

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ  
УКРАИНСКАЯ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ  
БИБЛИОТЕКА

**СТАНИСЛАВ ФЕДОРОВИЧ  
АРТЮХ**

**К 70-летию со дня рождения**

**Библиографический указатель**

Харьков, 2006

УДК 621.311.22(01)+ 378(01)

Станислав Федорович Артюх. (К 70-летию со дня рождения):  
Биобиблиогр. указ. / Укр. инж.-пед. академия ; Сост.: С. Ф. Артюх,  
Е. И. Ерёмина. – Х. : б. и., 2006. – 39 с.

Биобиблиографический указатель составлен к 70-летию со дня рождения Станислава Федоровича Артюха – доктора технических наук, профессора, ректора Украинской инженерно-педагогической академии (1978-2003 гг.), заслуженного деятеля науки и техники, академика Академии инженерных наук, Академика Высшей школы Украины, Академика технологической академии Украины, зав. кафедрой «Электроэнергетики».

Составители: Станислав Федорович Артюх  
Елена Ивановна Ерёмина

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Автобиографический очерк.....	5
Библиография трудов С.Ф. Артюха .....	13
Монографии и учебные пособия.....	13
Учебно-методическая литература.....	16
Статьи по энергетике.....	18
Статьи по проблемам высшей школы.....	24
Авторские свидетельства.....	33
Статьи, опубликованные в иностранных источниках.....	34
Персоналии.....	3
6	
Именной указатель.....	37

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Составленный биобиблиографический указатель издан к 70-летию со дня рождения Станислава Федоровича Артюха – доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники, академика Академии инженерных наук, Академика Высшей школы Украины, Академика технологической академии Украины, заведующего кафедрой «Электроэнергетики».

Цель указателя – представить научные труды ученого. В научно-вспомогательный указатель включены книги, учебно-методические пособия, статьи, авторские свидетельства, персоналии.

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТом 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

При подготовке указателя большинство изданий проверено *de visu*. Часть непроверенных изданий имеет неполное библиографическое описание.

Указатель снабжен справочным аппаратом – Именным указателем.

## АВТОБИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

*« Я сам расскажу о времени  
и о себе».*

*В. Маяковский*

В самом зените лета на Запорожье, когда воздух звенит от жары, а над головой простирается синее-синее бескрайнее небо, в котором где-то высоко-высоко льётся весёлая песня жаворонка, а на степных буграх одурманивающе пахнут травы и стрекочут кузнечики, где на бесконечном для глаз поле переливается волнами золотистая пшеница, в украинском селе, где хаты утопают в зелени садов, а на окраине сверкает на солнце широкий ставок, и которое по имени панского сына Михаила называлось Михайло Лукашево, 23 июля 1936 года я и родился.

То, что я родился в селе, было простым стечением обстоятельств, ибо в то время, когда я должен был появиться на свет, единственный в районном центре Черво-ноармейске, где жили и работали мои родители, акушерский пункт ( он же и роддом ) был закрыт на ремонт, и пришлось моей маме рожать меня в селе, где жила мамина мама, а моя впоследствии самая любимая бабушка, воспитательница и наставница по жизни, Сус Дарья Савельевна, перед памятью которой я всегда готов стать на колени. Село, в котором я родился, территориально входило в Червоноармейский район (теперь Волнянский) Запорожской области.

Мой отец, Артюх Фёдор Денисович, и мать, Артюх Ольга Васильевна, работали учителями в единственной в посёлке средней школе. И жили они тогда в маленькой школьной постройке, переоборудованной в однокомнатную квартиру, которая состояла из кухни в 6 кв.м, треть которой занимала печка, и комнаты около 8 кв.м., которая одной своей стеной соседствовала с конюшней местной больницы. И часто по ночам эта стена сотрясалась от мощных ударов лошадиных копыт. В таких условиях и проходило моё раннее детство: на школьном дворе вперемежку со школьниками и в наблюдении за работой мамы, иногда, тихонько сидя на последней парте в школьном классе во время маминого урока, а чаще всего, наблюдая за тем, как мама проверяет бесконечное количество ученических тетрадей дома по вечерам. В 5 лет я научился читать и писать, и тогда моими лучшими друзьями стали детские книжки и сказки.

Мои первые сознательные воспоминания о детстве начинаются с войны. То ли потому, что на 5 лет приходится время начала осознанной детской памяти, то ли потому, что война явилась огромным психологическим стрессом для еще неустоявшегося детского сознания, но я до сих пор помню каждый эпизод в жизни нашей семьи произошедший в то время. Как будто на экране, проносятся перед моими глазами люди и события этого периода. Я

хорошо помню падающую башню зернового элеватора, взорванного нашими войсками при отступлении, помню, как, входили в наш городок немецкие войска и тех. в блестящих прорезиненных плащах немецких мотоциклистов, которые первыми появились на нашей улице. Помню, итальянских и румынских солдат, помню, как оберегая нашу семью - семью коммуниста (мой отец уже в 1940 году был директором школы и коммунистом, а после призыва в армию стал вообще политруком батареи), подпольщики вывезли нас в глухое село подальше от Червоноармейска, где поселили в одной хате с многодетной семьёй советского офицера, помню, как после поездки в Запорожье местный подпольщик каждый раз приходил к нам и рассказывал маме и бабушке о последних новостях на фронте, помню как горели хаты нашего села, которые подожгли немцы при отступлении, а женщины с детьми, которых моя бабушка Даша вывела за день до отступления из села, лежали в кукурузе и как будто сыпались на нас верхушки кукурузных стеблей, которые срезали автоматные очереди проезжавших по дороге мимо кукурузного поля отступающих из Запорожья немцев. Да, забылось многое из того, что происходило гораздо позже, но память цепко держит события тех невероятно тяжёлых и голодных дней Великой Отечественной войны.

Не вернулись с войны два маминых родных брата, дядя Ваня и дядя Шура, и общий любимец семьи Артюхов дядя Гриша, который служил авиатехником и который, по рассказам его однополчанина, во время налёта на аэродром немецких самолётов и в отсутствии лётчика обслуживаемого ним самолёта сам сел за штурвал, поднялся в воздух, вступил в бой с противником и был сбит.

Да, нелегко далось детям войны то время, прочно засело оно в их памяти и сознании, научило мужественно переносить все тяготы жизни, ценить саму жизнь и её радости, делать людям добро.

Я очень горжусь своим отцом, который был на фронте с первого до последнего дня войны, участвовал в знаменитом Керченском десанте и был в числе той маленькой группы оставшихся в живых его участников, которые в декабре месяце много часов простояли в морской воде под вражеским огнём и которых чудом подобрала последняя уходящая наша катера. Войну отец закончил в Румынии, после чего был переведен во Львов, куда он и забрал нас в начале 1946 года. Пожили мы там не долго, лишь до ноября этого же года, и переехали по месту новой службы отца (армия есть армия) в Харьков. И хотя во Львове мы прожили очень недолго, этот город мне очень понравился и глубоко запал мне в душу. Я до сих пор очень люблю этот город, в котором веют ветры исторических эпох, ветры средневековья и казацких походов, Речи Посполитой и австро-венгерской империи, первой и второй мировых войн, где часами можно любоваться старинной архитектурой и узенькими улочками, многочисленными костёлами строгого готического стиля, которые гордо выбросили высоко в небо свои увенчанные крестами острые шпили. С удовольствием приезжаю в этот город и брожу по его улицам и не устаю любоваться ним.

Прожитые в Харькове 60 лет дают мне право называться уже коренным харьковчанином. Здесь в 1950 году я закончил сначала семилетку, которой была в то время школа №28, а затем в 1953 году с серебряной медалью среднюю школу №107, после чего поступил учиться на электроэнергетический факультет славного Харьковского политехнического института, который и окончил с отличием в 1958 году, получив профессию инженер-электрик, специальность «Электрические станции, сети и системы» и специализацию «Электрические станции».

Если говорить честно, сначала я хотел стать радистом, но до сих пор с благодарностью вспоминаю того ответственного секретаря приёмной комиссии, фамилии которого я уже конечно не помню, которому удалось переубедить меня подать документы на энергетический факультет и на ту специальность, которая впоследствии определила всю мою жизнь.

