

Біобібліографічний збірник

Одеса – 2024

УДК 012:536

П 75

Укладач: Мазепа Тетяна Євгенівна
Лобакова Людмила Петрівна

Притула Валерій Васильович: біобібліогр. зб. / Одес. нац. технол. ун-т, Наук.-техн. б-ка ; уклад.: Т. Є. Мазепа, Л. П. Лобакова; за ред. О. В. Ольшевської – Одеса, 2024. – 70 с. – (Сер. Видатні вчені ОНТУ).

Цей біобібліографічний збірник серії «Видатні вчені ОНТУ» присвячений доктору технічних наук, професору заслуженому діячу науки і техніки України, академіку Міжнародної академії холоду, завідувачу кафедри «Тепло- та масообміну», ректору Одеської державної академії холоду (нині Одеський національний технологічний університет).

У збірнику описаний творчий шлях В. В. Притули, відзначені основні віхи його науково-педагогічної, громадської та літературної діяльності. Наводиться перелік опублікованих ним наукових праць, дисертаційних робіт, виконаних під його керівництвом та література про нього.



**В науці слава достається тому, хто переконав світ, а не тому,
хто першим натрапив на ідею**

Френсіс Дарвін

Передмова

Черговий випуск біобібліографічного збірника серії «Видатні вчені ОНАТУ» присвячений доктору технічних наук, професору, заслуженому діячу науки і техніки України, академіку Міжнародної академії холоду, завідувачу кафедри «Тепло- та масообміну», ректору Одеської державної академії холоду (нині Одеський національний технологічний університет) Валерію Васильовичу Притулі.

Збірник включає: біографічний нарис та основні події в житті та діяльності вченого. Окремим розділом опубліковано хронологічний перелік надрукованих праць, виданих російською, українською та англійською мовами. Наводиться перелік авторефератів дисертаційних робіт, виконаних під його керівництвом, а також література та спогади про нього. Праці розміщені в хронологічному порядку, в межах року – за алфавітом. Авторські свідоцтва і патенти подано за нумерацією – послідовно.

Видання містить алфавітний покажчик друкованих праць та іменний покажчик співавторів.

Описи робіт подані у відповідності з діючими державними стандартами. Відомості в квадратних дужках доповнюють назви, які не розкривають зміст публікацій.

Праці, які не вдалося переглянути *de visu*, описані в повному обсязі і позначені астеріском (*).

При складанні посібника, використані архівні матеріали, фонди українських та зарубіжних бібліотек, патентних відділів, бібліографічні джерела.

Даний збірник буде цікавий науковцям, історикам науки, краєзнавцям, викладачам, аспірантам та студентам.

Біографічний нарис



18 листопада 1946 р. в м. Миколаїв в сім'ї військовослужбовця народився Валерій Васильович Притула.

В 1953 р. пішов у перший клас середньої школи № 6 м. Бельци (Молдова), яку закінчив з відзнакою у 1964 р. В цьому ж році став студентом Миколаївського суднобудівного інституту. Провчившись два роки, перевівся до Дніпропетровського державного університету на фізико-технічний факультет. У 1970 р., закінчивши навчання з відзнакою за спеціальністю «Двигуни літальних апаратів» та отримавши кваліфікацію інженер-механік, Валерій Васильович переїжджає за призначенням до м. Свердловськ (нині – Єкатеринбург), де починає послідовно працювати інженером, старшим інженером та начальником групи в науково-дослідному інституті (НДІ) теплових процесів. Тут Валерій Васильович виявив живий інтерес до створення та впровадження нової техніки.

В травні 1973 р. він переїхав до Одеси, де влаштувався в НДІ «Шторм» на посаду старшого інженера. Прагнення творчої роботи зумовило перехід в серпні того ж року В. В. Притули до Одеського технологічного інституту холодильної промисловості (ОТХП, нині – Одеський національний технологічний університет), де у Науково-дослідному секторі кафедри «Кріогенні установки» він пройшов шлях від молодшого до провідного наукового співробітника. З 1977 р. працював в Проблемно-дослідній лабораторії старшим науковим співробітником, паралельно – на кафедрі прикладної математики посідав місце асистента (1981-1983) та проводив заняття зі студентами.

Спрага до навчання привела Валерія Васильовича до отримання другої вищої освіти. У 1979 р. він з відзнакою закінчив вечірнє відділення механіко-математичного факультету Одеського державного університеті ім. І. І. Мечникова, отримавши кваліфікацію «Математик», «Викладач математики».

Після закінчення аспірантури В. В. Притула з успіхом захистив у

1981 р. дисертацію на тему «Дослідження і розробка сітчастих металополімерних теплообмінних апаратів кріогенних установок» за спеціальністю 05.04.03 – гідравлічні машини, машини та апарати холодильної та кріогенної техніки (науковий керівник – професор Валентин Петрович Алексєєв). В цьому ж році йому присуджено науковий ступень кандидата технічних наук.

У 1986 р. Вищою атестаційною комісією (ВАК) Валерію Васильовичу було присвоєно вчене звання старшого наукового співробітника по спеціальності «Машини та апарати холодильної та кріогенної техніки та системи кондиціонування».

У 1987 р. В. В. Притулу обрано доцентом кафедри «Вища математика», а у вересні 1989 р. за конкурсом – на посаду доцента кафедри «Тепло- та масообміну» (ТМО).

Свою викладацьку діяльність Валерій Васильович розглядав у єдності з науковою. Він приймав активну участь у дослідницькій роботі кафедри, був керівником одного із наукових напрямків. Науковця займали питання, пов'язані з рішенням задач розробки наукових основ проєктування компактних теплообмінних апаратів, математичним моделюванням процесів та апаратів мікрокріогенних систем, створенню програмного забезпечення для САПР (система автоматизованого проєктування) цих апаратів. При цьому йому вдалося вирішити ряд сполучених і повздовжно-сполучених завдань по визначенню температурного режиму складних теплообмінних систем.

Результати цих досліджень надихнули Валерія Васильовича до написання і захисту докторської дисертації. Після кропіткої роботи у грудні 1993 р. він з успіхом захистив дисертацію за темою «Науково-технічні основи розробки компактних теплообмінних апаратів систем низькотемпературної техніки». За цю роботу йому було присуджено науковий ступінь доктора технічних наук, а у 1995 р. присвоєно звання професора по кафедрі «Тепло- та масообміну».

У дисертаційній роботі здійснено вирішення проблеми створення матричних теплообмінних апаратів (ТМ). Розроблена нова технологія виробництва ТМ із алюмінієвих перфорованих пластин, що дозволила досягнути рівня теплогідравлічної ефективності ТМ. Розроблено метод математичного моделювання вискоефективних рекуператорів,

заснований на використанні наближення термічно тонкої стінки, що дозволяє запобігти введенню додаткових коректуючих коефіцієнтів.

Важливий етап в житті видатного вченого – завідування кафедрою «Тепло- та масообміну» (01.04.1994–01.10.2012). Це одразу ознаменувалося новими науковими дослідженнями. Робота кафедри була спрямована на вивчення проблеми точності передбачення термічних властивостей розчинника у діапазоні між критичною ізотермою і критичною ізохорою до значних тисків, необхідних в технологіях надкритичної екстракції. На феноменологічному рівні враховано короткодійний характер парного міжмолекулярного потенціалу і його вплив на локальні термодинамічні властивості системи частинок. Досліджено фізичний механізм розчинності в сумішах (НКФ)/співрозчинник на основі аналізу інтеграла прямої кореляційної функції. Запропоновані оцінки параметра розчинності дозволяють провести надійне експрес-передбачення ефективних умов для різних типів процесів екстракції і розподілення, заснованих на НКФ.

Також досліджувалася проблема механічного зв'язку у системі «метал-оксидна композиція». Встановлені наступні феноменологічні механізми: механічне зчеплення за мікронерівностями, електростатична взаємодія під впливом контактного потенціалу, зв'язок скрізь оксидні шари, зв'язок скрізь вторинні проміжні шари і хімічний зв'язок скрізь склоподібний граничний шар, насичений оксидами.

Практична цінність отриманих результатів визначалася тим, що встановлені та обґрунтовані необхідні для конструювання високоефективних теплообмінних систем обмеження на технологічні параметри процесу виробництва КМ. Це дозволяє керувати такими важливими характеристиками створюваного КМ, як теплопровідність і міцність.

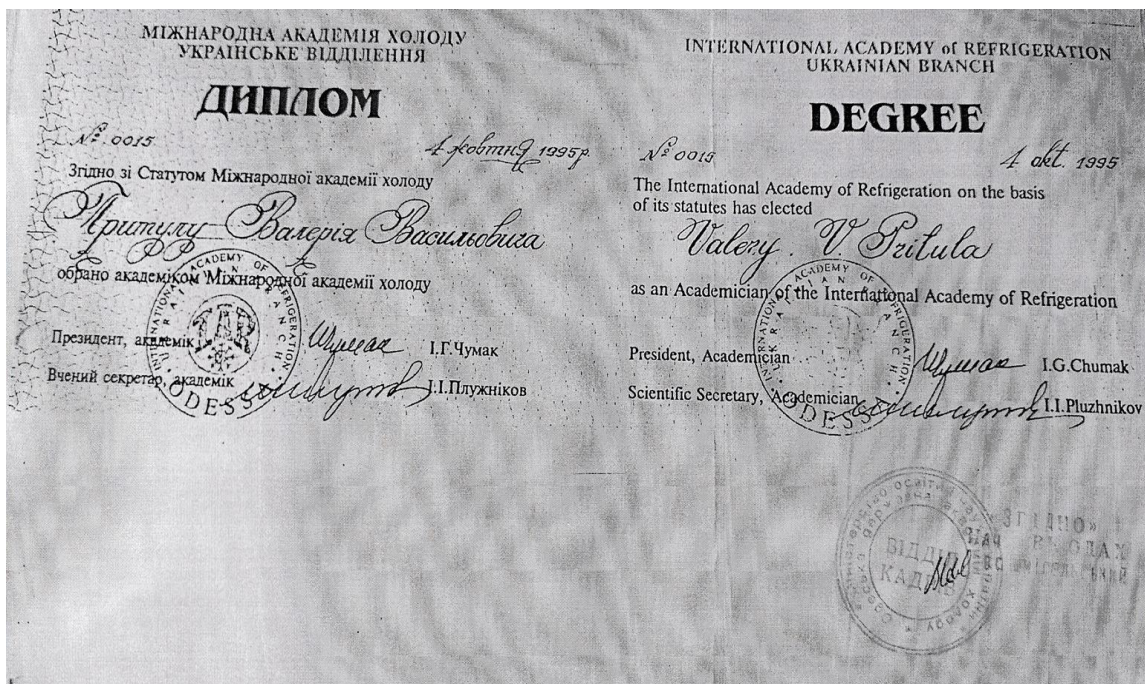
Для більш успішного проведення наукових досліджень та розвитку кафедри, Валерій Васильович залучив до роботи талановитих та перспективних молодих вчених (А. В. Роженева, І. Л. Бошкову, Н. В. Волгушеву, А. А. Поберезкіна, О. Я. Хлієву, І. О. Кузнєцова, А. К. Шестопалова, Т. В. Дьяченко), які згодом захистили дисертації та отримали наукові звання докторів та кандидатів технічних наук.

На кафедрі проводилася підготовка аспірантів і докторантів у

напрямку робіт спеціалізованої вченої ради: 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика та 05.05.14 – холодильна, вакуумна і компресорна техніка, системи кондиціонування, а провідні вчені кафедри брали участь у її роботі.

Кафедра ТМО у всі роки свого існування була випускаючою – проводилася підготовка інженерів-теплофізиків, спільно з кафедрою інженерної теплофізики. У 1988 р. розпочинається підготовка фахівців за спеціальністю «Енергетика теплотехнологій», яка згодом перетворюється на «Теплоенергетику».

В жовтні 1995 р. В. В. Притулі згідно зі Статутом Міжнародної академії холоду українське відділення, присвоєно почесне звання академіка МАХ.



Висока ерудиція, фундаментальні знання та чудові організаторські здібності дозволили Валерію Васильовичу вносити позитивні зміни у ведення навчального процесу на посади декана факультету «Криогенної техніки та кондиціонування повітря» (1994–1995) та проректора з учбової роботи (1999–2001).

14 серпня 1995 р. В. В. Притулу призначено директором інституту «Низькотемпературної техніки» Одеської державної академії холоду (ОДАХ, перейменований ОТІХП).

Важливою подією в житті вченого стало висування його 5 липня 2001 р. на посаду ректора Одеської державної академії холоду.



Всі десять років перебування ректором (до 26.09.2011 р.), Валерій Васильович бачив своє завдання у збереженні кращих освітніх традицій в ОДАХ: професійності, компетентності, науковості, інтелігентності підготовлених фахівців в галузі низькотемпературної техніки та кондиціонування повітря. Як вчений, викладач, організатор і керівник навчального закладу, В. В. Притула зробив великий внесок в удосконалення викладання та підвищення якості підготовки інженерних кадрів. У 2006 р. за підтримки Президента АН України Б. Є. Патона та завдяки ініціативі ректора, в ОДАХ на базі кафедри ТМО відкрилася нова спеціальність – «Газонафтопроводи і газонафтосховища».

Про високий науковий авторитет професора Валерія Васильовича Притули свідчила його активна участь у роботі спеціалізованої Ради з присудження наукових ступенів кандидата та доктора технічних наук. Він також був науковим керівником підготовки аспірантів та докторантів. За його ініціативи та під його керівництвом щорічно проводилися

Міжнародні науково-практичні конференції та семінари у галузі холодильної техніки, екології, енергозбереження та обчислювальної техніки.