Выбор места работы после института был не простым. Мне как отличнику учёбы, тогдашнему сталинскому стипендиату, декан нашего факультета Суетин Олег Николаевич предложил остаться в институте и работать ассистентом на кафедре «Теоретические основы электротехники», но такая скучная, на мой тогдашний взгляд, работа была не по мне и я рвался на практическую работу поближе к своей специальности. Предложение на такую работу вскоре поступило со стороны начальника отдела кадров знаменитого на весь мир Украинского физико-технического института, куда требовались инженеры-электроэнергетики для работы на мощных экспериментальных установках. На это предложение я тотчас согласился. Но не тут-то было! Как говорят в таких случаях, коса нашла на камень, и к тому же я ещё плохо знал реальную жизнь. Мой декан, обидевшись на мой отказ остаться в институте, сделал всё возможное, чтобы не дать мне своевременно оформить необходимые документы (а для работы в УФТИ требовался специальный допуск к секретным работам), и таким образом перекрыл мне дорогу в этот институт. Вот тогда и посыпались мне разные предложения (заместителем Главного энергетика базы подводных лодок на Северном море, с присвоением внеочередного воинского звания; проектный институт «Вниипичермет», Днепропетровск; завод ХЭМЗ; ТЭП и т.д., и т.д.). Об армии даже слышать не хотела моя жена (в декабре 1957 года я женился на студентке моей же группы Ярошук Лилии Михайловне), которая, будучи дочкой кадрового офицера Советской Армии испытала все прелести кочевой жизни военных (за десять лет учёбы в школе она училась в двенадцати школах), а остальные предложения меня не очень устраивали.

Вот тогда и появился на горизонте начальник отдела кадров Харьковского турбинного завода имени С.М.Кирова Мартынов С.И. (да будет ему земля пухом!), который, взяв меня под руку, три дня водил по коридорам электрокорпуса, описывая все прелести работы на этом заводе и обещая все мыслимые и немыслимые блага (квартиру, интересные командировки по Союзу и за рубеж и т.д.), в добавок ко всему он предлагал взять на работу и мою жену. Посоветовавшись, мы с женой решили принять это предложение и 3 августа 1958 года переступили порог первой проходной этого завода, той

проходной, которая в дальнейшем, как поётся в одной известной советской песне, «в люди вывела меня».

Я до сих пор с чувством глубокой благодарности вспоминаю свою работу на, ставшем для меня родным, заводе. Я благодарен заводу за ту серьёзнейшую жизненную школу, которую я там прошёл, за полученные навыки работы в коллективе и для коллектива, за воспитанное на заводе чувство ответственности и взаимовыручки, за науку решать задачи самостоятельно и находить выход с ситуаций, казавшихся безвыходными, за науку смело работать с самой сложной техникой, за воспитание чувства постоянного поиска и за многое другое. На заводе я нашёл многих настоящих друзей, которые обогатили меня своим опытом и в культурном плане.

Начало работы на заводе совпало со знаменательным событием в моей жизни. В 1960 году в нашей молодой семье произошло пополнение - родилась дочка Таня, судьба которой впоследствии будет тоже тесно связана с турбинным заводом.

Свою трудовую деятельность на заводе я начал в молодёжном коллективе Отдела регулирования СКВ гидротурбин, где самым старшим по положению и по возрасту был начальник отдела, прекрасный специалист Ривлин Марк Исаакович, которому в то время было чуть больше тридцати лет. Все остальные ребята были моложе, были хорошими специалистами в своей области, и кроме техники хорошо знали литературу, поэзию и живопись и охотно вели беседы на эти темы. Мне пришлось хорошо постараться, чтобы выйти на их уровень. Я никогда не забуду своего первого руководителя группы Юрия Абрамовича Литовского, блестящего регуляторщика, который первым разглядел во мне задатки экспериментатора и бросил меня в водоворот экспериментов, связанных с разработкой нового поколения регуляторов частоты вращения гидротурбин, и который был моим постоянным консультантом, пока я осваивал эту сложнейшую область техники. Не забуду я и своих друзей: Осика Потаповского, который помогал мне осваивать сложные гидромеханические системы автоматики и регулирования мощных турбин, человека очень тонкой души, глубоко принимающего к сердцу все беды человечества; Бориса Мищенко, опытного монтажника, у которого я учился находить выход из любых непредвиденных ситуаций, особенно на действующих ГЭС и многих, многих других.

Я бесконечно признателен своим учителям на заводе - главному конструктору гидротурбин Робуку Николаю Николаевичу, великолепному и умному руководителю, умеющему чётко поставить задачу, всегда идти вперёд в ногу с прогрессом, ценить своих подчинённых, доверять им. Я много раз выезжал с ним в командировки и не раз имел возможность убедиться не только в его высоком профессионализме, но и в его доброжелательности и душевности по отношению к людям. С большой благодарностью вспоминаю я своего непосредственного начальника, заместителя главного конструктора по научной работе Воробьёва Николая Петровича, бывшего морского капитана 2-го ранга, большого труженика,



прекрасного инженера, много лет учившего меня уму-разуму и реалиям жизни. Спасибо вам, мои учителя, за вашу науку, которая мне очень пригодилась в дальнейшем.

С 1963 года я начал работать в группе сотрудников, которым было поручено заниматься строительством гидротурбинной лаборатории. Как раз' в это время завод получил большое количество заказов на разработку мощных гидравлических и паровых турбин, а отсутствие современной экспериментальной базы стало определённым тормозом на пути решения этой задачи. Со свойственным тому времени советским размахом завод начал строить крупнейшую в Европе гидротурбинную лабораторию, а курировали эту стройку 5 инженеров во главе с зам. главного конструктора Воробьёвым Н.П. На мою долю досталась вся энергетика лаборатории, системы автоматики испытательных стендов, измерительные приборы и системы, а также системы регулирования. Под словом курировать понималось: выбор и оформление заказов на получение стандартного оборудования, согласование проектов на разработку и изготовление уникального энергетического оборудования (балансирных машины, двигателей и станций управления, преобразовательных агрегатов и пр. ), разработка и изготовление уникальных измерительных систем и приборов, наладка всего оборудования и т.д. А было мне в то время всего 27 лет. Уже через два года состоялся пуск первого испытательного стенда , а в 1966 году лаборатория заработала на полную мощность и по параметрам своих стендов и их метрологическому обеспечению, а также степени их автоматизации обошла все аналогичные лаборатории СРСР и многие лаборатории мира.

Это была серьёзнейшая школа производства. Вот когдагодились все институтские знания! С какой же благодарностью я вспоминал тогда своих институтских учителей : проф. Бенина Владимира Львовича — моего руководителя кандидатской диссертации, преподавателя автоматики и регулирования ; доц. Таращанского, преподававшего нам электрические машины; доц. Абрамову Лидию Ивановну — строгого преподавателя переходных процессов в электроэнергетических системах; доц. Вайнера, обучившего нас системам заземления, и многих других преподавателей, так щедро передававшим нам свои знания и опыт, а вместе с ними и частичку своей души.

Всё это время, несмотря на огромную загруженность на работе, я не переставал работать над кандидатской диссертацией, которая была связана с разработкой первого в СССР электрогидравлического регулятора скорости гидротурбин на магнитных элементах. Его промышленные испытания прошли на Краснооскольской ГЭС летом 1966 года, а в июне 1967 года я защитил в ХПИ свою диссертацию. Ещё и ещё раз я высказываю слова признательности своему (ныне уже покойному) научному руководителю Владимиру Львовичу Бенину, обаятельнейшему и добрейшей души человеку, который ввёл меня в мир науки, верил в меня, помогал и подбадривал меня в

трудные периоды моей работы, радовался вместе со мной моим удачам и, вообще, относился ко мне по-отцовски.

Защитив диссертацию, я стал первым на заводе кандидатом технических наук, что весьма озадачило главного бухгалтера Петрича Г.П., который не знал, какой же оклад мне теперь надо было платить и отчаянно ругал «этих ученых».

Работая на заводе, я прошёл и хорошую школу общественной работы, работы с людьми. Придя на завод, я попал в поле зрения секретаря парткома завода Карпова, который узнав из моих документов, что я во время учёбы в институте был зам. по оргработе секретаря факультетского комсомольского бюро, решил сделать меня освобождённым Секретарём заводского комитета комсомола. До сих пор с трепетом вспоминаю бесконечные вызовы в партком и многочасовые беседы, во время которых я, мечтающий посвятить себя творческой работе и науке, отчаянно отказывался от его предложения, а он сулил мне все блага такой работы и описывал самые радужные перспективы дальнейшей моей работы в Киеве и Москве в высших эшелонах власти. Сопротивляться было очень трудно, но я всё же настоял на своём и мы пришли к общему согласию о том, что я буду работать неосвобождённым заместителем секретаря комитета комсомола по производственной работе. Это была интересная работа, во время которой я познакомился со всеми цехами и отделами завода, со всем руководящим составом завода и большей частью его коллектива. Я начал жить интересами завода и стал его патриотом. После перехода в гидротурбинную лабораторию я стал пропагандистом в сети политучёбы и организовал для инженерного состава СКБ гидротурбин научный кружок «Философские проблемы науки» и сам возглавил его. Кружок был признан одним из лучших в Московском районе, а я попал в число лучших пропагандистов района. В период работы на заводе я начал выезжать в служебные командировки за рубеж, где строились ГЭС с оборудованием нашего завода (Болгария, Польша, Норвегия), узнал много нового, повидал мир и приобрёл бесценный опыт работы с иностранными специалистами. Так что не обманул меня приглашающий работать на заводе начальник отдела кадров Мартынов, обещая мне интересную работу.

Но, к сожалению, обстоятельства дальше складывались так, что для моего дальнейшего творческого и делового роста на заводе у меня условий уже не было и я принял предложения декана энергетического факультета УЗПИ Козьмы А.А., которого я хорошо знал по ХПИ и ТЭЦ-3, перейти на преподавательскую работу на кафедру «Электрических станций» УЗПИ.

Хотя я и прошёл по конкурсу в этот институт в 1968 году, руководство завода, подключив обком партии, сделало всё, чтобы отсрочить мой переход в вуз на 2 года, и мне пришлось проработать на заводе еще два года и одновременно работать в УЗПИ по совместительству. И лишь 22 апреля 1970 года я окончательно перешёл на работу в УЗПИ.

Так закончился этап моей работы на заводе, который я хорошо узнал и полюбил, где я получил хорошую жизненную закалку, научился по-

настоящему работать, уважать и ценить людей, стал настоящим профессионалом, и с которым я поддерживаю отношения и сейчас, с удовольствием всякий раз бываю на нём, чтобы ещё и ещё раз подышать производственным воздухом, получить творческое вдохновение и снова увидеть и полюбоваться творением рук человеческих - новыми мощными турбинами для ГЭС, ТЭС и АЭС.

В институте меня встретили хорошо. С самого начала сложились хорошие отношения с ректором института Георгием Яковевичем Андреевым, бывшим директором турбинного завода, проректором по учебной работе Лобунцом Владимиром Ивановичем, секретарём парткома Ивашко Владимиром Антоновичем, начальником учебного отдела Круком Николаем Петровичем, начальником НИС Торчуном Михаилом Ивановичем, которых я до сих пор считаю своими учителями, и которые помогли мне быстро освоиться в новых для меня условиях.

Достаточно быстро я прошёл все ступеньки иерархической лестницы вуза. Придя в вуз в 1970 году старшим преподавателем, через полгода я был назначен заместителем декана энергетического факультета, а еще через год, в 1971 году, я уже стал его деканом и работал в этой должности до 1976 года, после чего был назначен проректором по научной работе. Ещё будучи деканом, я возглавил кафедру «Электрических станций и электроснабжения», заменив на этом посту Козьму А.А., который ушёл на пенсию.

25 августа 1978 года, после смерти Андреева Г.Я., я был назначен на должность ректора УЗПИ. Всю свою деятельность на этом посту я направил на развитие родного института.

Мне удалось перепрофилировать, а в 1990 году и переименовать УЗПИ в Харьковский инженерно-педагогический институт, в результате чего он получил статус дневного вуза. В 1994 году, после аккредитации, ХИПИ за заслуги в области подготовки инженерно-педагогических кадров получил новый статус и стал называться Украинской инженерно-педагогической академией, став, таким образом, единственным на Украине специализированным инженерно-педагогическим вузом, ведущим подготовку специалистов с высшим образованием для системы профессионально-технического образования страны.

В 1989 году мне было присвоено учёное звание профессора, в 1994 году я защитил докторскую диссертацию и мне была присвоена учёная степень доктора технических наук, а в 1996 году Указом Президента страны мне было присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины». Я награждён государственными наградами, в том числе орденом «Знак почёта», медалями «Ветеран труда» и «Маршала Жукова», а также, почётным знаком Министерства образования Украины «Отличник образования Украины», почётной медалью Харьковского горисполкома «Харьковчанин 2000 года», почётным знаком Академии наук Высшей школы «Ярослава Мудрого», Почётной золотой медалью Американского

научного библиографического общества «Почёт Америки». Я первым на Украине получил диплом «Европейский инженер-педагог».

Работа в институте связана с ещё одним радостным событием в моей жизни. В 1984 году я стал дедом и у меня появился мой любимый внук Кирилл.

В 2002 году в связи с истечением контракта и вступления в действия нового Закона о высшей школе, который ограничивал возраст ректора 65-ю годами, я был назначен Советником ректора, а Учёный Совет академии присвоил мне звание «Почётный ректор академии», одновременно теперь я возглавляю и кафедру «Электроэнергетики».

В автобиографии принято указывать своё гражданство. Здесь я могу сказать одно: с первого дня моего рождения и до последнего вздоха я был и останусь гражданином Украины и её патриотом. За свою жизнь я повидал не мало стран, но считал и считаю, что нет в мире страны красивее и лучше чем моя Украина, и нет народа лучше чем мой народ – народ-боец, народ-труженик. Я — сын Украины и очень горжусь этим и сделаю всё возможное, чтобы служить ей и дальше верой и правдой.

## **БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ С. Ф. АРТЮХА**

### **МОНОГРАФИИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**

1. Артюх С. Ф. Испытание электрооборудования : Конспект лекций для студентов спец. «Электрические станции» (0301) / С. Ф. Артюх ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1979. – 34 с.
2. Артюх С. Ф. Основы наукових досліджень : Навч. посіб. для спец. "Проф. навчання та техн. дисц." / С. Ф. Артюх ; Харк. інж.-пед. ін-т. – К. : НМК ВО, 1990. – 120 с., іл.
3. Тепловые и атомные электростанции и установки. (Математические модели для проектирования и эксплуатации) : Учеб. пособие для спец. 10.05 ; 10.10 / И. Г. Шелепов, С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, В. К. Заруба ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – К. : УМК ВО, 1992. – 304 с.
4. Теоретические основы процессов производства, передачи, преобразования энергии на электростанциях : Учеб. пособие для тепло- и электро-энерг. спец. вузов / И. Г. Шелепов, А. В. Акинин, С. Ф. Артюх и др. ; Ин-т содерж. и методов обучения ; Укр. инж.-пед. акад. – К. : ИСМО, 1997. – 312 с., ил.
5. Артюх С. Ф. Основы автоматизированных систем управления энергогенерирующими установками электростанций : Моногр. / С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : Знание LTD, 1998. – 332 с.
6. Артюх С. Ф. Професійне навчання. Електроенергетика : Вступ до спеціальності / С. Ф. Артюх. – Х. : Б. в. , 1998. – 148 с. : ил.
7. Артюх С. Ф. Учебное пособие по курсовому проектированию : Для студентов инж.-пед. спец. 7.010104.09 – Проф. обучение. Металлургия в машиностр. и приборостр. ; 7.010104.10 – Проф. обучение. Технология и оборудование сварочного производства / С. Ф.

- Артюх, Е. К. Белова, Е. Э. Коваленко ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : Б. и. , 1999. – 54 с.
8. Абітурієнту Української інженерно-педагогічної академії / Уклад.: О. Е. Коваленко, С. Л. Жубр ; За ред. С. Ф. Артюх. – Х. : УПА, 2000. – 48 с.
  9. Артюх С. Ф. Автоматизированные системы управления энергогенерирующими установками электростанций / С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : ЗнаниеLTD, 2000. – 448 с.
  10. Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : Зб. наук. пр. / За ред. С. Ф. Артюх ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА, 2001. – 264 с. : іл.
  11. Артюх С. Ф. Автоматизированные системы управления технологическими процессами в энергетике : Моногр. / С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : Б. и. , 2001. – 416 с. : ил.
  12. Артюх С. Ф. Нетрадиційні джерела енергії : Конспект лекцій для спец. 7.010104 ; 7.090601, 7.090603 / С. Ф. Артюх, В. Є. Пустоваров; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА , 2001. – 52 с.
  13. Артюх С. Ф. Электрические станции, сети и системы : Учеб. для вузов / С. Ф. Артюх, И. В. Пантелеева. – Х. : Б. и. , 2001. – 368 с., ил.
  14. Мелецінек А. Інженерна педагогіка. Практика передачі технічних знань : Техніка підручників Шпринглера / А. Мелецінек ; Пер. та ред. пер. С. Ф. Артюх. – 4-е вид.,перероб. – Wien; New York : Verlag-Springer , 2001. – 240 с. : іл.
  15. Педагогические аспекты преподавания инженерных дисциплин: Пособие для преподавателей / С. Ф. Артюх, Е. Э. Коваленко, Е. К. Белова и др.; Под ред. С. Ф. Артюх ; Укр. инж.-пед. акад. ; Центр инж. педагогики. – Х. : Б.и. , 2001. – 210 с.
  16. Проблеми інженерно-педагогічної освіти: Зб. наук. пр. / Гол. ред С. Ф. Артюх ; Укр. інж. - пед. акад. – Х. : УПА , 2001. – Вип. 1. – 162 с.
  17. Проблеми інженерно-педагогічної освіти: Зб. наук. пр. / Гол. ред С. Ф. Артюх ; Укр. інж. - пед. акад. – Х. : УПА , 2001. – Вип. 2. – 178 с.
  18. Управління якістю професійної освіти : Зб. наук. пр. / Ред. кол.: С. Ф. Артюх, С. П. Бочарова, Т. О. Дмитренко ; Укр. інж.-пед. акад. – Донецьк : Лебідь, 2001. – 372 с. : іл.