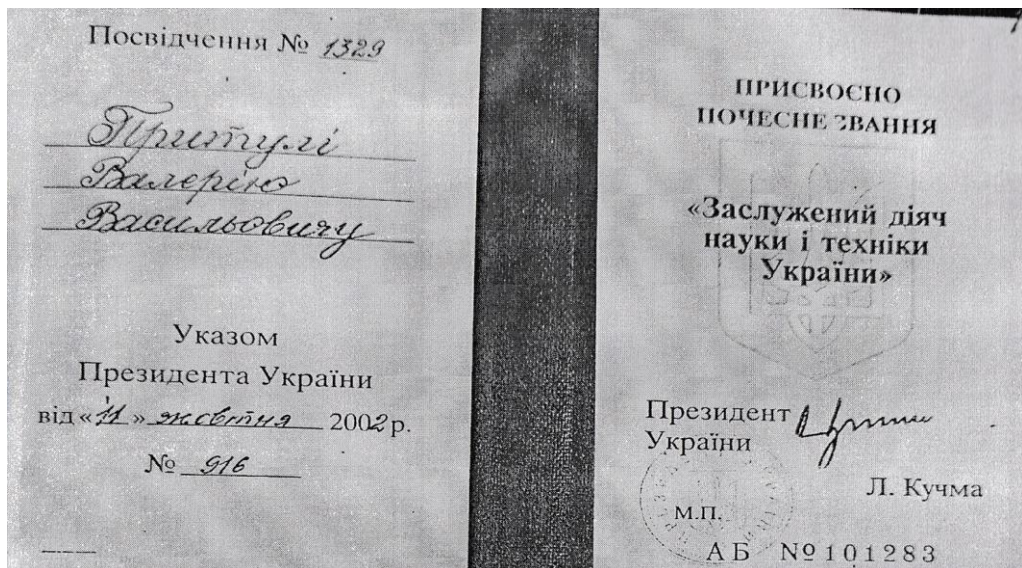
Одеська державна академія холоду

Вчений брав участь у роботі багатьох міжнародних конгресів та конференцій, де неодноразово доповідав про результати своєї дослідницької та господарської діяльності.

Так, звертаючись до учасників Дев'ятого Міжнародного семінару з проблеми підвищення ефективності та безпеки виробництв продуктів поділу повітря (Одеса, 6-10 верес. 2008 р.), ректор ОДАХ наголосив, що академія багато років готує висококваліфіковані інженерні кадри для різних напрямків техніки низьких температур. «Вважаю, що цими фахівцями внесено значний внесок у розвиток галузі кисневого та кріогенного машинобудування. Нові їх покоління удосконалюватимуть кріогенне обладнання та технології».



Творчий внесок В. В. Притули у розвиток науки був високо оцінений: 11 жовтня 2002 р. указом Президента України йому присвоєно звання Заслуженого діяча науки і техніки України.



За значний особистий внесок у розвиток вітчизняної науки і високий професіоналізм Валерій Васильович нагороджений орденом «Слава та вірність Вітчизні» III ступеня, неодноразово нагороджувався медалями та дипломами ВДНГ.

Валерій Васильович вдало і з успіхом поєднував дослідну та викладацьку діяльність. Був керівником НДІ, науковим керівником одного із наукових напрямлень ПНДЛ, керував колективом лабораторії теплообмінників, виконуючи найважливішу тематику згідно планам Державного комітету по науці та техніки. Також знаходив час поєднувати наукову роботу з учбово-методичною. Валерій Васильович приймав участь в проведенні лекцій та практичних занять зі студентами. Його лекції відрізнялися глибиною та простотою викладання матеріала.



Він випускав методичні вказівки для студентів технічних спеціальностей з математичного моделювання теплообмінних апаратів та програмування, приймав активну участь в організації учбового процесу зі спеціальності «Енергетика теплотехнології».

Професор В. В. Припула був членом редколегії фахового збірника «Холодильна техніка та технологія» (1997-2007, 2013-2016), а також головним редактором цього збірника (2007-2013), головою організаційного комітету збірника наукових праць «Сучасні проблеми холодильної техніки і технології» (2002-2009), керував Українською Проблемною лабораторією холодильної техніки.

Перу науковця належить більш як 200 наукових праць, а оригінальність наукових досліджень підтверджено багатьма авторськими свідоцтвами, міжнародними патентами, патентами на винаходи та

корисну модель України.

Під науковим керівництвом Валерія Васильовича захищено дві кандидатські та одна докторська дисертації.

Вчений приймав активну участь не тільки в житті інститута, він був керівником спілки факультету «Знання», куратором земляцтва студентів Ефіопії.

У 2012 р. Одеська державна академія холоду влилася до Одеської національної академії харчових технологій. Після реорганізації кафедри ТМО, В. В. Притула був переведений професором на кафедру «Теплоенергетики та трубопровідного транспорту енергоносіїв» ОНАХТ, де працював до 2014 р.

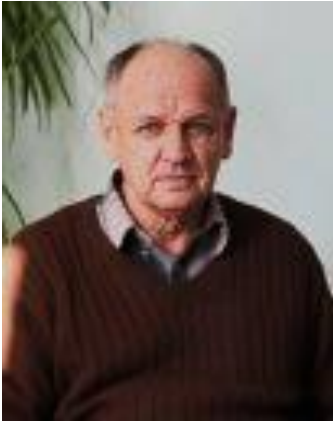
Професор В. В. Притула вийшов на заслужений відпочинок, але продовжував слідкувати за розвитком кафедри, давав настанови та поради.

17 листопада 2021 р. Валерій Васильович Притула пішов з життя, залишивши про себе спогади.

Пам'ятають його фахову підготовку, організаційні здібності, цілеспрямованість, самодисципліну, здатність до постійного самовдосконалення, його талант вченого й педагога, його людяність та доброту, оптимізм та натхнення.

Спогади ...

Кологривов Михайло Михайлович (кандидат технічних наук, доцент кафедри «Нафтогазових технологій, інженерії та теплоенергетики»)



Моє перше знайомство з Валерієм Васильовичем Притулою відбулося в 1977 році. Ми разом працювали в проблемній науково-дослідній лабораторії (ПНДЛ) по холодильній техніці. Валерій Васильович працював під керівництвом Заблоцької Надії Степанівни і займався розробкою матричних теплообмінників, у мене була інша наукова тематика.

Наші робочі столи стояли поруч. На перший погляд Валерій Васильович справляв враження замкнутої, некоммунікбельної людини і мало спілкувався з колегами сусідами. Це була ділова людина – людина науки. Коли він працював, то повністю був заглиблений в роботу і не слідкував за часом. Пізня година часто заставляла його за роботою в лабораторії.

Після передчасного уходу із життя Заблоцької Н. С. – Валерій Васильович став керівником важливого наукового напрямку. У нього зразу проявився талант наукового керівника. Його група займалася розробкою технології виготовлення дослідних зразків матричних теплообмінників та виконання госпдоговірних робіт для воєнно-промислового комплексу. На одному з таких підприємств його нагородили іменним годинником за добре виконану наукову розробку. Валерій Васильович пишався цією нагородою і носив годинник до кінця свого життя.

Валерій Васильович Притула був честолюбною людиною та людиною діла. Він прикладав багато зусиль до наукової і освітньої праці, постійно прагнув до нових знань. Це привело до написання докторської дисертації. Паралельно з написанням наукової роботи Валерій Васильович з відзнакою закінчив математичний факультет ОНУ ім. І. І. Мечникова.

Захист докторської дисертації збігся з розпадом Радянського Союзу. В цей період інтерес до науки впав і фінансування різко скоротилося. Валерій Васильович вирішив перейти на роботу викладача – професора кафедри «Тепло- та масообміну». На той період завідуючим кафедрою був Псахіс Борис Йосипович, який прагнув відкрити нову спеціальність з теплоенергетики.

Для навчання студентів з нової спеціальності Валерій Васильович написав конспект лекцій «Енергетичний комплекс промислових підприємств». Через рік Псахіс Б. Й. перейшов на іншу роботу і Притула В. В. став завідуючим кафедрою (1995).

Талант керівника у Валерія Васильовича проявився в повній мірі на всіх посадах його кар'єри. В чому ж проявлявся талант Притули В. В. в якості керівника? По-перше, це постійний контроль та чесність за витратами грошей на першочергові потреби академії (оновлення обладнання в лабораторіях провідних кафедр, створення нових учбових аудиторій в учбовому корпусі на вулиці Тіністій 9/11 та в головному корпусі на вулиці Дворянській 1/3. Він займався благоустроєм спортивно-оздоровчого табору «Південний Буг».



В. В. Притула, А. Л. Коба 2012 рік.

По-друге, це підготовка і робота в ОДАХ молодих кваліфікованих кадрів зі ступенем. Саме завдяки професору В. В. Притулі кафедра «Тепло- та масообміну» під його керівництвом працювала як «єдиний кулак» старих і молодих викладачів.

На посаді завідувача кафедри Валерій Васильович пройшов всіма кар'єрними сходами. Він займав посади від декана, директора холодильного інституту, першого проректора до ректора ОДАХ.

У 2010 році після залишення посади ректора Притула В. В. залишається працювати в ОНАХТ професором кафедри «Теплоенергетики і трубопровідного транспорту енергоносіїв» (перейменована кафедра «Тепло- та масообміну»).

В. В. Притула не був марнославною людиною. Він не любив фотографуватися, не любив застілля та солодких речей, не “ліз в історію”. Його улюбленою їжею був шматочок сала на чорній скоринці хліба.

У 2016 році Валерій Васильович за своїм бажанням пішов на заслужений відпочинок.

До самого кінця життя Валерія Васильовича я підтримував з ним постійний контакт. Валерій Васильович пішов з життя 17 листопада, напередодні свого 75 дня народження. Світла йому пам'ять і вічний спокій.

Лавренченко Георгій Костянтинович
(доктор технічних наук, професор, президент Східноєвропейської
асоціації виробників технічних газів «СИГМА»)



Валерій Васильович Притула народився в місті Миколаїв 18 листопада 1946 року. Після закінчення середньої школи з золотою медаллю він вступив до Миколаївського суднобудівного інституту. Звідти у 1966 році був переведений до Дніпропетровського державного університету, який закінчив в 1970 році з відзнакою зі спеціальності «Двигуни літальних апаратів». З 1970 по 1973 роки він працював на різних підприємствах Свердловської області, потім в

Одесі. Він проявляв особливу зацікавленість по створенню та впровадженню нової техніки.

Зацікавленість до творчої роботи зумовив перехід Валерія Васильовича до колективу Одеської державної академії холоду, де в 1973 році він почав свою трудову діяльність на посаді молодшого наукового співробітника.

В період роботи в Академії з 1974 по 1979 роки Валерій Васильович закінчив з відзнакою механіко-математичний факультет Одеського державного університету за спеціальністю «Математика».

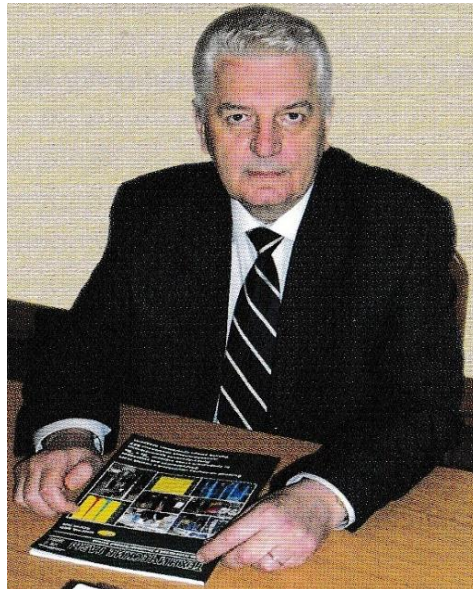
У 1981 році він захистив дисертацію на тему «Науково-технічні умови розробки компактних теплообмінних апаратів систем низькотемпературної техніки».

Прагнення передати свої знання студентам привело Валерія Васильовича до викладацької діяльності на посадах асистента, доцента та професора.

В 1995 році йому було присвоєно вчене звання професора. Фундаментальні знання та прекрасні організаційні здібності дозволили В. В. Притулі ввести позитивні зміни в організацію учбового процесу на посадах декана факультету, проректора та ректора Академії.

В період, коли ректором стає В. В. Притула (2001-2011), вищий

навчальний заклад розвивається виключно динамічно. Його керівництво та Рада Академії ставили перед викладачами і співробітниками задачі з подальшого розширення напрямків підготовки кадрів та освоєнню нових спеціальностей. При цьому прагнули до забезпечення гнучкістю номенклатури спеціальностей відповідно до запитів ринка освітніх послуг.



В Академії майже щороку акредитувалися спеціальності з урахуванням зростаючого освітнього-кваліфікованого рівня, а також ліцензувалися нові спеціальності та напрямлення, змінювалися обсяги прийому.

Академія наприкінці її існування організувала навчання біля чотирьох тисяч студентів, бакалаврів, спеціалістів та магістрів по чотирнадцяти спеціальностям шістьох напрямлень: енерготехніка, комп'ютерні науки, комп'ютерна інженерія, автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, гірська справа, екологія. До її структури увійшли чотири інститути, технікум промислової автоматики, технікум газової та нафтової промисловості, професійно-технічне училище. Але зовнішні зв'язки та функції ВНЗ виявилися набагато ширше. На його базі було сформовано комплекс «Академія холоду», до якого увійшли біля сорока учбових закладів I-го та II-го рівня акредитації, ряд НДІ та промислових підприємств України.

Валерій Васильович звертав увагу деканів факультетів та

завідуючих кафедрами на те, що треба враховувати різкий зріст кількості забезпечуваних нами спеціальностей. При цьому половина спеціальностей Академії відноситься до напрямлення «Енергетика». Так, у рамках цього напрямлення з'явилися і нові, такі як теплоенергетика, нетрадиційні джерела енергії, газотурбінні установки і компресорні станції.

Мною з 2000 року почала функціонувати створена Східноєвропейська асоціація виробників технічних газів «СИГМА». Вона щорічно проводила семінари для фахівців з різних країн. В роботі цих семінарів найчастіше приймали участь ті, хто займався експлуатацією криогенних повітрянороздільних установок. Запрошувалися на такі семінари і холодильщики. Такі семінари відвідував і В. В. Притула.



Члени оргкомітету Дев'ятого Міжнародного семінару з проблеми підвищення ефективності та безпеки виробництв продуктів поділу повітря (Одеса, 6-10 верес. 2008 р.): другий праворуч В. В. Притула

Валерій Васильович з великою уважністю слухав ряд доповідей, з якими виступали фахівці. Однак його цікавили не тільки доповіді. В семінарах приймали участь керівники НВО «Мікрокриогенна техніка» (м.

Омськ). Для цієї фірми, як мені відомо, колектив яким керував В. В. Притула, виготовив мікрокріогенний пристрій. Вони створювалися на вказаному підприємстві. На семінарі ми розглядали більш ефективні мікроохолоджувачі. Частина з них була включена в докторську дисертацію В. В. Притули, яка захищалася в Спеціалізованій Раді нашого ВНЗ.