19. Методологические и методические основы проектирования технологии оценки качества учебно-познавательной деятельности студентов при изучении инженерных дисциплин : Моногр. / С. Ф. Артюх, В. М. Приходько, Т. В. Ящун и др. ; Укр. инж.-пед. акад.; Центр инноваций в инженерном образовании; Моск. автомобильно-дорожный ин-т (гос. техн. ун-т) ; Под ред. В. М. Жураковского. – Х. : УИПА ; М. : МАДИ (ГПУ), 2002. – 182 с. : ил.
20. Проблеми інженерно-педагогічної освіти : Зб. наук. пр. / Гол. ред С. Ф. Артюх ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2002. – Вип. 3. – 200 с.
21. Артюх С. Ф.. Навчальний посібник з курсового проектування : Для студ. інж.-пед. спец. 7.010104.09 – Проф. навчання. Металургія в машинобудуванні і приладобудуванні; 7.010104.10 – Проф. навчання. Технологія й устаткування зварювального виробництва / С. Ф. Артюх, О. К. Белова, О. Е. Коваленко ; За заг. ред. О. Е. Коваленко; Укр. інж.-пед. акад. – Х.: Б. в., 2003. – 72 с. : іл.
22. Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Вип. 4 : Зб. наук. пр. / Гол. ред. С. Ф. Артюх ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УИПА , 2003. – 186 с.
23. Проблеми інженерно-педагогічної освіти Вип. 5 : Зб. наук. пр. / Гол. ред. С. Ф. Артюх ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2003. – 264 с. : іл.
24. Артюх С. Ф. Современная теория управления = Modern control theory : Учеб. пособие для электротехн. и энерг. спец. втузов / С. Ф. Артюх, Б. И. Кузнецов, В. П. Соляник . – Х. : Б.и., 2003. – 412 с. : ил.
25. Артюх С. Ф. Нетрадиційні джерела енергії : Конспект лекцій для спец. 7.010104, 7.090601, 7 .090603 / С. Ф. Артюх, В. Є. Пустоваров ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УИПА , 2001. – 52 с.
26. Кузьміч О.К. Вступ до фаху інженера-педагога гірничого профілю: Навч. посіб. для студ. інж.-пед. ф-тів вищ. навч. закл. / О. К. Кузьміч, В. П. Романенко, С. Ф. Артюх. – Луганськ: Книжковий світ, 2004. – 215 с.
27. Нетрадиційні джерела енергії : Навч. посіб. / В. П. Морозов, С. Ф. Артюх, В. Є. Пустоваров, М. В. Комаров ; Харк. військ. ун-т. – Х. : Б.в., 2004. – 155 с. : іл.
28. Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Вип. 6 : Зб. наук. пр. / Гол. ред. С. Ф. Артюх ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УИПА , 2004. – 256 с. : іл.

29. Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Вип. 7 : Зб. наук. пр. / Гол. ред. С. Ф. Артюх ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УІПА, 2004. – 256 с. : іл.
30. Ашеров А. Т. Введення в спеціальність інженера-педагога комп'ютерного профілю : Навч. посіб. для інж.-пед. спец. комп'ютерного профілю / А. Т. Ашеров, О. Е. Коваленко, С. Ф. Артюх ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : Б. в., 2005. – 224 с. : іл.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

31. Электрическая часть электрических станций: Метод. указания и контр. задания по курсу / Укр. заоч. политехн. ин-т. ; Сост. С. Ф. Артюх. – Х., 1968.
32. Электрическая часть тепловых электрических станций : Инструкция к лаб. работам № 5 и № 6 для студентов-заоч. спец. «Тепловые электрические станции» (0305) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост. С. Ф. Артюх ;. – Х., 1970.
33. Технологические испытания : Метод. указания, контр. задания для студентов спец. «Электрические станции» (0301) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост. С. Ф. Артюх. – Х., 1971. – 33 с.
34. Технологические испытания : Инструкция к лаб. работам № 1 и №2 для студентов спец. «Электрические станции» (0301) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост. С. Ф. Артюх. – Х., 1974. – 19 с.
35. Технологические испытания : Инструкция к лаб. работам № 3 и №4 для студентов спец. «Электрические станции» (0301) / Укр. заоч. политехн. ин-т. ; Сост. С. Ф. Артюх. – Х., 1974. – 16 с.
36. Технологические испытания : Метод. указания и контр. задания по курсу для студентов-заоч. спец. «Электрические станции» (0301) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост. С. Ф. Артюх. – Х., 1974. – 19 с.
37. Электрическая часть ТЭС: Рабочая программа, метод. указания и контр. задания по курсу для студентов-заоч. спец. «Тепловые электростанции» (0305) / Укр. заоч. политехн. ин-т. ; Сост. С. Ф. Артюх – Х., 1977. – 36 с.
38. Электрическая часть электрических станций : Задание на курс. проект и метод. указания по его выполнению для студ.-заоч. спец. «Электроснабжение промышленных предприятий» (0303 / Укр. заоч. политехн. ин-т. ; Сост. С. Ф. Артюх. – Х., 1978. – 33 с.



39. Педагогическая практика : Метод. указания и программа пед. практики для инж.-пед. спец. / Под общ. ред. С. Ф. Артюх ; Укр. инж.-пед. акад. ; Сост.: Е. Э. Коваленко, И. Б. Васильев, В. Б. Бакатанова и др. – Х.: Б. и., 1999. – 60 с.
40. Перетворювальні пристрої в енергетиці : Робоча навч. програма і метод. рекомендації для денної та заоч. форми навчання спец. "Проф. навчання. Електроенергетика", "Електричні станції", "Електротехн. системи електроспоживання" 7.090603 / Укр. інж.-пед. акад ; Упоряд. : С. Ф. Артюх ; В. Є. Пустоваров. – Х. : Б. в., 2002. – 20 с.
41. Структурирование учебного материала инженерных дисциплин : Методическое пособие / С. Ф. Артюх, В. М. Приходько, С. А. Капленко и др.; Укр. инж.-пед. акад., Центр инноваций в инженерном образовании, Моск. автомобил.-дорож. ин-т (Гос. техн. ун-т). – Х. : УИПА ; М. : МАДИ (ГПУ), 2002. – 32 с.
42. Автономні джерела електроенергії : Метод. вказівки, робоча прогр., контр. завдання для усіх форм навчання спец. 7.090601 ; 7.090603 ; 7.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; Упоряд.: С. Ф. Артюх, О. Ю. Кондратюк, С. А. Усата. – Х. : Б. в., 2003. – 12 с.
43. Електричні станції та підстанції : Робоча прогр., метод. вказівки та контр. завдання для заоч. форми навчання спец. 7.090601 – Електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; Упоряд. С. Ф. Артюх. – Х. : Б. в., 2003. – 48 с. : іл.
44. Методичні вказівки до виконання магістерської дипломної роботи для освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр" : Денної та заоч. форми навчання спец.: 8. 010104 – "Проф. навчання. Електроенергетика" ; 8.090601 – "Електричні станції" ; 8.090521 – "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; Упоряд.: С. Ф. Артюх, І. Г. Шелепов. – Х. : Б. в., 2003. – 16 с.
45. Нетрадиційні джерела енергії : Метод. рек. до виконання контрольної роботи для заоч. форми навчання спец. "Проф. навчання. Електроенергетика", "Електричні станції", "Електромеханічні системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; Упоряд.: С. Ф. Артюх, В. Є. Пустоваров. – Х. : Б. в. , 2003. – 17 с.
46. Нетрадиційні джерела енергії : Робоча навч. прогр. і метод. рек. для заоч. форми навчання спец. "Проф. навчання. Електроенергетика", "Електричні станції", "Електротехн. системи електроспоживання" /

Укр. інж.-пед. акад. ; Упоряд.: С. Ф. Артюх, В. Є. Пустоваров. – Х. : Б. в., 2003. – 20 с.

47. Основи наукових досліджень : Робоча навч. прогр. і метод. рек. для заоч. форми навчання спец.: "Проф. навчання. Електроенергетика", "Електричні станції"; "Електротехн. системи електроспоживання" / Укр. інж.-пед. акад. ; Упоряд.: С. Ф. Артюх, В. Є. Пустоваров. – Х. : Б. в., 2003. – 20 с.
48. Игорь Григорьевич Шелепов. К 70-летию со дня рождения: Библиограф. указ. науч. тр. / Укр. инж.-пед. академия ; Сост.: С. Ф. Артюх, Е. И. Еремина. – Х. : УИПА, 2005. – 36 с.

### СТАТТІ ПО ЕНЕРГЕТИКЕ

49. Электрогидравлический регулятор гидротурбин / Л. И. Абрамова, В. Л. Бенин, С. Ф. Артюх и др. // Энергомашиностроение. – 1962. – №10. – С. 18–22.
50. Артюх С.Ф. Электрогидравлический регулятор скорости гидротурбин ХТГЗ-ХПИ и результаты его испытаний на действующих ГЭС / С. Ф. Артюх // Гидромашиностроение.– К., 1966. – Ч. 1. – С. 48–49.
51. Артюх С. Ф. Автоматизация экспериментальных работ на стендах крупной промышленной гидротурбинной лаборатории ХТГЗ им. С. М. Кирова / С. Ф. Артюх // Энергомашиностроение. – 1967. – №8. – С. 37–39.
52. Артюх С. Ф. Сравнительный анализ схем измерительных элементов частоты электрогидравлического регулятора скорости гидротурбин / С. Ф. Артюх // Энергетическое машиностроение : Науч.-техн. сб. / НИИИНФОРМТЯЖМАШ. – 1967. – Сер. 3, № 1. – (3-67-1).
53. Артюх С. Ф. Исследование динамики группового регулирования активной мощности гидроэлектростанций / С. Ф. Артюх // Рефераты докл. науч.-техн. конф. ХПИ им. Ленина по итогам научной работы за 1966 г. – Х., 1968. – С. 28.
54. Артюх С. Ф. Дифференциальный манометр высоконапорных кавитационных стендов / С. Ф. Артюх, А. Н. Мариняк // Энергетическое машиностроение : Науч.-техн. сб. / НИИИНФОРМТЯЖМАШ. – 1970. – Сер. 13, № 16. – (13-70-16).
55. Артюх С. Ф. О способах включения датчика ускорения в электрогидравлических регуляторах скорости гидротурбин /

- С. Ф. Артюх, В. Л. Бенин // Электрические станции. – 1971. – № 4. – С. 34–37.
56. Андреев В. Б. Сигнализатор положения клапанов крупных шаровых гидрозатворов / В. Б. Андреев, С. Ф. Артюх, А. Н. Мариняк // Энергомашиностроение. – 1972. – № 2. – С. 38–43.
57. Исследование систем регулирования гидравлических турбин с помощью аналоговой вычислительной машины / С. Ф. Артюх, Д. Б. Балтер, Ю. А. Литовский, М. И. Ривлин // Энергетическое оборудование : Реф. информ. / НИИИНФОРМТЯЖМАШ. – М., 1973. – Сер. 3, № 25. – С. 55-59. – (3-73-25)
58. Артюх С. Ф. Области состояния нерегулируемых генераторной системы / С. Ф. Артюх, В. П. Глущенко // Тезисы докладов Всесоюз. науч.-техн. ин-та электродинамики АН УССР, 1979.
59. Артюх С. Ф. Определение устойчивости работы генераторных систем при помощи интегральных кривых / С. Ф. Артюх // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики производства. – М., 1980.
60. Артюх С. Ф. Критерий устойчивости системы, состоящей из двух станций и промежуточных нагрузок / С. Ф. Артюх, В. П. Глущенко // Тезисы докладов Всесоюз. науч.-техн. конф. по проблемам нелинейной электротехники. – К., 1981. – С. 33–35.
61. Артюх С. Ф. Определение областей устойчивости работы генераторных систем при помощи интегральных кривых / С. Ф. Артюх, В. П. Глущенко // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики. – 1981. – Вып. 60. – С. 113–119.
62. Разработка и освоение технологии и оборудования для непрерывного изготовления многослойных стеклопластиковых труб Ø 100...300 мм / Л. С. Май, С. Ф. Артюх, В. Г. Данильцев и др. // Основные проблемы создания коррозионностойких стеклопластиковых изделий и высокопроизводительных процессов их производства : Тез. докл. Всесоюз. совещания. – Северодонецк, 1981.
63. Артюх С. Ф. Цифровая модель системы питания физической установки с электромашинными накопителями и вентильными преобразователями / С. Ф. Артюх, В. А. Барский // Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. «Моделирование электроэнергетических систем», Баку, 1982. – С. 87–88.

64. Артюх С. Ф. Об электромагнитной совместимости преобразователей в системе питания электрофизических установок. / С. Ф. Артюх, А. М. Столов, В. А. Барский // Тез. докл. II межвед. науч.-техн. совещания «Проблемы электромагнитной совместимости полупроводниковых преобразователей» – Таллин, 1982.
65. Артюх С. Ф. Об использовании преобразователей частоты для связи электромагнитных накопителей энергии с сетью / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, А. М. Столов // Тез. докл. III Всесоюз. науч.-техн. конф. «Проблемы преобразовательной техники», г. Киев / АН УССР. – К., 1983.
66. Артюх С. Ф. Об электроприводе маховичных накопителей энергии для термоядерных реакторов / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, А. М. Столов // Тез. докл. IX Всесоюз. науч.-техн. конф. по проблемам автоматизированного электропривода, Алма-Ата, 27–30 сент. 1983г. / Информэнерго. – М., 1983. – С. 34.
67. Организация безотходного производства на мусоросжигательных заводах / С. Ф. Артюх, В. Любиев, И. Боровой, А. Н. Кучук // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания «Малоотходные и безотходные технологии – главный фактор окружающей природной среды» / АН СССР. – М., 1983. – С. 72.
68. Артюх С. Ф. Преобразователь частоты в схемах электроснабжения импульсных нагрузок / С. Ф. Артюх, О. Антоненко, В. А. Барский // VI науч. конф. «Электроприводы переменного тока с полупроводниковыми преобразователями»: тез. докл. – Свердловск: УПИ, 1983. – С. 22–23.
69. Артюх С. Ф. Анализ возможности создания электромашинного накопителя энергии для электрофизических установок / С. Ф. Артюх, Н. Л. Раковская // Респ. науч.-техн. конф. «Коммутация-84», 5–6 дек. 1984 г.: тез. докл. – Х., 1984. – С. 14.
70. Артюх С. Ф. Использование вентильного двигателя для раскрутки и подпитки электромагнитного накопителя энергии / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, Н. Л. Раковская // Респ. науч.-техн. конф. «Коммутация-84», 5–6 дек. 1984 г.: тез. докл. – Х., 1984. – С. 15.
71. Артюх С. Ф. Исследование внутренней устойчивости электростанций различного типа при их работе в составе энергокомплекса / С. Ф. Артюх, В. О. Козлов, О. Е. Воскресенский // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара «Опыт проектирования и строительства Южно-

Украинского энергокомплекса и перспективы создания энергокомплексов (ЭК-ВЦ), Ленинград. – Л., 1984. – С. 141–142.

72. Артюх С. Ф. Надёжность аварийного электроснабжения шин питания АЭС при её работе в составе энергокомплекса / С. Ф. Артюх, В. П. Глущенко, О. Е. Воскресенский // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара «Опыт проектирования и строительства Южно-Украинского энергокомплекса и перспективы создания энергокомплексов (ЭК-ВЦ), Ленинград, 1984. – Л., 1984.
73. Артюх С. Ф. Разработка схем аварийного резервирования шин надёжного питания АЭС от гидрогенераторов ГЭС-ГАЭС и накопителей энергии при их работе и составе энергокомплекса / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, О. Е. Воскресенский // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара «Опыт проектирования и строительства объектов Южно-Украинского энергокомплекса и перспективы создания энергокомплексов (ЭК-ВЦ), Ленинград, 1984. – Л., 1984. – С. 142–143.
74. Артюх С. Ф. Схема связи с сетью и регулирования активной мощности электромагнитного накопителя энергии для термоядерного реактора / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, О. Е. Воскресенский // Докл. III Всесоюз. конф. по инженерным проблемам термоядерных реакторов, 20–22 июня 1984г. – М., 1984. – Т. 3. – С. 51.
75. Артюх С. Ф. Устойчивость системы, состоящей из двух станций и промежуточных нагрузок / С. Ф. Артюх, В. П. Глущенко // АСУ и приборы автоматики: Респ. межвед. науч.-техн. сборник. – Х., 1985. – С. 108–113.
76. Повышение энергетической эффективности гидроагрегатов с помощью преобразовательной техники / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, В. Л. Кацман и др. // Проблемы преобразовательной техники : Тез докл. 1У Всесоюз. науч.-техн. конф., Киев, сент. 1987г. – К., 1987. – Т. 6. – С. 20–21.
77. Артюх С. Ф. Анализ целесообразности работы агрегатов электростанций в режиме переменной частоты вращения / С. Ф. Артюх // Энергохозяйство за рубежом. – 1988. – № 3. – С. 30–33.
78. Артюх С. Ф. Обоснование целесообразности применения в блоках ГЭС тиристорных преобразователей частоты, мощность которых соизмерима с мощностью генератора / С. Ф. Артюх // Состояние и перспективы развития гидроэнергетики. Научно-технический прогресс в проектировании и строительстве важнейших гидроэнергетических