Навчання в Академії Валерій Васильович організував в рамках кредитно-модульної системи. Впровадження цієї системи, яка потребувала коректної перебудови учбового процесу, дозволила ВНЗ з часом інтегруватися в єдиний Європейський освітній простір. Перехід до нього вимагав дещо іншого, більш досконалішого навчально-методичного забезпечення, підготовки та видання навчальних посібників на електронних носіях. Одна із задач перебудови організації – максимальне стимулювання учасників учбового процесу для досягнення високої якості підготовки випускників.

За цим усім стояла серйозна робота колективів двадцять одної кафедри, з яких чотирнадцять випускаючі, а також керівництво Академії.

За ініціативою Валерія Васильовича та під його керівництвом щорічно проводилися науково-практичні конференції та семінари в галузі холодильної та кріогенної техніки, екології, енергозбереженню та обчислювальної техніки.

Хотілося, щоб розпочаті Валерієм Васильовичем справи отримали подальший розвиток, щоб його наукова школа продовжувала з успіхом функціонувати. Все це – найкраще підтвердження робіт, які на протязі десяти років виконувалися під керівництвом Валерія Васильовича Притули.

Віталій Вікторович Шевченко
(директор спортивно-оздоровчого табору «Південний Буг» з
1980 року до теперішнього часу).



З 1973 року існує чудовий літній спортивно-оздоровчий табір відпочинку «Південний Буг». Він розташований в живописному лісопарку в екологічно чистому Савранському районі Одеської області на річці Південний Буг. Територія табору складає більше двох гектарів, що дає великий простір для оздоровлення, занять спортом і відпочинку. В роки, коли Валерій Васильович Притула був ректором ОДАХ, було зроблено багато роботи для покращення відпочинку, оздоровлення та проживання в таборі. Він приклав багато зусиль для його оновлення та існування. За указом ректора поставили огорожу по периметру всієї території, зробили гарний ремонт в їдальні, також були установлені нові холодильні камери для зберігання продуктів харчування. Для активного відпочинку в таборі відремонтували волейбольні та баскетбольні площадки, футбольне поле, також відновили тренажерний куточок. Був зроблений ремонт будиночків, в яких проживали та відпочивали студенти і працівники вишу, також побудували ще один новий будиночок для проживання. Увага приділялась оздобленню кімнат, були закуплені нові ліжка з матрацами.

Валерій Васильович приділяв багато уваги заняттям спорту. В гуртожитку на вулиці Тіністій 9/11 були побудовані та облаштовані спеціалізовані зали для занять по настільному тенісу, боротьбі та боксу. Студенти з задоволенням там проводили свій вільний час в заняттях та тренуваннях. Результатом тренувань ставали гарні показники в змаганнях.

В мене залишилися теплі та приємні спогади про ректора академії холоду Валерія Васильовича Притулу, який вболівав за свою альма-матер.

Валерию Васильевичу Притуле 60 лет



Валерий Васильевич Притула родился 18 ноября 1946 года в городе Николаеве.

После окончания средней школы с золотой медалью Валерий Васильевич поступил в Николаевский кораблестроительный институт, откуда в 1966 году был переведен в Днепропетровский государственный университет, который окончил в 1970 году с отличием по специальности «Двигатели летательных аппаратов». С 1970 по 1973 год он работал инженером и старшим инженером на ряде предприятий городов Свердловска и Одессы, проявляя особый интерес к созданию и внедрению новой техники.

Интерес к творческой работе обусловил переход Валерия Васильевича в коллектив Одесской государственной академии холода, где в 1973 году он начал свою деятельность в должности младшего научного сотрудника.

В период работы в академии с 1974 по 1979 г. Валерий Васильевич закончил с отличием механико-математический факультет Одесского государственного университета по специальности «Математика». В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В 1985 г. ему было присвоено ученое звание «Старший научный сотрудник».

В 1993 г. В. В. Притуле присуждена научная степень доктора технических наук после защиты диссертации на тему «Научно-технические условия разработки компактных теплообменных аппаратов систем низкотемпературной техники».

Стремление передать свои знания студентам привело Валерия Васильевича к преподавательской деятельности в должности ассистента, доцента и профессора. В 1995 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Высокая эрудиция, фундаментальные знания и прекрасные организационные способности позволили В.В. Притуле вносить позитивные изменения в ведение учебного процесса на должности декана факультета, проректора и ректора академии.

Валерий Васильевич осуществляет большую научно-методическую и организационную работу, благодаря чему в академии открыты новые перспективные специальности, например, такая, как «Газонефтепроводы и газонефтехранилища» в направлении подготовки «Горное дело».

За весомый вклад в развитие науки и техники в 2002 году Валерию Васильевичу присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Область научных интересов Притулы В. В. – тепломассоперенос в компактной аппаратуре. Под его руководством продолжает работу Проблемная научно-исследовательская лаборатория ОГАХ, обучаются аспиранты и соискатели докторской степени.

Он является академиком Международной академии холода, вице-президентом Украинского отделения МАХ, а также президентом Украинской ассоциации АВОК.

О высоком научном авторитете Валерия Васильевича Притулы свидетельствует его активное участие в работе специализированного Совета по присуждению научных степеней кандидата и доктора технических наук.

По инициативе Валерия Васильевича и под его руководством ежегодно проводятся Международные научно-практические конференции и семинары в области холодильной техники, экологии, энергосбережения и вычислительной техники.

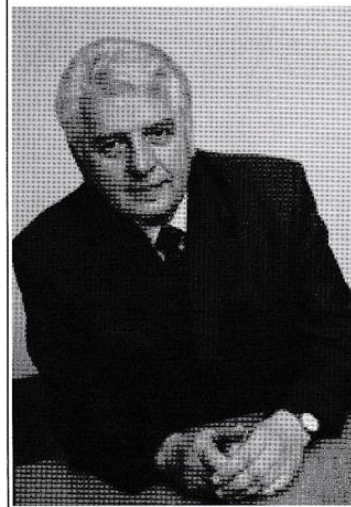
За успехи в работе Одесская государственная академия холода удостоена правительственных наград и почетных знаков ряда общественных организаций.

Большой коллектив академиком и членом-корреспондентов МАХ, а также редакция журнала «Холодильная техника и технология», сотрудники и друзья Валерия Васильевича Притулы сердечно поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и долгих лет благородной работы, направленной на развитие отечественной науки и высшей школы.

З «Історії Одеської державної академії холоду у фактах та світлинах. 1922-2012. – Київ, 2012. – С. 92»

Рис. 215. Притула Валерій Васильович

Біографічна довідка: Притула Валерій Васильович, народився 1946 р. у місті Миколаєві. Закінчив у 1970 році фізико-технічний факультет Дніпропетровського державного університету, а у 1980 році – механіко-математичний факультет Одеського державного університету ім. І.І.Мечникова. З 1973 року працює в Одеській державній академії холоду на посадах наукового співробітника, доцента, завідувача кафедри, проректора. З 2001 по 2011 рік – ректор академії. Доктор технічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, Президент Українського відділення Міжнародної академії холоду. Керівник Української Проблемної лабораторії холодильної техніки. Автор близько 200 наукових праць, 35 авторських свідоцтв та патентів.



У період з 1994 по 2012 рік Одеська державна академія холоду формує кадровий потенціал держави у галузі енергетичного машинобудування (холодильні машини і установки, кріогенна техніка і технологія, газотурбінні установки і компресорні станції, компресори, пневмоагрегати і вакуумна техніка), теплоенергетики, електротехніки та електротехнологій (нетрадиційні та відновлювані джерела енергії), екології, нафтогазової справи, комп'ютерних наук та комп'ютерної інженерії, автоматизованих систем управління технологічними процесами. Система підготовки фахівців, традиції освітньої діяльності, пройшовши випробування часом забезпечують виховання української технічної інтелігенції за найпередовішими вимогами. Свідченням цього є нагородження Академії Почесною Грамотою Кабінету Міністрів України та орденом «За трудові досягнення».

Наукові розробки вчених Академії, а серед них Заслужені діячі науки і техніки України і Заслужені працівники освіти України, лауреати Державної премії України, академіки Міжнародної академії холоду, професори, кандидати технічних наук, знайшли широке впровадження у багатьох галузях науки та техніки від мікрочірургії до космічного обладнання. Стратегічним напрямом розвитку Академії визначено подальшу роботу з впровадження низькотемпературних інноваційних технологій в Україні та за її межами, забезпечення високого наукового рівня та гуманізації освіти.

В Академії діють 7 наукових шкіл, наукові дослідження проводяться в рамках науково-дослідного комплексу, до якого входять проблемні та галузеві науково-дослідні лабораторії, проводяться спільні наукові дослідження та розробки з університетами США, Німеччини, Франції, Нідерландів, Данії, Росії у напрямках:

Основні дати життя та діяльності В. В. Притули

- 18.11.1946 р. – народився в м. Миколаїв
- 1953–1964 рр. – навчання в середній школі № 6 м. Бельци (Молдова)
- 1964–1966 рр. – студент Миколаївського суднобудівного інституту
- 1966–1970 рр. – студент Дніпропетровського державного університету
- 02.1970–
04.1971 – інженер Науково-дослідного інституту (НДІ) теплових процесів м. Свердловськ
- 04.1971–
04.1973 – старший інженер НДІ теплових процесів м. Свердловськ
- 05.1973–
07.1973 – старший інженер НДІ «Шторм» м. Одеса
- 08.1973–
01.1974 – молодший науковий співробітник НДІ Одеського технологічного інституту холодильної промисловості (ОТІХП)
- 1974–1990 рр. – старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник НДІ ОТІХП
- 1974–1979 рр. – студент Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1977–1983 рр. – старший науковий співробітник Проблемно науково-дослідної лабораторії (ПНДЛ) ОТІХП

- 09.12.1977 р. – нагороджений бронзовою медаллю за досягненні успіхи в розвитку народного господарства
- 1981 р. – захист дисертації на здобуття вченого ступеню кандидата технічних наук
- 30.11.1981 р. – присуджено вчену ступінь кандидата технічних наук
- 03.1982–
08.1983 – асистент кафедри «Прикладна математика» ОТХП
- 08.1983–
04.1987 – старший науковий співробітник науково-дослідницького сектора (НДС)
- 12.12.1986 р. – присвоєно вчене звання старшого наукового співробітника за спеціальністю «Машини і апарати холодильної і криогенної техніки і систем кондиціонування»
- 07.04.1987–
23.10.1989 – доцент кафедри «Вища математика» («Вища математика і теоретична механіка», «Тепло- та масообміну»)
- 10.1989–
10.2012 – професор кафедри «Тепло- та масообміну»
- 01.09.1990–
01.01.1993 – провідний науковий співробітник ПНДЛ ХТ
- 04.03.1992–
30.09.2012 – завідувач кафедри «Тепло- та масообміну»
- 1993 р. – захист докторської дисертації

- 07.12.1993 р. – присуджено науковий ступінь доктора технічних наук
- 10.1994–08.1995 – декан факультету «Кріогенна техніка та кондиціонування повітря»
- 03.07.1995 р. – присвоєно звання професора по кафедрі «Тепло- та масообміну»
- 01.10.1995 р. – присвоєно звання «Академік Міжнародної академії холоду» (МАХ)
- 14.08.1995–10.01.1999 директор інституту «Низькотемпературної техніки» ОДАХ
- 10.01.1999–05.07.2001 – проректор з учбової роботи ОДАХ
- 05.07.2001–26.09.2011 – ректор Одеської державної академії холоду
- 11.10.2002 р. – присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України»
- 23.03.2004 р. – нагороджений «Почесною грамотою освіти і науки України»
- 15.11.2006 р. – нагороджений нагрудним знаком «За наукові досягнення»
- 2001–2012 рр. – керівництво науковими роботами аспірантів

- 2012 р. – нагороджений Почесною відзнакою виконавчого комітету Одеської міської Ради
- 2008–2014 рр. – головний науковий співробітник ПНДЛ ХТ
- 01.10.2012–
30.06.2016 – професор кафедри «Теплоенергетика та трубопровідний транспорт енергоносіїв» ННІХКЕ ім. В. С. Мартиновського ОНАХТ

Хронологічний покажчик друкованих видань

Публікації у наукових збірниках, матеріалах конференцій, періодичних продовжуючих та інших інформаційних виданнях, автореферати дисертацій, методичні вказівки

1974-1975

1. Алексеев В. П. Разработка высокоэффективных металлополимерных матричных теплообменников / В. П. Алексеев, Н. С. Заблочкая, В. В. Притула // Материалы XIV Междунар. конгресса по холоду, Москва, сент. 1975 г. – М., 1975. – С. 721–726.
2. *Алексеев В. П. Технология изготовления и разработка компактных сетчатых теплообменников / В. П. Алексеев, Э. А. Громов, В. В. Притула // Создание и применение трубчатой и пластинчатой теплообменной аппаратуры : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – Таллин, 10-12 сент. 1974 г. – М., 1974.
3. Заблочкая Н. С. К вопросу расчета матричных эффективных рекуператоров для криогенных установок / Н. С. Заблочкая, В. В. Притула // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1975. – № 2. – С. 37.
4. Заблочкая Н. С. Некоторые вопросы изготовления матричных металлополимерных рекуператоров / Н. С. Заблочкая, В. В. Притула, Л. М. Калина // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1975. – № 2. – С. 32–38.
5. Заблочкая Н. С. Разработка технологии изготовления низкотемпературных компактных матричных теплообменников / Н. С. Заблочкая, В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1975. – Вып. 21. – С. 69–72.
6. *Разработка сетчатого теплообменника для криогенных установок / В. П. Алексеев, А. Э. Поберезкин, В. П. Герасимов, В. В. Притула // Материалы докл. XIV Междунар. конгр. по холоду,

1976-1977

7. Определение оптимальных характеристик теплообменников криогенных установок / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула, С. В. Бодюл, Л. М. Калина // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1976. – Вып. 23. – С. 42–44.
8. Технология производства низкотемпературных матричных теплообменников / Н. В. Заблоцкая, В. В. Притула, В. Н. Артемов, Ю. М. Парамонов // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1976. – № 3. – С. 35.
9. Заблоцкая Н. С. Оценка продольного теплового потока в рекуперативных теплообменниках криогенных установок / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула, С. В. Бодюл // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1977. – Вып. 25. – С. 43–45.
10. *Притула В. В. Исследование и разработка низкотемпературных матричных теплообменников / В. В. Притула, С. В. Бодюл, Л. И. Штейн // Совершенствование процессов, машин и аппаратов холодил. и криогенной техники и кондиционирования воздуха : тез. докл., Ташкент, 25–27 окт. 1977 г. / Ташк. политехн. ин-т им. А. Р. Беруни; Моск. высш. техн. училище им. Баумана; Науч.-произв. Объединение «Криогенмаш». – Ташкент, 1977.

1978-1980

11. Заблоцкая Н. С. Исследование конвективного теплообмена и анализ эффективности матричных рекуператоров / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула // Тепломассообмен-VI : материалы к VI Всесоюз. конф. по тепломассообмену, Минск, сент. 1980 г. / Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. – Минск, 1980. – Т. VIII: Тепломассообмен в энергетических процессах и системах. – С. 130–135.

12. Заблоцкая Н. С. Оптимизация режимных и геометрических характеристик криогенных рекуператоров / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула, Л. М. Калина // Математическое моделирование и системный анализ теплообменного оборудования : материалы Всесоюз. совещ. / АН Украинской ССР Ин-т газа. – Киев : Наук. думка, 1978. – С. 131–132.
13. Притула В. В. Исследование теплофизических свойств композиционных материалов для создания высокоэффективных компактных матричных теплообменников / В. В. Притула, В. П. Алексеев. – Одесса, 1978. – 16 с. – Деп. в ВИНТИ № 3926-78Деп.
14. Притула В. В. Экспериментальное исследование аэродинамических характеристик матричных теплообменных аппаратов / В. В. Притула, Н. С. Заблоцкая. – Одесса, 1978. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3925-78Деп.
15. Притула В. В. Экспериментальное исследование гидравлических характеристик сетчатых каналов матричных теплообменников / В. В. Притула, Н. С. Заблоцкая // Исследование процессов тепло- и массопереноса : сб. науч. тр. / Ин-т техн. теплофизики – Київ, 1979. – С. 45–49.
16. Заблоцкая Н. С. Исследование конвективного теплообмена и анализ эффективности матричных рекуператоров / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула // Тепломассообмен-VI : материалы к VI Всесоюз. конф. по тепломассообмену, Минск, сент. 1980 г. / Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. – Минск, 1980. – Т. VIII: Тепломассообмен в энергетических процессах и системах. – С. 130–135.
- 17.*Притула В. В. Разработка и исследование высокоэффективных матричных рекуператоров / В. В. Притула // Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических производств : тез. докл. к V Украинской респ. конф. – Днепропетровск, 1980.

1981-1982

18. Заблоцкая Н. С. Оценка эффективности теплообменного аппарата с учетом продольного теплопереноса / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1981. – № 1. – С. 29–30.
19. Заблоцкая Н. С. Продольная теплопроводность и эффективность компактного рекуператора / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1981. – Вып. – 33. – С. 28–31.
20. Заблоцкая Н. С. Расчетный анализ сетчатых металлополимерных рекуператоров / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула, А. А. Вивденко // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1981. – № 1. – С. 28–29.
21. Притула В. В. Исследование и разработка сетчатых металлополимерных теплообменных аппаратов криогенных установок : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.04.03 – гидравлические машины, машины и аппараты холодильной и криогенной техники / Притула Валерий Васильевич ; науч. рук. В. П. Алексеев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. — Одесса, 1981. — 20 с.
22. Заблоцкая Н. С. Оценка эффективности теплообменного аппарата с учетом продольного теплопереноса вдоль его стенок / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1982. – № 1. – С. 29–30.

1983-1984

23. *Веселов В. А. Перспективы использования матричных цельнометаллических теплообменников для МКС / В. А. Веселов, В. В. Притула // Микроркриогенная техника-84 : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Омск, сент., 1984 г. / ЦИНТИ химнефтемаш. – М., 1984.
24. *Заблоцкая Н. С. Влияние продольной теплопроводности и конструктивных параметров на энергетическую эффективность металлополимерных теплообменников / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула // Криогенника-82 : сб .науч. докл. III Всесоюз. науч.-

- техн. конф. – Балашиха, 1983. – С.47–48.
25. Заблоцкая Н. С. Исследование влияния конструктивных параметров сетчатых металлополимерных теплообменников на их эффективность / Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула // Изв. вузов. Энергетика. – 1983. – № 4. – С. – 67–71.
26. *Коваль–Гук Ю. В. Анализ влияния продольной теплопроводности на эффективность компактных рекуператоров МКС / Ю. Б. Коваль–Гук, В. В. Притула // Микрокриогенная техника-84 : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Омск, сент., 1984 г. / ЦИНТИХимнефтемаш. – М., 1984.
27. Притула В. В. Основные соотношения проектного расчета матричных многоканальных теплообменников / В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1984. – Вып. 39. – С. 18–20.
28. Притула В. В. Теплообмен и гидравлическое сопротивление каналов сетчатых теплообменников / В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1984. – Вып. 39. – С. 15–17.
29. Притула В. В. Эффективная теплопроводность материалов стенок матричных теплообменников / В. В. Притула // Криогенная техника и кондиционирование. Исследование и совершенствование процессов и аппаратов : межвуз. сб. науч. тр. / Ленингр. технол. ин-т. холодил. пром.-ти – Л., 1984. – С. 70–73.

1985-1986

30. *Завиша И. И. Сравнительный анализ теплогидравлической эффективности компактных теплообменных аппаратов / И. И. Завиша, В. В. Притула // Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических производств : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. ; Процессы и аппараты хим. технологий-85, Харьков, 11–13 июня 1985 г. – Харьков, 1985.
31. Коваль-Гук Ю. Б. Анализ эффективности матричных теплообменных аппаратов / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула //

Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1985. – Вып. 40. – С. 12–16.

32. *Коваль-Гук Ю. Б. Теплообмен в рекуператорах с поперечным обтеканием перфорированных пластин / Ю. Б. Коваль-Гук, И. В. Завиша, В. В. Притула // Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических производств : тезисы докл. Всесоюз. науч. конф. ; Процессы и аппараты хим. технологий - 85, Харьков 11–13 июня 1985 г. – Харьков, 1985.
33. Коваль-Гук Ю. Б. Анализ геометрических параметров матричных теплообменников / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1986. – Вып. 43. – С. 77–80.
34. *Коваль-Гук Ю. Б. Исследование продольного теплопереноса в компактных рекуператорах / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула // Интенсификация производства и применения искусственного холода : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., Ленинград, 16–18 окт. 1986 г. / Ленингр. технол. ин-т холодил. пром-сти. – Л., 1986.
35. *Коваль-Гук Ю. Б. Исследование, проектирование и разработка матричных теплообменников криогенных установок / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула // Криогенника-86 : Междунар. науч.-техн. конф. : сб. докл. - Прага, 1986. – С. 62–65.
36. Притула В. В. Экспериментальное исследование коэффициента теплопроводности стенок металлополимерных теплообменников / В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1986. – Вып. 42. – С. 17–20.

1987

37. *Притула В. В. Проектирование матричных рекуператоров / В. В. Притула. – Одесса, 1987. – 62 с. – Деп. в УкрНИИТИ 14.01.87, № 382-Ук87.
38. Притула В. В. Теплотехническая надежность проектных расчетов теплообменных аппаратов / В. В. Притула, Ю. В. Попов,

И. В. Завиша // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1987. – Вып. 45. – С. 63–68.

39. Штейн Л. Л. Проектирование микрокриогенных систем с охладителями Гиффорда-Макмагона / Л. Л. Штейн, Е. Н. Юдина, В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1987. – Вып. 44. – С. 49–51.

1988-1991

40. Притула В. В. Анализ моделей проектного расчета высокоэффективных рекуператоров / В. В. Притула, Ю. Б. Коваль-Гук, Ю. В. Попов // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1988. – Вып. 46. – С. 28–32.
41. Притула В. В. Влияние продольного тепломассопереноса на эффективность компактных рекуператоров / В. В. Притула, Ю. Б. Коваль-Гук // Тепломассообмен–ММФ : тез. докл., Минск, 24-27 мая 1988 г. / Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. – Минск, 1988. – С. 103–105.
42. *Притула В. В. Проблемы обеспечения теплотехнической надежности проектирования матричных теплообменников / В. В. Притула, Ю. В. Попов // Пути интенсификации производства с применением искусственного холода в отраслях АПК, торговле и на транспорте : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., Одесса, окт. 1989 г. / Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – Одесса, 1989. – С. 76.
43. Коваль-Гук Ю. Б. Моделирование перекрестно-противоточных теплообменников МКС / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1991. – Вып. 53. – С. 24–27.
44. Притула В. В. Математическая модель теплопереноса в стенках рекуператоров / В. В. Притула // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1991. – Вып. 53. – С. 27–31.
45. Притула В. В. Теплотехнические характеристики каналов матричных теплообменников с щелевой перфорацией / В. В.

Притула, А. А. Вивденко // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1991. – Вып. 52. – С. 32–34.

46. Притула В. В. Экспериментальное исследование матричных испарителей / В. В. Притула, Ю. В. Попов, Г. П. Малышев // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1991 – Вып. 52. – С. 35–38.

1992-1993

47. *Бачин В. А. Технология производства теплообменников из алюминия / В. А. Бачин, В. В. Притула // Международный форум Берлин, 1992 г. – Берлин, 1992. – С. 74–76.
48. Попов Ю. В. Исследование течения жидкости в каналах матричных теплообменников из перфарированных пластин / Ю. В. Попов, В. В. Притула, Ю. Б. Коваль-Гук // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1992. – Вып. 55. – С. 10–23.
49. Притула В. В. Визуальное исследование течения в каналах матричных теплообменников / В. В. Притула, Ю. В. Попов // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1992. – Вып. 54. – С. 52–55.
50. Притула В. В. Влияние теплопроводности стенок теплообменника на его эффективность / В. В. Притула, В. С. Круглов // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1992. – Вып. 54. – С. 49–52.
51. Притула В. В. Исследование теплопереноса в стенках двухканального рекуператора / В. В. Притула, В. С. Круглов // Холодил. техника и технология : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1992. – Вып. 55. – С. 7–10.
52. *Барабанова О. А. Технология производства многослойных сложнопрофильных изделий для теплотехники / О. А. Барабанова, В. А. Бачин, В. В. Притула // Научно-техническая конференция стран СНГ. – М., 1993. – С. 83.
53. Притула В. В. Науково-технічні основи розробки компактних теплообмінних апаратів систем низькотемпературної техніки :

автореф. дис. д-ра техн. наук : 05.04.03 - машини та апарати холодильної і криогенної техніки та систем кондиціонування : захист 07.12.1993 / Притула Валерій Васильович ; Одес. ін-т низькотемперат. техніки та енергетики. – Одеса, 1993. – 34 с.

1995

54. Барабанова О. А. Новая технология производства низкотемпературных матричных теплообменников / О. А. Барабанова, В. В. Притула // Теория и практика вузовской науки : материалы 60-й учеб.-метод. и науч.-техн. конф. проф.-препод. состава, науч. сотр. и студ. ОГАХ, Одесса, 1995. – Одесса, 1995. – С. 21.
55. Притула В. В. Моделирование температурных полей в стенках криогенных рекуператоров / В. В. Притула // Теория и практика вузовской науки : материалы 60-й учеб.-метод. и науч.-техн. конф. проф.-препод. состава, науч. сотр. и студ. ОГАХ, Одесса, 1995. – Одесса, 1995. – С. 20–21.
56. *Притула В. В. Расчёт характеристик топлив : метод. указ. к курсовому проектированию по дисциплине «Энергетический комплекс промышленных предприятий» для студ. спец. «Энергетика теплотехнологий» / В. В. Притула, М. М. Кологривов. – Одесса : ОИИТЭ, 1995. – 20 с.
57. *Притула В. В. Системы технического водоснабжения промышленных предприятий / В. В. Притула, М. М. Кологривов : метод. указания к изучению курса «Энергетический комплекс промышленных предприятий» для студ. спец. «Энергетика теплотехнологий». – Одесса: ОГАХ, 1995. – 28 с.
58. Притула В. В. Теплогидравлическая эффективность конвективных поверхностей матричных теплообменников / В. В. Притула // Теория и практика вузовской науки : материалы 60-й учеб.-метод. и науч.-техн. конф. проф.-препод. состава, науч. сотр. и студ. ОГАХ, Одесса, 1995. – Одесса, 1995. – С. 20.
59. Притула В. В. Компактні високоефективні теплообмінні апарати / В. В. Притула // Інформ. каталог завершених наук.

розробок, виконаних у ВНЗ та наук. установах системи М-ва освіти України ; під ред С. І. Сидоренко. – Вип. 1. – Дніпропетровськ : ДДУ, 1996. – С. 398–399.

1997-1998

60. Зайцев Д. В. Анализ допущений при построении математической модели теплопередачи в рекуперативном теплообменнике / Д. В. Зайцев, В. В. Притула. – Одесса, 1997. – 33 с. – Деп. 28.05.97, №404-Уі97
61. Зайцев Д. В. Математическая модель продольного теплопереноса в наружных стенках теплообменника / Д. В. Зайцев, В. В. Притула. – Одесса, 1997. – 12 с. – Деп. 02.02.98, № 85-Ук98.
62. Механизм и кинетика стресс-коррозии подземных газопроводов / [В. В. Притула]. – М. : ИРЦ Газпром, 1997. – 55 с. – (Газовая пром-сть / Обзор. информ. Сер. «Защита от коррозии оборудования в газовой промышленности»).
63. Притула В. В. Проектирование матричных рекуператоров / В. В. Притула. – Одесса, 1987. – 62 с. – Деп. в УкрНИИТИ 14.01.87, № 382-Ук87.
64. Pritula Valeriy Longitudinal heat transfer in the external walls of recuperators / V. Pritula, D. Zaytsev // The Fifth Cryogenics 1998 II R International Conference Proceedings, Praha (Czech Republic), 12-15 may 1998 / Institut International du Froid International Institute of Refrigeration. – Praha (Czech Republic), 1998-3. – P. 105.
65. Pritula Valeriy The approximate methods of cryogenic recuperators design with considering the walls longitudinal heat conduction effects / V. Pritula , D. Zaytsev // The Fifth Cryogenics 1998 II R International Conference Proceedings, Praha (Czech Republic), 12-15 may 1998 / Institut International du Froid International Institute of Refrigeration. – Praha (Czech Republic), 1998-3. – P. 106.