- объектов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания. – Л., 1988. – С. 47–48.
79. Артюх С. Ф. Энергетические показатели синхронного генератора при работе на выпрямитель / С. Ф. Артюх, В. Л. Фрумин, В. Н. Тесленко // Тез. докл. науч.-техн. конф. «Перспективы развития электромашиностроения на Украине». – Х., 1988. – С. 111.
80. Токарь И. Я. Устранение опасных вибраций трубопроводных систем мощных турбоблоков / И. Я. Токарь, С. Ф. Артюх // Энергетика и электрификация. – 1988. – № 2. – С. 4–7.
81. Цифровое моделирование компенсационных преобразователей и источников реактивной мощности, построенных по принципу утверждающей принудительной коммутации / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, А. И. Артёмов, П. И. Гольдберг // Проблемы нелинейной электротехники : Тез. докл. III Всесоюз. науч.-техн. конф. – К., 1988. – С. 14–15.
82. Артюх С. Ф. Современное состояние и перспективы развития микроГЭС / С. Ф. Артюх, И. В. Пантелеева // Изв. вузов. Энергетика. – 1990. – № 5. – С. 24–28.
83. Артюх С. Ф. Использование математического моделирования для диагностики электрогенераторов электростанций / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов // Математическое моделирование и вычислительный эксперимент для совершенствования энергетических и транспортных турбоустановок в процессе исследования, проектирования, диагностирования и безопасности функционирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Змиев, 18–20 сент. 1991г. / ИПМаш АН УССР. – Х., 1991. – Ч. 1. – С. 42.
84. Артюх С. Ф. Предпосылки нормальной работы гидроагрегатов ГЭС, ГАЭС и ПЭС с переменной частотой вращения / С. Ф. Артюх // Кр. тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания «Будущее гидроэнергетики: Основные направления создания гидроэлектростанций нового поколения», окт. 1991г., Дивногорск. КГЭС. – Л., 1991. – С. 91–93.
85. Артюх С. Ф. Підвищення економічності ГАЕС при зміні застарілого устаткування / С. Ф. Артюх // Энергетика и электрификация. – 1992. – № 4. – С. 11–13.
86. Артюх С. Ф. Исследование электромеханических процессов в блоках с гидроагрегатами, работающими на систему через тиристорные преобразователи частоты / С.Ф. Артюх // Вестник Харьк. политехн. ин-

- та. № 17: Техническая кибернетика и ее приложения. – Х., 1993. – Вып. 12. – С. 106–113.
87. Артюх С. Ф. Оптимизация параметров синхронных гидрогенераторов, предназначенных для работы в блоке с тиристорными преобразователями частоты частоты / С. Ф. Артюх // Вестник Харьк. политехн. ин-та. № 17: Техническая кибернетика и ее приложения. – Х., 1993. – Вып. 12. – С. 113–126.
88. Артюх С. Ф. Повышение экономичности работы ГЭС-ГАЭС с переменными напорами / С. Ф. Артюх // Изв. вузов. Энергетика. – 1993. – № 3–4. – С. 116–120.
89. Артюх С. Ф. Повышение энергоотдачи гидроагрегатов в период строительства гидростанций / С. Ф. Артюх, Н. С. Панченко // Проблемы энергосбережения. – 1993. – № 1. – С. 89–93.
90. Артюх С. Ф. Пути повышения эффективности гидроэлектростанций, работающих с переменными напорами / С. Ф. Артюх // Совершенствование энергетических и транспортных турбоустановок методами математического моделирования, вычислительного и физического экспериментов : Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., г. Змиев, 26–29 сент. 1994 г. – Х., 1994. – Ч. 3. – С. 34–35.
91. Артюх С. Ф. Математичне моделювання перехідних процесів гідроагрегатів, які працюють в нетрадиційних режимах / С. Ф. Артюх // 1 Між нар. наук.-техн. конф. «Математичне моделювання в електротехніці», Львів, 19–22 вересня 1995р. – Львів, 1995. – С. 183.
92. Артюх С. Ф. Перспективы повышения эффективности ГЭС путем управления частотой вращения роторов гидроагрегатов / С. Ф. Артюх // Труды междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 29 сент.–2 окт. 1997 г. – Х., 1997. – С. 402–405.
93. Артюх С. Ф. Современное состояние энергетики Украины : Проблемы и перспективы / С. Ф. Артюх // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини : Зб. наук. пр. – К., 1999. – Вип. 6. – С. 39–44.
94. Артюх С.Ф. О выборе оптимального варианта замещающей мощности Чернобыльской АЭС / С.Ф. Артюх, И.Г. Шелепов // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання: Зб. наук. праць Харк. ін-та проблем машинобуд. ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2000. – С. 379-383.

95. Перспективы развития ГАЭС Украины / В. А. Осадчук, Ю. А. Ландау, С. И. Поташник и др. // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 1 (210). – С. 2–10. – Авт. также: В. А. Чевычелов, В. М. Бабушкин, С. Ф. Артюх.
96. Артюх С. Ф. Барський Віктор Олексійович / С. Ф. Артюх // Енцикл. Сучасн. України. – К., 2003. – Т. 2 : Б-Біо. – С. 280–281.
97. Артюх С. Ф. Погрешности измерения среднего расхода жидкости в модельных установках гидротурбин / С.Ф. Артюх, В. Б. Большаков, А. Ю. Мезеря // Укр. метролог. журн. – 2003. – Вип. 4. – С. 36–39.
98. Артюх С. Ф. Полная погрешность измерения расхода жидкости на гидравлических стендах гидротурбинных лабораторий / С. Ф. Артюх, А. Ю. Мезеря // Проблемы информатики и моделирования : Материалы третьей междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 27–29 нояб. 2003г. – Х., 2003.
99. Артюх С. Ф. Современное состояние проблемы регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой / С. Ф. Артюх, А. Л. Кухарев // Энергетика и электрификация. – 2004. – N. 6 (251). – С. 47–51.
100. Про один метод обчислення енергетичних характеристик моделей гідромашин / С. Ф. Артюх, О. М. Литвин, А. Ю. Мезеря, А. Ю. Бабенко // Вестник Нац. техн. ун-та “ХПИ”. – 2004. – Т. 1. – С. 126–131.
101. Анализ резервов энергосбережения и возможностей повышения технико-экономической эффективности насосных установок и низкопотенциального комплекса (НПК) тепловых и атомных электростанций / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов, Г. И. Канюк и др. // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2005. – Вып. 57: Технология конструкционных материалов и машиностроения. – С. 32–42.

### **СТАТЬИ ПО ПРОБЛЕМАМ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ**

102. Артюх С. Ф. Создаётся сквозная программа специальности / С. Ф. Артюх, В.И. Лобунец, Е.К. Белова // Вестник высш. шк. – 1981. – № 8. – С. 16–18.
103. Артюх С. Ф. Совершенствование содержания учебного процесса на основе оптимизации логических связей учебных дисциплин / С. Ф. Артюх // Материалы совещания работников высшего и среднего специального образования по дальнейшему совершенствованию



подготовки специалистов без отрыва от производства, Москва, 24-25 нояб. 1981 г. / НИИВШ. – М., 1982.

104. Артюх С.Ф. Кураторство над студентами, обучающимися без отрыва от производства / С.Ф. Артюх // Материалы науч.-теорет. семинара ученых СССР и ГДР по проблемам высшего заочного образования. – М., 1982.
105. Арюх С. Ф. Хто працює і вчиться : (Про роботу колективу УЗПІ по підвищенню якості підготовки спеціалістів) / С. Ф. Артюх // Рад. Україна. – 1983. – 19 лют.
106. Артюх С. Ф. Действенный рычаг : (Роль заочного и вечернего образования в подготовке специалистов) / С. Ф. Артюх // Рабочая газета. – 1985. – 3 дек.
107. Вуз пропонує співдружність: (Інтерв'ю з ректором УЗПІ С. Ф. Артюхом) // Вечір. Харків. – 1985. – 8 січ.
108. Артюх С. Ф. О методике составления учебных планов для студентов со среднетехническим образованием / С. Ф. Артюх, Е. В. Шматков, Р. А. Ильясов // Пробл. высш. шк. : Респ. межвед. науч.-метод. сб. – К., 1985. – Вып. 57. – С. 91–96.
109. Артюх С. Ф. Один из путей ускорения подготовки инженера / С. Ф. Артюх, Р. А. Ильясов // Вестник высш. шк. – 1985. – №2. – С. 22–25.
110. Артюх С. Ф. Вміти чи не вміти, або Чому інженер йде з цеху: Вуз проблеми і судження / С. Ф. Артюх // Соц. Харківщина. – 1986. – 28 лют.
111. Артюх С. Ф. Некоторые вопросы обучения без отрыва от производства выпускников средних специальных учебных заведений / С. Ф. Артюх, Е. В. Шматков // Совершенствование подготовки специалистов без отрыва от производства : Сб. науч. тр. / НИИВШ. – М., 1986.
112. Артюх С. Ф. Работать и учиться / С. Ф. Артюх // Правда Украины. – 1986. – 20 июля.
113. Артюх С. Филиал кафедры на предприятии : (Опыт УЗПИ) / С. Артюх // Красное знамя. – 1987. – 29 сент.