2000-2003

66. Pritula Valeriy Simulation of satellite LNG plants with turboexpanders / V. Pritula, V. Taran // The Sixth Cryogenics 2000 – IIR International Conference Proceedings, Praha (Czech Republic), 10-13 October 2000 / Institut International du Froid International Institute of Refrigeration. – Praha (Czech Republic), 2000-2. – P. 141.
67. Ворона Ю. В. Управление контактным термическим сопротивлением в технологии горячего прессования / Ю. В. Ворона, В. В. Притула, Ю. А. Соловей // Современные проблемы холодиль. техники и технологии : сб. науч. тр. Межнар. науч.-техн. конф., Одесса, 3–5 окт. 2001 г. / Одес. гос. акад. холода. – Одесса, 2001. – С. 46–47.
68. *Кологривов М. М. Технології глибокого використання ВЕР газокompресорних станцій / М. М. Кологривов, В. В. Притула // Управління енерговикористанням : зб. доп. – Київ: Альянс, 2001. – С. 525–530.
69. Притула В. В. К 80-летию Одесской государственной академии холода / В. В. Притула // Холодил. техніка та технологія. – 2002. – № 5-6 (79-80). – С. 5–6.
70. Притула В. В. Одесской государственной академии холода – 80 лет / В. В. Притула // Холодил. техніка і технологія. – 2002. – № 12. – С. 6–8.
71. Притула В. В. Поздоровлення / В. В. Притула // Холодил. техніка і технологія. – 2002. – № 5-6 (79-80). – С. 1.
72. *Кологривов М. М. Использование ВЭР ГКС в трубопроводном транспорте энергоносителей / М. М. Кологривов, В. В. Притула // Проблемы економії енергії : зб. наук. пр. IV-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8-12 жовт., 2003 р. – Львів : Львівська політехніка – 2003. – С. 74–75.
73. *Кологривов М. М. Энергосберегающие технологии ОГАХ / М. М. Кологривов, В. В. Притула, А. В. Дорошенко // Энергоефективність-2003 : тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15-17 груд., 2003 р. – Київ, 2003. – С. 21.
74. Способ длительного хранения охлажденной плодоовощной продукции / В. В. Притула, Г. К. Мнацаканов, И. П. Старчевский, Г. К. Цвиговский, Л. А. Васютинская // Сучасні проблеми

холодиль. техніки і технології : зб. наук. пр. III Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 17-19 верес. 2003 р. / Одес. держ. акад. холоду. — Одеса, 2003. — С. 119–122.

- 75.** *Утилизация тепла газов, уходящих из газотурбинных установок, для охлаждения природного газа / М. М. Кологривов, В. В. Притула, Ю. П. Денисов, А. Л. Коба // Управління ефективним енерговикористанням: зб. матеріалів V-ої Міжнар. наук.-практ. конф. Одеса, 17-19 верес., 2003 р. — Одеса : Гол. управ. ЖКГ ЕЕ, 2003. — С.75–77.

2004-2006

- 76.** Притула В. В. Одесской государственной академии холода - 82 / В. В. Притула // Холодил. техніка і технологія. — 2004. — № 6 (92). — С. 5–6.
- 77.** Притула В. В. Продовольча безпека і роль холодильного господарства в її здійсненні / В. В. Притула, І. Г. Чумак, О. О. Шубін // Обладнання та технології харчових виробництв : темат. зб. наук. пр. / Донец. держ. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. — Донецьк, 2004. — Вип. 11. — С. 3–17.
- 78.** *Проблемы использования мокрой пылеочистки при перевалке насыпных грузов / М. М. Кологривов, В. В. Притула, А. А. Грандов, А. Л. Коба // Проблемы промышленной теплотехники : тез. док. V-ой Междунар. конф. — Киев, 26-30 сент. 2005 г. — Киев : ИТТФ, 2005. — С. 118–119.
- 79.** *Притула В. В. Проблемы эксплуатации трубопроводов / В. В. Притула // Коррозия Территории «НЕФТЕГАЗ». — 2006. — № 2(4). — С. 56–59.
- 80.** *Притула В. В. Реальный современный уровень электрохимической защиты / В. В. Притула // Практика противокоррозион. защиты. — 2004. — № 2. — С. 22–25.
- 81.** Притула В. В. Низкотемпературные специальности на Украине в 21-м веке. История и взгляд в будущее / В. В. Притула // Холодил. техніка і технологія. — 2005. — № 1 (93). — С. 5–9.
- 82.** Кочетов В. П. Проект информационной сервисной системы на

основе интернет-газеты «Академия холода. ua» / В. П. Кочетов, В. В. Притула, И. Г. Чумак // Промисловий холод і аміак : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 28–30 серп. 2006 р. / Одес. держ. акад. холоду. – Одеса, 2006. – С. 22–24.

- 83.** Притула В. В. Продление сроков эксплуатации магистральных трубопроводов / В. В. Притула // Транспорт и хранение нефтепродуктов. – 2006. – Вып. 5. – С. 11–13.
- 84.** Притула В. В. Энерготехнологическая установка для системы перегрузки жидкого аммиака / В. В. Притула, М. М. Кологривов, А. Л. Коба // Промисловий холод і аміак : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 28–30 серп. 2006 р. / Одес. держ. акад. холоду. – Одеса, 2006. – С. 36–37.

2007

- 85.** Коба А. Л. Современное состояние систем охлаждения вычислительного оборудования крупных информационных центров / А. Л. Коба, В. В. Притула // Сучасні проблеми холодиль. техніки і технології : зб. наук. пр, Одеса, 19–21 верес. 2007 р. / Одес. держ. акад. холоду. – Одеса, 2007. – С. 63.
- 86.** *Кологривов М. М. Утилизация теплоты выхлопных газов газотурбинных двигателей для производства холода на компрессорных станциях магистральных газопроводов / М. М. Кологривов, В. В. Притула // Трубопроводный транспорт–2007 : материалы III Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 17-18 апреля 2007 г. / Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т. – Уфа, 2007. – С. 168–170.
- 87.** *Кологривов М. М. Энергосберегающая технология при эксплуатации магистрального аммиакопровода / М. М. Кологривов, В. В. Притула // Трубопроводный транспорт–2007 : материалы III Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 17-18 апреля 2007 г. / Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т. – Уфа, 2007. – С. 167-168.
- 88.** Об использовании на газокomppressorных станциях магистральных газопроводов вторичных тепловых ресурсов для

выработки электроэнергии холода / В. В. Притула, М. М. Кологривов, Б. Е. Патон, А. С. Письменный // Холодил. техніка і технологія. — 2007. — №5 (109). — С. 37–44.

- 89.** Об использовании на газокompрессорных станциях магистральных газопроводов вторичных тепловых ресурсов для производства механической работы / В. В. Притула, М. М. Кологривов, Б. Е. Патон, А. С. Письменный // Холодил. техніка і технологія. — 2007. — № 4 (108). — С. 32–38.
- 90.** Притула В. В. Амiачні холодильні системи: за і проти // Холод М+Т. — 2007. — № 4. — С. 10–13.
- 91.** Притула В. В. Анализ затрат природного газа на его транспортировку по магистральным газопроводам Украины и пути эффективного уменьшения затрат на технологические нужды / В. В. Притула, М. М. Кологривов // Холодил. техніка і технологія. — 2007. — №3 (107). — С. 47–49.
- 92.** Пути утилизации тепловых выбросов газотурбинных установок компрессорных станций магистральных газопроводов / М. М. Кологривов, Б. Е. Патон, А. С. Письменный, В. В. Притула // Обеспечение эксплуатационной надёжности систем трубопроводного транспорта : сб. докл. науч.-практ. семинара. — Киев, 17-18 апр., 2007 г. — Киев : НТК ИЭС им. Е. О. Патона, 2007. — С.79–96.

2008-2009

- 93.** *Кологривов М. М. Система конденсационного улавливания паров нефтепродуктов / М. М. Кологривов, В. В. Притула // Трубопроводный транспорт — 2008 : материалы IV Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 2008 / Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т. — Уфа, 2008. — С. 231–233.
- 94.** Притула В. В. Повышение эффективности работы парогазовых установок / В. В. Притула, М. М. Кологривов // Техн. газы. — 2008. — № 3. — С. 15–21.
- 95.** *Притула В. В. Розрахунок характеристик палив і продуктів їх згоряння : пос. для самостійної роботи / В. В. Притула, М. М.

- Кологривов. – Одеса : ОДАХ, 2008. – 22 с.
- 96.** Коба А. Л. Исследование теплопередающих характеристик двухфазного термосифона с каналами плоско-эллиптического сечения / А. Л. Коба, В. В. Притула // Холодил. техніка і технологія. – 2009. – №1 (117). – С. 31–35.
- 97.** *Притула В. В. Концепция обеспечения промышленной безопасности магистральных газопроводов в условиях коррозионного влияния окружающей среды / В. В. Притула // Коррозия Территории «НЕФТЕГАЗ». – 2009. – № 6. – С. 46–51.
- 98.** Притула В. В. Стратегия развития солнечной энергетики в свете современного состояния экологических и энергетических проблем / В. В. Притула, А. В. Дорошенко // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технол. – Одеса, 2009. – Вип. 35, т. 1. – С. 99–112.
- 99.** Разработка и исследование малоемких элементов холодильных систем / А. Н. Гоголь, В. В. Притула, Е. Х. Русов, Н. И. Гоголь // Холодил. техніка і технологія. – 2009. – 1 (117). – С. 15–23.
- 100.** Сравнительные характеристики низкотемпературных холодильных установок / В. В. Притула, Е. Х. Русов, Н. И. Гоголь, А. Н. Гоголь // Сучасні проблеми холодил. техніки і технології : зб. тез доп. VI-а Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 22-24 верес. 2009 р. / Одес. дер. акад. холоду. – Одеса, 2009. – С. 94–97.

2011, 2013

- 101.** *Коба А. Л. Экспериментальное изучение режимов работы петлевого двухфазного термосифона / А. Л. Коба, В. В. Притула // материалы II-ой Всероссийской науч.-технич. конф., Махачкала, 2011 г. – Махачкала. – 2011. – С. 142–147.
- 102.** *Притула В. В. Комбинированное компримирование газа на компрессорных станциях / В. В. Притула, М. М. Кологривов // Трубопроводный транспорт–2011 : материалы VII Междунар. учеб.-науч.-практ. кон., Уфа, 10-11 нояб. 2011 г. / Уфим. гос. техн. ун-т. – Уфа, 2011. – С. 88–91.

- 103.** Притула В. В. Солнечные осушительно-испарительные охладители. Разработка и анализ возможностей / В. В. Притула, А. В. Дорошенко, К. Б. Жук // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2011. – Вип. 39(1). – С. 118–128.
- 104.** Результаты исследований испарительных элементов малоемких холодильных систем / А. Н. Гоголь, В. В. Притула, Н. И. Гоголь, Е. Х. Руссов // Сучасні проблеми холодиль. техніки і технології : зб. тез доп. VII-а Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса 14-16 верес. 2011 р. / Одес. дер. акад. холоду. – Одеса, 2011. – Ч.1 – С. 83–85.
- 105.** Использование тепла морской воды тепловым насосом / В. В. Притула, А. Н. Гоголь, Е. Х. Русов, Н. И. Гоголь // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : матеріали II-ої Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 10-11 жовт. 2013 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2013. – С. 263–264.
- 106.** О рациональном использовании тепла морской воды / В. В. Притула, А. Н. Гоголь, Е. Х. Русов, Н. И. Гоголь // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IV-ої Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 9-11 жовт. 2013 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2013. – С. 277–278.
- 107.** Створити енергозберігаючі системи і обладнання в складі холодильних і теплоенергетичних промислових установок/ В. В. Притула, М. І. Гоголь, Ю. О. Желіба, Ф. С. Желязко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 150–151. – (Інновації 2012 року).

2015-2017

- 108.** Бошкова И. Л. К вопросу утилизации выбросов тепла на

промышленных предприятиях / И. Л. Бошкова, А. В. Солодкая, В. В. Притула // Казахстан – Холод 2015 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 110–114.

109. Андерсон, А. Ю. Влияние диссипации энергии на температуру теплоносителя в скважинах геотермальной циркуляционной системы / А. Ю. Андерсон, М. М. Кологривов, В. В. Притула // Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – Т. 1 (58). – С. 82–89.

110. Кологривов М. М. Теплообмін і дисипація енергії потоку в нагнітальних свердловинах циркуляційних систем / М. М. Кологривов, В. В. Притула, А. Ю. Андерсон // Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18-22 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2016. – С. 319–321.

111. Притула В. В. Аналитическая модель теплообмена в регенераторе с дисперсной насадкой / В. В. Притула, М. Д. Потапов, А. В. Солодкая // Казахстан-Холод-2016 : сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф. , Алматы 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. - Алматы, 2016. – С. 111–114.

112. Дорошенко А. В. Стратегия развития солнечной энергетики в свете современного состояния экологических и энергетических проблем / А. В. Дорошенко, В. В. Притула // Наукові праці / Одес. нац. акад. харч. технологій. – 2017. – Т. 1, № 35. – С. 99–112.

Газетні публікації

113. Притула В. В. Хай ніколи не згасає яскравий вогонь ваших думок та ідей / В. В. Притула // Віват академія. Ювілейний випуск присвячений 80- річниці ОДАХ. – 2006.

114. Притула, В. В. Академия холода: останемся лидерами / В. В. Притула // Одес. изв. – 2006. – 23 мая.

Авторські свідоцтва та патенти

115. А. с. 638835 ССРСР, МПК F28F 3/00 Пакет пластинчатого теплообменника / В. П. Алексеев, Н. С. Заблоцкая, А. А. Сотников, В. В. Притула, С. В. Бодюл. – № 2498534/29-06; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти; заявл. 22.06.77; опубл. 25.12.78, Бюл. № 47.

116. А. с. 673833 ССРСР, МПК F28D 9/00 Пакет пластинчатого теплообменного аппарата / В. П. Алексеев, А. А. Сотников, Н. С. Заблоцкая, В. В. Притула, Л. Л. Штейн; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2486858/24-06; заявл. 19.05.77; опубл. 15.07.1979, Бюл. № 26.

117. А. с. 707663 ССРСР, МПК2 В21D 53/04 Способ изготовления поверхностного теплообменника / А. В. Вольнер, Ю. И. Ланда, Д. М. Боуш, В. В. Притула. – № 2618044/26-06 ; заявл. 17.05.78 ; опубл. 05.01.80, Бюл. № 1.

118. А. с. 882686 ССРСР, МПК3 В21D 53/04 Способ изготовления поверхностного теплообменника / Д. М. Боуш , В. И. Климов В. В. Притула ; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2807062/24-06 ; заявл. 07.08.79 ; опубл. 25.11.81, Бюл. № 43.

119. А. с. 1241050 ССРСР, МПК4 F28D 9/00 Теплообменник (его варианты) / И. В. Завиша, В. В. Притула, Ю. Б. Коваль-Гук ; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3817282/24-06 ; заявл. 27.11.84 ; опубл. 30.06.86, Бюл. № 24.

120. А. с. 1278563 ССРСР, МПК4 F28D 9/00, F28F 3/00 Пакет пластинчатого теплообменника / И. В. Завиша, В. В. Притула, Ю. Б. Коваль-Гук, Е. Т. Шарнопольская ; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3807468/24-06 ; заявл. 26.10.84; опубл. 23.12.86, Бюл. № 47.

121. А. с. 1323843 ССРСР, МПК4 F28D 9/00, F28F 3/00. Пакет пластинчатого теплообменника / И. В. Завиша, В. В. Притула, Е. Т. Шарнопольская; Одес. технолог. ин-т холодил. пром-сти. – № 4011061/24-06 ; заявл. 13.01.86 ; опубл. 15.07.87, Бюл. № 26.

122. А. с. 1345048 ССРСР, МПК4 F28D 9/00, F28F 3/00. Матричный

теплообменник / Г. П. Малышев, В. В. Андреев, Е. И. Клименко, В. В. Притула ; Всесоюз. науч.-ислед. и эксперимент.-конструкт. ин-т торгового машиностроения, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – №399098/24-06 ; заявл. 30.12.85 ; опубл. 15.10.87, Бюл. № 38.

123. А. с. 1372175 СССР, МКИ4 F28D 9/00. Матричный теплообменник / И. В. Завиша, В. В. Притула; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4120417/24-06; заявл. 23.06.86; опубл. 07.02.88, Бюл. № 5.

124. А. с. 1397129 СССР, МПК4 B21D 53/04, B23P 15/26. Способ изготовления матричных теплообменников / И. В. Завиша, В. В. Притула. Е. Т. Шарнопольская ; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4085682/31-27 ; заявл. 03.07.86 ; опубл. 23.05.88, Бюл. № 19.

125. А. с. 1738444 СССР, МКИ5 B21D 53/04, B23P 15/26, F28F 7/02. Способ изготовления матричного теплообменника / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула, Е. Т. Шарнопольская ; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4809058/27; заявл. 14.02.90 ; опубл. 07.06.92, Бюл. № 21.

126. А. с. 1768913 СССР, МКИ5 F28D 9/00, F28F 3/00. Пластинчатый теплообменник / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула, Е. Т. Шарнопольская, И. Е. Тихонова; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4868369/06; заявл. 25.09.90; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

127. А. с 1800255 СССР, МПК5 F28F 3/00, F28F 3/08. Матричный теплообменник / В. В. Притула, И. Е. Тихонова, Е. Т. Шарнопольская ; Одес. ин-т низкотемператур. Техники и энергетики. – № 4812301/06; заявл. 09.04.90; опубл. 07.03.93, Бюл. №9.

128. А. с. 1820162 СССР, МПК5 F28D 3/00, F28F 3/04. Теплообменник / В. В. Притула, Е. Т. Шарнопольская, А. А. Вивденко, Ю. Г. Кропотин; Одес. ин-т низкотемператур. техники; заявл. 14.05.91; опубл. 07.06.93, Бюл. № 21.

129. А. с. 1820165 СССР, МКИ5 F28D 9/00, F28F 3/04. Матричный теплообменник / Ю. Б. Коваль-Гук, В. В. Притула, Е. Т. Шарнопольская, О. А. Барабанова; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4940355/06; заявл. 31.05.91; опубл. 07.06.93, Бюл. № 21.

Патенти на винахід

130. Пат. на винахід 21854А Україна, МПК6 В23К 20/00. Спосіб виготовлення методом дифузійного зварювання матричного теплообмінника / Притула В. В., Барабанова О. О., Бачин В. О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 95010260; заявл. 17.01.1995; опубл. 30.04.1998, Бюл. № 2.

131. Пат. на винахід 22411А Україна, МПК5 В23К 20/16. Спосіб дифузійного зварювання алюмінієвих сплавів / Притула В. В., Барабанова О. О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 95010256; заявл. 17.01.1995; опубл. 30.06.1998, Бюл. № 3.

132. Пат. на винахід 67273 Україна, МПК (2006) А01F 25/00, F24F 7/06, F25D 13/00, F25D 16/00. Спосіб і система вентилявання камери зберігання охолоджених продуктів, переважно рослинного походження / Мнацаканов Г. К., Цвіговський Г. К., Притула В. В., Старчевський І. П., Васиutinська Л. О. – № 2003087789; заявл. 18.08.2003; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.

133. Пат. на винахід 68384 Україна, МПК Е03В 3/28 (2006.01). Установа для одержання прісної води із повітря в період інсоляції / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь М. І., Желязко Ф. С., Гоголь О. М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201406620; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.2882

134. Пат. на винахід 79361 Україна, МПК (2006) В01D 1/00. Установа концентрування біологічних препаратів харчових продуктів / Мнацаканов Г. К., Цвіговський Г. К., Старчевський І. П., Притула В. В.; власник Інж.-технол. ін-т «Біотехніка». – № а200509118; заявл. 27.09.2005; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

135. Пат. на винахід 112882 Україна, МПК Е03В 3/28 (2006.01). Установа для одержання прісної води із повітря в період інсоляції / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь М. І., Желязко Ф. С., Гоголь О. М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201406620; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Патенти на корисну модель

136. Пат. на корисну модель 28868 Україна, МПК F28F 13/00, F28D 3/00, F28D 7/10 (2006.01). Теплообмінний елемент зі зменшеною ємністю робочого тіла / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь О. М., Коваленко С. О. ; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200709129; заявл. 09.08.2007, опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

137. Пат. на корисну модель 35719 Україна, МПК F03G 7/05 (2006.01), F25B 29/00 (2006). Спосіб цілорічного одержання тепла і електроенергії за рахунок потенціалу морської води / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь О. М., Гоголь М. І. ; власник Одес. держ. акад. холоду. – №u200705592 ; заявл. 21.05.2007, опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

138. Пат. на корисну модель 40087 Україна, МПК (2009 F25B 1/06 (2006.01), F25B 17/00, F24J 2/32 (2006.01). Спосіб автономного кондиціонування повітря в період інсоляції / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь М. І., Гоголь О. М. ; власник Одес. держ. акад. холоду . – № u200812184 ; заявл. 25.03.2009 ; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

139. Пат. на корисну модель 51129 Україна, МПК C02F 11/04 (2006.01), F24J 2/32 (2006.01). Спосіб термостатування біореактора при виробництві біогазу і добрива / Притула В. В., Русов Є. Х., Глазирін І. Д., Гоголь М. І., Ржепішевський Ф. П.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200909931 ; заявл. 29.09.2009 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

140. Пат. на корисну модель 58777 Україна, МПК C02F 1/14 (2006.01). Компактний дистилятор із полімерних матеріалів / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь М. І., Желязко Ф. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201011532 ; заявл. 28.09.2010 ; опубл. 26.04.2011, Бюл. №8 .

141. Пат. на корисну модель 60991 Україна, МПК F24H 1/10 (2006.01). Спосіб підвищення температури (води) / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь М. І., Нікітюк Г. Т., Коваленко С. О., Гоголь О. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201009684 ; заявл. 02.08.2010 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

142. Пат. на корисну модель 68384 Україна, МПК (2012.01) B03D 1/00, B03D 1/02 (2006.01). Спосіб одержання льоду у вигляді гранул / Притула

В. В., Русов Є. Х., Гоголь М. І., Желязко Ф. С., Гоголь О. М. ; власник Одес. держ. акад. холоду. - № u201110247 ; заявл. 22.08.2011 ; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

143. Пат. на корисну модель 94459 Україна, МПК (2014.01) E03B 3/00, E03B 3/28 (2006.01). Установка для одержання питної води із повітря в період інсоляції / Притула В. В., Русов Є. Х., Гоголь М. І., Желязко Ф. С., Гоголь О. М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406623; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

Міжнародні патенти

144. Пат. 1800255 С Російська Федерація. Матричний теплообмінник / Притула В. В., Тихонова І. Е., Шарнопольська Е. Т. ; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – заявл. 07.03.1990 ; опубл. 07.03.1993.

145. *Пат. 2009031 С Російська Федерація, МПК В23К_20/00. Спосіб виготовлення матричного теплообмінника / Притула В. В., Бачин В. А., Барабанова О. А. ; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики, – № 5044172/27 ; заяв. 25.05.1992 ; опубл. 15.03.1994.

146. Пат. 2013750 С1 Російська Федерація, МПК F28F 3/00, F28D 9/00. Теплообмінник / Коваль-Гук Ю. Б., Притула В. В., Шарнопольська Е. Т.; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4947677/06 ; заявл. 21.06.1991; опубл. 30.05.1994.

147. Пат. 2028572 С1 Російська Федерація, МПК F28F 3/00, F28F 3/08. Теплообмінник / Коваль-Гук Ю. Б., Притула В. В., Шарнопольська Е. Т. ; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4813478/06 ; заявл. 07.02.1990; опубл. 09.02.1995.

148. Пат. 2028573 Російська Федерація, МПК F28F 3/08. Теплообмінник / Коваль-Гук Ю. Б., Притула В. В., Шарнопольська Е.Т. ; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4727535/06; заявл. 26.06.1989; опубл. 09.02.1995.

149. Пат. 2032511 С1 Російська Федерація, МПК В23К 20/16. Спосіб

диффузионной сварки алюминиевых сплавов через промежуточную прокладку / Барабанова О. А., Притула В. В.; заявитель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики; патентообладатели Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 92003762/08; заявл. 20.10.1992; опубл. 10.04.1995

Неопублікованні матеріали

150. Притула В. В. Исследование и разработка сетчатых металлополимерных теплообменных аппаратов криогенных установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.04.03 – гидравлические машины, машины и аппараты холодильной и криогенной техники / Притула Валерий Васильевич ; науч. рук. В. П. Алексеев, Одес. технол. ин-т холодил. пром-ти. – Одесса : ОТИХП, 1981. – 228 с.

151. Притула В. В. Научно-технические разработки компактных теплообменных аппаратов систем низкотемпературной техники : дис. ... д-ра техн. наук : 05.04.03 – гидравлические машины, машины и аппараты холодильной и криогенной техники / Притула Валерий Васильевич ; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – Одесса, 1993. – 276 л.

Автореферати кандидатських та докторської дисертацій підготовлені під науковим керівництвом професора В. В. Притули

• **Коваль-Гук Ю. Б.** Влияние продольного теплопереноса на эффективность компактных рекуператоров : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.04.03 - машины и аппараты холодильной и криогенной техники и систем кондиционирования / Коваль-Гук Юрий Борисович ; науч. рук. В. В. Притула ; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – Одесса : ОТИХП, 1987. – 19 с.

• **Попов Ю. В.** Гідравлічні режими потоків теплоносіїв та

теплопередача в матричних випарниках : автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.04.03-машини і апарати холодильної та кріогенної техніки і систем кондиціонування: захист 29.11.1993 / Ю. В. Попов ; наук. кер. В. В.Притула; Одес. ін-т низькотемператур. техніки та енергетики. – Одеса : ОІНТЕ, 1993. – 16 с.

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.04.03 – Машини і апарати холодильної та кріогенної техніки і систем кондиціонування. В дисертаційній роботі одержані експериментальні дані, при структурному дослідженні гідродинаміки, пакетів перфорованих пластин. Запропонована фізична модель течії потоку усередині матричних насадок, на основі якої встановлені апроксимуючі залежності, узагальнюючі експериментальні дані. Одержані експериментальні дані по теплопередачі при посуванні киплячого фреона R12 у каналах, утворених перфорованими пластинами, визначені умови розробки та застосування матричних випарників.

- **Онiщенко О. А.** Наукове обґрунтування і розробка автоматизованих систем керування холодильно-компресорними установками малої продуктивності : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.13.07 – автоматизація процесів керування / Онiщенко Олег Анатолійович ; наук. консультант В. В. Притула ; захист 02.12. 2010 р. ; Одес. нац. політехн. ун-т. - Одеса, 2010. – 36 с.

Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуальної науково-прикладної проблеми – теоретичному обґрунтуванню, створенню принципів побудови й розрахунку автоматизованих систем керування холодильно-компресорними установками малої продуктивності різного призначення, що забезпечують їх високу енергетичну ефективність і розширюють функціонально-технологічні можливості. На підставі створених математичних моделей розроблені енергетично ефективні, з широкими функціональними можливостями, системи одно- та двоканального, а також частково інваріантного до збурення керування побутовими холодильними приладами, нечіткого керування тиском/витратою повітряних сумішів мікрокомпресорів апаратів штучної вентиляції легенів, керування продуктивністю електричних виконавчих механізмів компресорів. Запропоновано методи ідентифікації електричного холодильного коефіцієнту та параметрів основних елементів систем керування. Розроблено інформаційно-вимірювальне обладнання та проведені експериментальні дослідження. Створені системи керування впроваджено на машинобудівних підприємствах України.