114. Крюкова Л.И. С международной конференции в Праге / Л. И. Крюкова, С. Ф. Артюх // Вестник высш. шк. – 1987. – № 8. – С. 44–49.
115. Гусатинский М. А вы с компьютером на «ты»? (Цикл передач по Харьковскому телевидению «Телевизионный ун-т. Компьютерная техника» ведет ректор УЗПИ С.Ф. Артюх ) / М. Гусатинский // Слово лектора. – 1987. – № 4. – С. 54–55.
116. Анализ успеваемости студентов с сокращенным и полным сроком обучения / С. Ф. Артюх, Е. В. Шматков, Р. П. Стародубцев, Р. А. Ильясов // Пробл. высш. шк.: Респ. межвед. науч.-метод. сб. – К., 1988. – Вып. 65. – С. 16–20.
117. Артюх С. Ф. Спеціаліст на завтра: [Ректор УЗПІ С. Ф. Артюх розповідає, як в УЗПІ реалізується інтеграція освіти, виробництва і науки / Інтерв'ю записав Е. Павленко] // Соц. Харківщина. – 1988. – 1 берез.
118. Артюх С. Ф. Формирование методов самостоятельной работы у студентов инженерно-педагогических специальностей / С. Ф. Артюх, Е. К. Белова // Тез. докл. науч.-техн. конф. «Усиление роли самостоятельной работы студентов в деле коренного повышения качества подготовки специалистов». – Л., 1988.
119. Артюх С. Ф. Деятельность учебно-методического центра УССР по внедрению организации и методики заочного обучения в вузах УССР / С. Ф. Артюх // Тез. междунар. семинара ГДР-СССР по заочному обучению в вузах, окт. 1989, г. Берлин. – Берлин, 1989. – С. 40.
120. Артюх С. Ф. Моделирование инженерной деятельности инженеров-педагогов / С. Ф. Артюх, В. Д. Иванова // Деятельность и личность инженера-педагога: Тез. докл. к совещанию исполнителей НИР по проблемам инж.-пед. образования. – Свердловск, 1989. – С. 23–27.
121. Артюх С. Ф. Системный подход к подготовке инженеров-педагогов / С. Ф. Артюх, В. И. Лобунец // Общеинженерная подготовка студентов инженерно-педагогических специальностей: Тез. докл. к пленуму УМО по инженерно-педагогическим специальностям, г. Наманган, 18-23 апр. 1989 г. – Свердловск: СИПИ, 1989. – С. 5–8.
122. Артюх С. Ф. Будущие инженеры-преподаватели о совершенствовании своей педагогической подготовки / С. Ф. Артюх,

Е. В. Шматков, Г. М. Голуб // Пробл. высш. шк. : Респ. межвед. науч.-метод. сб. – К., 1990. – Вып. 71. – С. 21–24.

123. Артюх С. Ф. Особенности профессиональной инженерной подготовки специализации 03.01.01 « Электроэнергетика» / С. Ф. Артюх, В. Д. Иванова, Е. Э. Коваленко // Проблемы непрерывного инженерно-педагогического образования: Тез докл. к пленуму УМО по инженерно-педагогическим специальностям, Ленинград, 17-20 апр. 1990. – Свердловск: СИПИ, 1990. – С. 56–60.
124. Артюх С. Ф. Інженер і педагог: [Ректор ХІІІ С. Ф. Артюх розповідає про особливості й завдання ХІІІ / записав В. Зільберфарб] // Вечір. Харків. – 1990. – 14 черв.
125. Артюх С. Ф. Об основных направлениях деятельности инженерно-педагогических вузов в условиях рыночной экономики / С. Ф. Артюх, В. И. Лобунец, В. П. Соляник // Формы и методы работы вузов и факультетов инженерно-педагогического профиля в условиях рыночных отношений : Науч.-метод. сб. УМО по инж.-пед. спец. / Свердлов. инж.-пед. ин-т. – Екатеринбург, 1991.
126. Артюх С. Ф. О роли учебно-научно-производственных комплексов (УНПК) при подготовке специалистов / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов // Проблемы непрерывной подготовки инженерно-педагогических кадров : Тез. докл. к пленуму УМО по инж.-пед. спец., Самара, 2-6 дек. 1991 г. – Екатеринбург, 1991. – С. 6–8.
127. Артюх С. Ф. Профтехосвіта – куди і як? / С. Ф. Артюх : (Про роботу Міжнар. конф. у Ташкенті і Бухарі «Професійно-технічна освіта в умовах переходу до ринкової економіки») // Вечір. Харків. – 1991. – 18 жовтня.
128. Артюх С. Ф. О развитии гуманных качеств у студентов энергетиков / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов // Гуманизація и гуманитаризация инженерно-педагогического образования в условиях перехода к многоуровневой структуре высшего образования, Бухара, апрель 1992 г. – Бухара, 1992. – С. 43–45.
129. Артюх С. Ф. Роль творческой подготовки в развитии интеллектуальных способностей студентов технических вузов С. Ф. Артюх // «Перспективные технологии обучения и саморазвития человека» : Тез. докл. междунар. семинара, 26–29 нояб. 1992г., Санкт-Петербург. – СПб, 1992. – С. 37–39.

130. Артюх С. Ф. Гуманізація і гуманітаризація енергетичної освіти / С. Ф. Артюх, І. Г. Шелепов // Зб. тез. доп. наук.-теорет. конф. «Методологічні проблеми інженерної діяльності», Вінниця, 12–14 жовтня 1993р. – Вінниця, 1993. – С. 231–233.
131. Артюх С. Ф. Досвід викладання спеціальних енергетичних дисциплін при модульно-рейтинговій системі організації навчального процесу / С. Ф. Артюх, О. Е. Коваленко, А. Ф. Лопухін // Теоретичні та практичні аспекти проблеми підготовки інженерів-педагогів : Матеріали XVII наук.-метод. конф., Харків, 23–24 березня 1993 року. – Х., 1993. – С. 127–131.
132. Артюх С. Ф. Шляхи удосконалення безперервної інженерно-педагогічної освіти / С.Ф. Артюх // Теоретичні та практичні аспекти проблеми підготовки інженерів-педагогів : Матеріали XVII наук.-метод. конф., Харків, 23–24 березня 1993 р. – Х., 1993. – С. 3–6.
133. Артюх С. Ф. На перехресті проблем: (XIII – проблеми і перспективи) / С. Ф. Артюх // Слобід. край. – 1994. – 18 червня. – С. 1.
134. Артюх С. Ф. Применение компьютерных динамических моделей при подготовке электрорадиоинженеров / С. Ф. Артюх, Н. И. Лазарев, В. Г. Ягуп // Компьютерные изучающие системы и тренажёры в новых технологиях подготовки специалистов : Межвуз. науч.-метод. конф. – Краматорск, 1994. – С. 46.
135. Артюх С. Ф. Удосконалення структури змісту професійної підготовки інженерів-педагогів електроенергетичного профілю / С. Ф. Артюх, О. Е. Коваленко // Нові технології навчання : Наук.-метод. зб. – К., 1995. – Вип. 14.
136. Артюх С. Ф. Украинская инженерно-педагогическая академия / С. Ф. Артюх // Высшие учебные заведения Харькова : Информ.-справочное приложение к журналу "Деловая жизнь". – Х., 1995. – С. 46–51.
137. Артюх С. Ф. Методичні аспекти регіонального навчання / С. Ф. Артюх, В. П. Краснопоров, М. М. Сапіга // Проблеми освіти : Наук.-метод. зб. – К., 1996. – Вип. 6. – С. 69–71.
138. Артюх С. Ф. Комерційна підготовка фахівців – нове завдання системи професійно-технічної освіти / С. Ф. Артюх, В. А. Зайчук // Рідна шк. – 1997. – № 5. – С. 101-103.