Наукове редагування

- Холодильная техника и технология: науч.-техн. журнал / ред. кол.: [В. В. Притула и др.]. – 1997. – №1(57).
- Холодильная техника и технология=Холодильна техніка і технологія: науч. изд. / ред. кол.: [В. В. Притула и др.]. – 1998. – Вип. 58 (1). – 1999. – Вип. 60.
- Холодильна техніка і технологія = Холодильная техника и технология = Refrigeration Engineering and Technology : науч. вид. / ред. кол.: [В. В. Притула та ін.]. – 1999, вип. 61. – 2000, – вип. 69.
- Еколого-енергетичні проблеми початку ХХІ століття : зб. наук. праць студ. міжвуз. наук.-техн. конф., Україна. Одеса, 24 квіт. 2001 р. / Одес. держ. акад. холоду; орг. ком.: [В. В. Притула та ін.]. – Одеса, 2001. – 66 с.
- Сучасні проблеми холодильної техніки і технології = Contemporary problems of refrigerating engineering and refrigerating technology = Современные проблемы холодильной техники и технологии : (дод. до журн. «Холодил. техніка і технологія») : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 3-5 жов. / Одес. держ. акад. холоду ; міжнар. наук. ком. [В. В. Притула та ін.]. – Одеса, 2001. – 164 с.
- Холодильна техніка і технологія : науч.-техн. журн. / ред. кол.: [В. В. Притула та ін.]. – 2001. – № 1 (70). – 2002. – № 4 (78).
- Холодильна техніка і технологія = Холодильная техника и технология = Refrigeration Engineering and Technology: науч.-техн. журн. / ред. кол.: [В. В. Притула та ін.]. – 2002. – № 5-6 (79-80). – 2007.– №3 (107).
- Сучасні проблеми холодиль. техніки і технології=Современные проблемы холодильной техники и технологии :сб. науч. тр. 2-й: Междунар. науч.-техн. конф, посв. 80-летию образованию ОГАХ, Одесса, 17-19 сент. 2002 г. / Одес. гос. акад. холода ; орг. ком. В. В. Притула (председатель). – Одесса, 2002. – 171 с.
- Сучасні проблеми холодильної техніки і технології = Contemporary problems of refrigerating engineering and refrigerating technology = Современные проблемы холодильной техники и технологии : (дод.

- до журн. «Холодил. техніка і технологія») : зб. наук. пр. 2-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 17-19 верес 2002 р. / Одес. держ. акад. холоду ; голова орг. ком. В. В. Притула. – Одеса, 2002. – 176 с.
- Сучасні проблеми холодил. техніки і технології= Современные проблемы холодильной техники и технологии: сб. науч. тр. 3-й Международ. науч.-техн. конф. Одеса, 17-19 сент. 2003 г. / Одес. гос. акад. холода ; орг. ком. В. В. Притула (председатель). – Одесса, 2003. – 114 с.
 - Сучасні проблеми холодил. техніки і технології_ = Современные проблемы холодильной техники и технологии: сб. науч. тр. 4-й Международ. науч.-техн. конф, Одесса, 21-23 сент. 2005 г. / Одес. гос. акад. холода ; орг. ком. В. В. Притула (председатель). – Одесса, 2005. – 134 с.
 - Математическое моделирование и информационные технологии: программа и тез. докл. 22-23 мая, 2007 г., Одесса / Одес. гос. акад. холода ; орг. ком. В. В. Притула (председатель). – Одесса, 2007. – 90 с.
 - Сучасні проблеми холодил. техніки і технології : зб. наук. пр. 6-ї наук.-техн. конф. присвяч. 85-річчю ОДАХ, Одеса, 19– 21 верес. 2007 р. / Одес. держ. акад. холоду ; орг. ком. В. В. Притула (голова). – Одеса, 2007. – 162 с.
 - Холодильна техніка і технологія = Холодильная техника и технология = Refrigeration Engineering and Technology: наук.-техн. журн. / гол. ред.: В. В. Притула. – 2007. – №4 (108) – 2013. – №4 (144).
 - Кологривов М. М. Тепловологісні низькотемпературні процеси та установки. Сушильні процеси та установки : навч. посіб. / М. М. Кологривов, О. Я. Хлієва ; за ред. В. В. Притули / Одес. держ. акад. холоду. – Одеса, 2008. – 84 с.
 - Математическое моделирование и информационные технологии: сб. тез. 8-ї конф., 20 - 21 нояб. 2008 г., Одесса / Одес. гос. акад. холода ; ред.: [В. В. Притула и др.]. – Одеса, 2008. – 81 с.
 - Кологривов, М. М. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов : учеб. пособие / М. М. Кологривов; под ред. В. В. Притулы. – Одесса : ОГАХ, 2009. – 56 с.
 - Математическое моделирование и информационные технологии:

- сб. тез. 9-ї конф., 20 - 22 октб. 2009 г., Одесса / Одес. гос. акад. холода ; орг. конф. В. В. Притула (председатель). – Одесса, 2009. – 150 с.
- Сучасні проблеми холодильної техніки і технології : зб. тез доп. 6-ї Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 100-річчю з дня народження Чукліна С. Г., Одеса, 22–24 верес. 2009 р. / Одес. держ. акад. холоду ; орг. ком. В. В. Притула (голова). – Одеса, 2009. – 229 с.
 - Кологривов М. М. Машини і обладнання газонафтопроводів та газонафтосховищ : навч. посіб. / М. М. Кологривов ; за ред. В. В. Притули. – Одеса : ОДАХ, 2010. – 84 с.
 - Сучасні проблеми холодильної техніки і технології : зб. тез доп. 7-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 14-16 верес. 2011 р. / Одес. держ. акад. холоду ; орг. ком. В. В. Притула (голова) – Одеса, 2011. – 167 с.
 - Холодильна техніка і технологія = Холодильная техника и технология = Refrigeration Engineering and Technology: наук.-техн. журн. / ред кол.: [В. В. Притула та ін]. – 2013. – №5(145).
 - Холодильна техніка і технологія = Холодильная техника и технология = Refrigeration Engineering and Technology: наук.-техн. журн. / ред кол.: [В. В. Притула та ін]. – 2015, том 51, вип. 3 – 2016, том 52, вип. 5.

Наукове керівництво

- Байдак В. Ю. Регулювання продуктивності герметичного компресора холодильного приладу / В. Ю. Байдак; наук. кер. В.В. Притула // Стан, досягнення і перспективи холодиль. техніки і технології: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 22 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2014. – С. 59 – 60.
- Гоголь А. Н. Исследование процессов кипения холодильного агрегата в элементах испарительных устройств с малой емкостью / А. Н. Гоголь ; науч. рук. В. В. Притула // Инновационные

разработки в области техники и физики низких температур : тез. докл. Междунар. конф. с элементами науч. шк. для молодежи, Москва 8-10 дек., 2010 / Моск. Гос ун-т инженерной экологии. – Москва, 2010. – С148–153.

Література про життя та діяльність В. В. Притули

1. Чумак И. Г. 50 лет холодильной специальности в Украине – традиции и перспективы / И. Г. Чумак // Холодил. техника и технология. – 1999. – № 62. – С. 5–10.

О Притуле В. В. – С. 10.

2. *Висока компетентність випускників – золота марка Академії // Час відродження. Наука та освіта. – 2002. – груд. – С. 94–97.

Про Притулу В. В. – С. 94, 95: фото.

3. Международная научно-техническая конференция «Современные проблемы холодильной техники и технологии» // Холодил. техника. – 2002. – № 12. – С. 8–9.

О Притуле В. В. – С. 8: фото.

4. Чумак И. Г. Поздравление Одесской государственной академии холода с 80 летием / И. Г. Чумак // Холодил. техника и технология. – 2002. – № 5-6 (79-80). – С. 5–7.

О Притуле В. В. – С. 7.

5. *Шевченко Ю. Висока компетентність випускників-золота марка академії / Ю. Шевченко // Час відродження. Наука та освіта. – 2002. – груд. – С. – 94–97.

Про Притулу В. В. – С. 94, 95, 97: фото.

6. *Лисенко Н. Епіцентр українського холоду міститься в Одесі / Н. Лисенко // Час відродження. Наука та освіта. – 2003. – груд. – С. – 124–127.

Про Притулу В. В. – С. 124: фото.

7. Унікальні здобутки академії холоду // Золотая фортуна : Междунар. альманах. – Киев : Полиграф-Экспресс, 2003. – 384 с.

Про Притулу В. В. – С. 50: фото.

8. Обсуждение проблемы повышения эффективности и безопасности производств продуктов разделения воздуха (К итогам VI-го Международного семинара // Холодил. техніка і технологія. – 2005. – № 6 (98). – С. 31–33.

О Притуле В. В. – С. 32: фото.

9. Валерию Васильевичу Притуле 60 лет // Холодил. техника и технология. – 2006. – № 5 (103). – 112 с.

О Притуле В. В. – С. 2: фото.

10. Лавренченко Г. К. Научное наследие В. С. Мартыновского: от холодильных систем до тепловых насосов / Г. К. Лавренченко, В. М. Бродянский // Холодил. техника. – 2006. – № 5. – С. 4–9.

О Притуле В. В. – С. 6.

11. Лавренченко Г. К. Новое лицо известного ВУЗа / Г. К. Лавренченко // Техн. газы. - 2007. – № 6. – 7–11 с.

О Притуле В. В. – С. 11.

12. Вищі навчальні заклади України : каталог у 2 кн. Кн. 2 / упоряд. : В. Д. Шинкарук, Я. Я. Болюбаш, С. І. Бондаренко та ін. ; за ред. І. О. Вакарчука ; М-во освіти і науки України. – Київ : Інтас, 2008. – 533 с.

Про Притулу В. В. – С. 187: фото.

13. Список действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Украинского филиала Международной академии холода. Действительные члены (академики) // Холодил. техника и технология. – 2008. – № 2(112). – С. 87–88 с.

О Притуле В. В. – С. 87.

14. Епіцентр інноваційного холоду у південному місті Одесса // Інвест -Україна. - 2009. - №1 (36). - С. 68-72.

Про Притулу В. В. – С. 68: фото.

15. *Прилуцький Г. Штучний холод на службі держави / Г. Прилуцький // Освіта. – 2009 – С. 88–90.

Про Притулу В. В. – С. 88, 89: фото.

16. Лагутін А. Ю. Одеська державна академія холоду-перлина в освітньому просторі України // Вісник ОДАХ «Моя Академія». – 2010. – груд.

Про Притулу В. В. – С. 1.

17. Історія Одеської державної академії холоду у фактах та світлинах

1922–2012 / С. О. Тітлов, В. П. Чепурненко, А. Ю. Лагутін, М. Г. Хмельнюк, Г. К. Лавренченко, І. А. Вереїтіна. – Київ : Вид. Дім «Слово», 2012. – 96 с.

Про Притулу В. В. – 93: фото.

18.Лавренченко Г. К. История и современность известного вуза / Г. К. Лавренченко // Техн.газы – 2012. – № 6. – С. 4–9.

О Притуле В. В. – С. 7: фото.

19.Лавренченко Г. К. История и современность известного холодильного вуза / Г. К. Лавренченко // Холодил. техника – 2012. – № 9. – С. 4–9.

О Притуле В. В. – С. 8: фото.

20.Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – 273 с.

Про Притулу В. В. – С. 271.

21.Мельникова В. П. Пройдя реформы двух столетий / В. П. Мельникова // Porto-Franco. – 2014. – 13 июня (№ 22). – (История «холодильного института» от создания до вхождения в состав ОНАПТ, его руководителях).

В 2001 году ректором ОГАХ был избран профессор Валерий Васильевич Притула - заслуженный деятель науки и техники Украины, академик Международной академии холода. За время его руководства академия была награждена Дипломом в номинации «Якість третього тисячоліття», а также орденом «За трудові досягнення». В начале 2002 года ОГАХ был вручен диплом коллективного члена Международного института холода.

22.Одеська національна академія харчових технологій. Кращі традиції інженерної освіти з 1902 року! / О. М. Кананихіна, А. О. Соловей, Н. П. Білявська, В. П. Мельникова ; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса: Чорномор'я, 2017. – 288 с.

З 2001-го по 2011 р. ОДАХ очолював д. т. н., професор Валерій Васильович Притула, заслужений діяч науки і техніки України. Про Притулу В. В. – С. 3, 248, 250, 257, 261: фото.

Алфавітний покажчик друкованих праць

- Академия холода: останемся лидерами – **114**
- Аміачні холодильні системи: за і проти – **90**
- Анализ влияния продольной теплопроводности на эффективность компактных рекуператоров МКС – **26**
- Анализ геометрических параметров матричных теплообменников – **33**
- Анализ допущений при построении математической модели теплопередачи в рекуперативном теплообменнике – **60**
- Анализ затрат природного газа на его транспортировку по магистральным газопроводам Украины и пути эффективного уменьшения затрат на технологические нужды – **91**
- Анализ моделей проектного расчета высокоэффективных рекуператоров – **40**
- Анализ эффективности матричных теплообменных аппаратов – **31**
- Аналитическая модель теплообмена в регенераторе с дисперсной насадкой – **111**
- Визуальное исследование течения в каналах матричных теплообменников – **49**
- Влияние диссипации энергии на температуру теплоносителя в скважинах геотермальной циркуляционной системы – **109**
- Влияние продольного тепломассопереноса на эффективность компактных рекуператоров – **41**
- Влияние продольной теплопроводности и конструктивных параметров на энергетическую эффективность металлополимерных теплообменников – **24**
- Влияние теплопроводности стенок теплообменника на его эффективность – **50**
- Использование ВЭР ГКС в трубопроводном транспорте энергоносителей – **72**
- Использование тепла морской воды тепловым насосом – **105**
- Исследование влияния конструктивных параметров сетчатых металлополимерных теплообменников на их эффективность – **25**

- Исследование и разработка низкотемпературных матричных теплообменников – **10**
- Исследование и разработка сетчатых металлополимерных теплообменных аппаратов криогенных установок : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.04.03 – гидравлические машины, машины и аппараты холодильной и криогенной техники – **21**
- Исследование и разработка сетчатых металлополимерных теплообменных аппаратов криогенных установок : дис. ... канд. техн. наук : 05.04.03 – гидравлические машины, машины и аппараты холодильной и криогенной техники – **150**
- Исследование конвективного теплообмена и анализ эффективности матричных рекуператоров – **11, 16**
- Исследование продольного теплопереноса в компактных рекуператорах – **34**
- Исследование теплопередающих характеристик двухфазного термосифона с каналами плоско-эллиптического сечения – **96**
- Исследование теплопереноса в стенках двухканального рекуператора – **51**
- Исследование теплофизических свойств композиционных материалов для создания высокоэффективных компактных матричных теплообменников – **13**
- Исследование течения жидкости в каналах матричных теплообменников из перфорированных пластин – **48**
- Исследование, проектирование и разработка матричных теплообменников криогенных установок – **35**
- К 80-летию Одесской государственной академии холода – **69**
- К вопросу расчета матричных эффективных рекуператоров для криогенных установок – **3**
- К вопросу утилизации выбросов тепла на промышленных предприятиях – **108**
- Комбинированное компримирование газа на компрессорных станциях – **102**
- Компактний дистилятор із полімерних матеріалів – **140**
- Компактні високоефективні теплообмінні апарати – **59**
- Концепция обеспечения промышленной безопасности магистральных

- газопроводов в условиях коррозионного влияния окружающей среды – **97**
- Математическая модель продольного теплопереноса в наружных стенках теплообменника – **61**
- Математическая модель теплопереноса в стенках рекуператоров – **44**
- Матричный теплообменник – **122, 123, 127, 129, 144**
- Механизм и кинетика стресс-коррозии подземных газопроводов – **62**
- Моделирование перекрестно-противоточных теплообменников МКС – **43**
- Моделирование температурных полей в стенках криогенных рекуператоров – **55**
- Науково-технічні основи розробки компактних теплообмінних апаратів систем низькотемпературної техніки – **53**
- Научно-технические разработки компактных теплообменных аппаратов систем низкотемпературной техники : дис. ... д-ра техн. наук : 05.04.03 – гидравлические машины, машины и аппараты холодильной и криогенной техники – **151**
- Некоторые вопросы изготовления матричных металлополимерных рекуператоров – **4**
- Низкотемпературные специальности на Украине в 21-м веке. История и взгляд в будущее – **81**
- Новая технология производства низкотемпературных матричных теплообменников – **54**
- О рациональном использовании тепла морской воды – **106**
- Об использовании газокompрессорных газопроводов вторичных тепловых ресурсов для производства механической работы – **84**
- Об использовании на газокompрессорных станциях магистральных газопроводов вторичных тепловых ресурсов для выработки электроэнергии холода – **88**
- Об использовании на газокompрессорных станциях магистральных газопроводов вторичных тепловых ресурсов для производства механической работы – **89**
- Одесской государственной академии холода - 82 – **76**
- Одесской государственной академии холода - 80 лет – **70**

- Определение оптимальных характеристик теплообменников криогенных установок – **7**
- Оптимизация режимных и геометрических характеристик криогенных рекуператоров – **12**
- Основные соотношения проектного расчета матричных многоканальных теплообменников – **27**
- Оценка продольного теплового потока в рекуперативных теплообменниках криогенных установок – **9**
- Оценка эффективности теплообменного аппарата с учетом продольного теплопереноса – **18**
- Оценка эффективности теплообменного аппарата с учетом продольного теплопереноса вдоль его стенок – **22**
- Пакет пластинчатого теплообменника – **115, 120, 121**
- Пакет пластинчатого теплообменного аппарата – **116**
- Перспективы использования матричных цельнометаллических теплообменников для МКС – **23**
- Пластинчатый теплообменник – **126**
- Повышение эффективности работы парогазовых установок – **94**
- Поздоровлення – **71**
- Проблемы использования мокрой пылеочистки при перевалке насыпных грузов – **78**
- Проблемы обеспечения теплотехнической надежности проектирования матричных теплообменников – **42**
- Проблемы эксплуатации трубопроводов – **79**
- Продление сроков эксплуатации магистральных трубопроводов – **83**
- Продовольча безпека і роль холодильного господарства в її здійсненні – **77**
- Продольная теплопроводность и эффективность компактного рекуператора – **19**
- Проект информационной сервисной системы на основе интернет-газеты «Академия холода. Ua» – **82**
- Проектирование матричных рекуператоров – **37, 63**
- Проектирование микрокриогенных систем с охладителями Гиффорда-Макмагона – **39**
- Пути утилизации тепловых выбросов газотурбинных установок

- компрессорных станций магистральных газопроводов – **92**
- Разработка высокоэффективных металлополимерных матричных теплообменников – **1**
- Разработка и исследование высокоэффективных матричных рекуператоров – **17**
- Разработка и исследование малоемких элементов холодильных систем – **99**
- Разработка сетчатого теплообменника для криогенных установок – **6**
- Разработка технологии изготовления низкотемпературных компактных матричных теплообменников – **5**
- Расчёт характеристик топлив. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Энергетический комплекс промышленных предприятий» для студентов специальности «Энергетика теплотехнологий» – **56**
- Расчетный анализ сетчатых металлополимерных рекуператоров – **20**
- Реальный современный уровень электрохимической защиты – **80**
- Результаты исследований испарительных элементов малоемких холодильных систем – **104**
- Розрахунок характеристик палив і продуктів їх сгорання. Посібник для самостійної роботи – **95**
- Система конденсационного улавливания паров нефтепродуктов – **93**
- Системы технического водоснабжения промышленных предприятий – **57**
- Методические указания к изучению курса «Энергетический комплекс промышленных предприятий» для студентов специальности «Энергетика теплотехнологий» – **57**
- Современное состояние систем охлаждения вычислительного оборудования крупных информационных центров – **85**
- Солнечные осушительно-испарительные охладители. Разработка и анализ возможностей – **103**
- Спосіб автономного кондиціонування повітря в період інсоляції – **138**
- Спосіб виготовлення методом дифузійного зварювання матричного теплообмінника – **130**
- Спосіб дифузійного зварювання алюмінієвих сплавів – **131**
- Спосіб і система вентилявання камери зберігання охолоджених продуктів, переважно рослинного походження – **132**

Спосіб підвищення температури (води) – **141**

Спосіб термостатування біореактора при виробництві біогазу і добрива – **139**

Спосіб цілорічного одержання тепла і електроенергії за рахунок потенціалу морської води – **137**

Способ диффузионной сварки алюминиевых сплавов через промежуточную прокладку – **149**

Способ длительного хранения охлажденной плодоовощной продукции – **74**

Способ изготовления матричного теплообменника – **125, 145**

Способ изготовления матричных теплообменников – **124**

Способ изготовления поверхностного теплообменника – **117, 118**

Сравнительные характеристики низкотемпературных холодильных установок – **100**

Сравнительный анализ теплогидравлической эффективности компактных теплообменных аппаратов – **30**

Створити енергозберігаючі системи і обладнання в складі холодильних і теплоенергетичних промислових установок – **107**

Стратегия развития солнечной энергетики в свете современного состояния экологических и энергетических проблем – **98, 112**

Теплогидравлическая эффективность конвективных поверхностей матричных теплообменников – **58**

Теплообмен в рекуператорах с поперечным обтеканием перфорированных пластин – **32**

Теплообмен и гидравлическое сопротивление каналов сетчатых теплообменников – **28**

Теплообменник – **128, 146, 147, 148**

Теплообменник (его варианты) – **119**

Теплообмін і дисипація енергії потоку в нагнітальних свердловинах циркуляційних систем – **110**

Теплообмінний елемент зі зменшеною ємністю робочого тіла – **136**

Теплотехническая надежность проектных расчетов теплообменных аппаратов – **38**

Теплотехнические характеристики каналов матричных теплообменников с щелевой перфорацией – **45**

- Технология изготовления и разработка компактных сетчатых теплообменников – **2**
- Технология производства многослойных сложнопрофильных изделий для теплотехники – **52**
- Технология производства низкотемпературных матричных теплообменников – **8**
- Технология производства теплообменников из алюминия – **47**
- Технології глибокого використання ВЕР газокompресорних станцій – **68**
- Управление контактным термическим сопротивлением в технологии горячего прессования – **67**
- Установка для одержання питної води із повітря в період інсоляції – **143**
- Установка для одержання прісної води із повітря в період інсоляції – **133, 135**
- Установка концентрування біологічних препаратів харчових продуктів – **134**
- Утилизация тепла газов, уходящих из газотурбинных установок, для охлаждения природного газа – **75**
- Утилизация теплоты выхлопных газов газотурбинных двигателей для производства холода на компрессорных станциях магистральных газопроводов – **86**
- Хай ніколи не згасає яскравий вогонь ваших думак та ідей – **113**
- Экспериментальное исследование коэффициента теплопроводности стенок металлополимерных теплообменников – **36**
- Экспериментальное изучение режимов работы петлевого двухфазного термосифона – **101**
- Экспериментальное исследование аэродинамических характеристик матричных теплообменных аппаратов – **14**
- Экспериментальное исследование гидравлических характеристик сетчатых каналов матричных теплообменников – **15**
- Экспериментальное исследование матричных испарителей – **46**
- Энергосберегающая технология при эксплуатации магистрального аммиакопровода – **87**
- Энергосберегающие технологии ОГАХ – **73**
- Энерготехнологическая установка для системы перегрузки жидкого аммиака – **84**

Эффективная теплопроводность материалов стенок матричных теплообменников – **29**

Экспериментальное исследование матричных испарителей – **48**

Энергосберегающая технология при эксплуатации магистрального аммиакопровода – **82**

Энерготехнологическая установка для системы перегрузки жидкого аммиака – **77**

Эффективная теплопроводность материалов стенок матричных теплообменников – **31**

Longitudinal heat transfer in the external walls of recuperators – **64**

Simulation of satellite LNG plants with turboexpanders – **66**

The approximate methods of cryogenic recuperators design with considering the walls longitudinal heat conduction effects – **65**

Алфавітний покажчик співавторів

1. Алексеев В. П. – **1, 2, 6, 13, 21, 115, 116, 150**
2. Андерсон А. Ю. – **109, 110**
3. Андреев В. В. – **122**
4. Артемов В. Н. – **8**
5. Барабанова О. О. (Барабанова О. А.). – **52, 54, 129, 130, 131, 145, 149**
6. Бачин В. О. (В. А.). – **47, 52, 130, 145**
7. Бодюл С. В. – **7, 9, 10, 115**
8. Боуш Д. М. – **117, 118**
9. Бошкова И. Л. – **108**
10. Васютинська Л. О. (Васютинская Л. А.). – **74, 132**
11. Веселов В. А. – **23**
12. Вивденко А. А. – **20, 45, 128**
13. Вольнер А. В. – **117**
14. Ворона Ю. В. – **67**
15. Герасимов В. П. – **6**
16. Глазирін І. Д. – **139**
17. Гоголь О. М. (Гоголь А. Н.). – **99, 100, 104, 105, 133, 135, 137, 138, 41, 142, 143**
18. Гоголь М. І. (Гоголь Н. И.). – **99, 100, 104, 105, 106, 107, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142**
19. Громов Э. А. – **2**
20. Дорошенко А. В. – **73, 98, 103, 112**
21. Желіба Ю. О. – **107**
22. Желязко Ф. С. – **107, 133, 135, 140, 142, 143**
23. Жук К. Б. – **103**
24. Заблоцкая Н. С. – **1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 115, 116**
25. Завиша И. В. – **30, 32, 38, 119, 120, 121, 123, 124**
26. Зайцев Д. В. – **60, 61**
27. Калина Л. М. – **4, 7, 12**
28. Клименко Е. И. – **122**
29. Климов В. В. – **118**

30. Коба А. Л. – **75, 78, 84, 85, 96, 101**
31. Коваленко С. О. – **136, 141**
32. Коваль-Гук Ю. Б. – **26, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 41, 43, 48, 119, 120, 125, 126, 129, 146, 147, 148**
33. Кологривов М. М. – **56, 57, 68, 72, 73, 75, 78, 84, 81, 82, 83, 84, 92, 93, 94, 95, 102, 109, 110**
34. Кочетов В. П. – **82**
35. Кропотин Ю. Г. – **128**
36. Круглов В. С. – **50, 51**
37. Ланда Ю. И. – **117**
38. Малышев Г. П. – **46, 122**
39. Мнацаканов Г. К. – **74, 132, 134**
40. Нікітюк Г. Т. – **141**
41. Парамонов Ю. М. – **8**
42. Патон Б. Е. – **88, 89, 92**
43. Письменный А. С. – **88, 89, 92**
44. Поберезкин А. Э. – **6**
45. Попов Ю. В. – **38, 40, 42, 46, 48**
46. Потапов М. Д. – **111**
47. Ржепішевський Ф. П. – **139**
48. Русов Є. Х. (Руссов Е. Х.) – **99, 105, 106, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143**
49. Соловей Ю. А. – **67**
50. Солодка А. В. – **108, 111**
51. Сотников А. А. – **115, 116**
52. Старчевський І. П. (Старчевский И. П.). – **74, 132, 134**
53. Тихонова И. Е. – **126, 127, 144**
54. Цвіговський Г. К. (Цвиговский Г. К.). – **74, 132, 134**
55. Чумак І. Г. (Чумак И. Г.). – **77, 82**
56. Шарнопольская Е. Т. – **120, 121, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 144, 146, 147, 148**
57. Шубін О. О. – **77**
58. Штейн Л. Л. – **10, 39, 116, 339, 116**
59. Юдина Е. Н. – **39**
60. Taran V. – **66**

61. Zaytsev D. – **64, 65**

З М І С Т

Передмова	5
Біографічний нарис	6
Спогади ...	
<i>Кологривов М. М.</i>	15
<i>Лавренченко Г. К.</i>	18
<i>Шевченко В. В.</i>	22
<i>Валерію Васильевичу Притуле-60</i>	23
<i>З «Історії Одеської державної академії холоду у фактах та світлинах. 1922-2012 рр. »</i>	24
Основні дати життя і діяльності В. В. Притули	25
Хронологічний покажчик друкованих видань <i>Публікації у наукових збірниках, матеріали конференцій, періодичних продовжуючих та інших виданнях, авторефератах дисертацій, методичні вказівки</i>	28
<i>Газетні публікації</i>	44
<i>Авторські свідоцтва та патенти</i>	45
<i>Патенти на винахід</i>	47
<i>Патенти на корисну модель</i>	48
<i>Патенти міжнародні</i>	49

Неопубліковані матеріали <i>Автореферати кандидатських та докторської дисертацій підготовлені під науковим керівництвом професора В. В. Притули</i>	50
Наукове редагування	52
Наукове керівництво	54
Література про життя та діяльність В. В. Притули	55
Алфавітний покажчик друкованих праць	87
Алфавітний покажчик співавторів	66