139. Артюх С. Ф. Региональная подготовка специалистов и ее особенности / С. Ф. Артюх, В. П. Краснопёров, Н. Н. Сапига // Alma mater (Вестник высш. шк.). – 1997. – № 4. – С. 21-22.
140. Артюх С. Ф. Инженерно-педагогічну освіту потрібно виділити у спеціальне науково-методичне об'єднання / С. Ф. Артюх // Освіта України. – 1998. – 2 верес. – С. 10.
141. Артюх С. Ф. Концепция инженерно-педагогического образования в Украине / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашеро́в, В. И. Лобунец // Регіональні перспективи. – 1998. – № 2. – С. 21–25.
142. Сімак А. Д. На шляху до загальноєвропейського стандарту професійної освіти / А. Д. Сімак, С. Ф. Артюх // Проблеми освіти: Наук.-метод. зб. – К., 1998. – Вип. 9. – С. 3–8.
143. Артюх С. Ф. Дальнейшие пути развития модульного обучения / С. Ф. Артюх // Проблеми розробки та упровадження модульної системи професійного навчання : Зб. наук. пр. / Укр. інж. пед. акад. – Х., 1999. – С. 6–10.
144. Артюх С. Ф. Инженерно-педагогічна освіта в Україні на рубежі тисячоліть / С. Ф. Артюх // Професійно-технічна освіта. – 1999. – № 4. – С. 35-39.
145. Артюх С. Ф. Кадрові аспекти реформування системи професійно технічної освіти регіону / С. Ф. Артюх, А. М. Михайличенко // Професійна освіта : Теорія і практика. – 1999. – № 2. – С. 10–14.
146. Артюх С. Ф. Концепция инженерно-педагогического образования в Украине / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашеро́в, В. И. Лобунец // Содержание и методика обучения в сельскохозяйственном вузе : Сб. науч. тр. – М., 1999. – С. 13.
147. Артюх С. Ф. Пути повышения гибкости профессионального обучения / С. Ф. Артюх, С. Л. Жубр, А. М. Михайличенко // Новий колегіум. – 1999. – № 1. – С. 36-37.
148. Артюх С. Ф. Инженерная педагогіка : ещё один шаг вперед / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашеро́в // Новий колегіум. – 2000. – №2. – С.48–49.
149. Артюх С. Ф. Инженерно-педагогическое образование в Украине: состояние и перспективы / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашеро́в // Новий колегіум. – 2000. – № 1 (2). – С. 35–39.

150. Артюх С. Ф. Передмова / С. Ф. Артюх // Спеціальні технології для верстатів широкого профілю: Навч. посібник / В. П. Щербаков, Е. В. Щербаков, В. П. Головінов та ін.; За заг. ред. В. П. Щербаков. – К., 2000. – С. 3–4.
151. Артюх С. Ф. Підготовка європейських викладачів в Україні розпочалась / С. Ф. Артюх // Освіта. – 2000. – № 47–48. – С. 11.
152. Артюх С. Ф. Реализация системного подхода при анализе педагогической деятельности / С. Ф. Артюх, Е. Э. Коваленко // Теорія і практика упр. соц. Системами : Філосо., психологія, педагогіка, соціол. – 2000. – № 1. – С. 26–34.
153. Артюх С. Ф. Системный подход к преподаванию специальных дисциплин – наиболее существенный фактор повышения качества подготовки специалистов / С. Ф. Артюх, М. К. Кравцов, В. П. Кийко // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини : Зб. наук. пр. – К., 2000. – Вип. 7. – С. 281–286.
154. Артюх С. Ф. «Дерзайте!» – призывает ректор академии, готовящий инженеров и педагогов XXI века: [Беседу с ректором УИПА С.Ф. Артюхом записал В. Знаковский ] // Слобода. – 2000. – 7 июля. – С. 2.
155. Артюх С. Ф. «Европейские инженеры-педагоги»: [Комментарий ректора УИПА С.Ф. Артюха по поводу аккредитации УИПА, как образовательного заведения, соответствующего статусу «Европейские инженеры-педагоги» / записал В. Ясинский] // Время. – 2000. – 26 окт. – С. 1.
156. Артюх С. Ф. Европейский старт Украинской инженерно-педагогической академии: [Интервью с ректором УИПА С. Ф. Артюхом) / записал В. Ясинский ] // Время. –2000. –23 марта.– С. 2.
157. Артюх С. Ф. Інтеграція системи інженерно-педагогічної освіти України у міжнародну систему інженерної педагогіки / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашероф // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : Зб. наук. пр. – Х., 2001. – С. 3–5.
158. Артюх С. Ф. Зміст і структура професійної освіти / С. Ф. Артюх, О. Е. Коваленко // Управління якістю професійної освіти : Зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Донецьк, 2001. – С. 41–49.

159. Артюх С. Ф. Методические принципы построения дисциплины "Введение в специальность" для инженерно-педагогических специальностей / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашерев // Проблемы інж.-пед. освіти : Зб. наук. пр. – Х., 2001. – Вип. 2. – С. 159-164.
160. Артюх С. Ф. Оновлення вищої школи вимагає нового змісту освіти / С. Ф. Артюх, О. Е. Коваленко // Теорія і практика упр. соц. системами : Філосо., психологія, педагогіка, соціол. – 2001. – № 2. – С. 21–24.
161. Артюх С. Ф. Порівняльний аналіз Європейської системи інженерної педагогіки і системи інженерно-педагогічної підготовки на Україні / С. Ф. Артюх, О. Е. Коваленко // Проблемы інж.-пед. освіти : Зб. наук. пр. – Х., 2001. – Вип. 1. – С. 6–13.
162. Артюх С. Ф. Последипломное образование в Украине по модели Международного общества инженерной педагогики / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашерев // Вісник Нац. техн. ун-та «КПІ». – К., 2001. – С. 114–118.
163. Артюх С. Ф. Про удосконалення організації та методики проведення настановних занять з спеціальних інженерних дисциплін / С. Ф. Артюх, В. І. Лобунець, І. Г. Шелепов // Проблемы інж.-пед. освіти : Зб. наук. пр. – Х., 2001. – Вип. 1. – С. 73–75.
164. Артюх С. Ф. Совершенствование профессиональной подготовки специалистов / С. Ф. Артюх // Проблемы розробки та впровадження модульної системи професійного навчання (Модуль 2001) : Зб. наук. пр. – К., 2001. – С. 6–8.
165. Артюх С. Ф. Науковий пошук з проблем інженерно-педагогічної освіти триває / С. Ф. Артюх // Освіта України. – 2002. – 29 січ. (№9). – С. 5.
166. Коваленко Е. Э. Методика анализа и диагностики состояния процесса обучения / Е. Э. Коваленко, С. Ф. Артюх // Теорія і практика упр. соц. системами : Філосо., психологія, педагогіка, соціол. – 2002. – № 1. – С. 30-40.
167. Артюх С. Ф. Формирование инженерно-педагогической элиты: мировой опыт / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашерев // Проблемы та перспективи формування національної гуманітарно-технічної еліти : Зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х., 2002. – С. 87–95.

168. Артюх С. Ф. К вопросу оптимизации профессиональной деятельности человека-оператора в человеко-машинных системах / С. Ф. Артюх, Д. В. Ириков // Право і безпека. – 2003. – Т. 2, № 1. – С. 191–193.
169. Артюх С. Ф. Контроль функционирования состояния человека-оператора при выполнении профессиональной деятельности как задача инженерной психологии / С. Ф. Артюх, А. Б. Егоров, Д. В. Ириков // Вісник Харк. нац. ун-ту. Сер. Психологія. – 2003. – № 576. – С. 14–16.
170. Артюх С. Ф. Оценка надежности функциональной деятельности человека-оператора относительно индивидуальной нормы, как проблема инженерной психологии / С. Ф. Артюх, Д. В. Ириков // Материалы 16-й Междунар. науч.-техн. конф. «Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті», 15–20 вересня 2003р., м. Алушта – 2003. – № 5.
171. Артюх С. Ф. Оценка психофункционального состояния организма относительно индивидуальной нормы / С. Ф. Артюх, Д. В. Ириков // Право і безпека. – 2003. – Т. 2, N 1. – С. 167–170.
172. Артюх С. Ф. Комплексне дипломне проектування як засіб підвищення якості підготовки спеціалістів / С.Ф. Артюх // Вища шк. – 2004. – №1. – С. 77–80.
173. Артюх С. Наука реального життя : [Досвід організації комплексного дипломного проектування в УІПА] / С. Артюх // Слобід. край. – 2004. – 8 верес. – С. 3.
174. Артюх С. Ф. По стопам учителя : Коваленко Елена Эдуардовна (г. р. 1959): Ректор Украинской инженерно-педагогической академии (с 2003 г.) / С. Ф. Артюх, Е. В. Астахова // Служение Отечеству и долгу. Очерки о жизни и деятельности ректоров харьковских вузов (1805-2004 годы). – Х., 2004. – С. 677-678.
175. Основні концептуальні положення розвитку інженерно-педагогічної освіти / О. Е. Коваленко, С. Ф. Артюх, В. І. Лобунець та ін. // Проблеми інж.-пед. освіти : Зб. наук. пр. – Х., 2004. – Вип. 6. – С. 14–27.
176. Артюх С. Ф. Роботи академії з розвитку та впровадження модульної системи професійного навчання / С. Ф. Артюх, О. Е. Коваленко // Проблеми розробки та впровадження модульної



системи професійного навчання: Матеріали третьої міжнар. наук.–практ. конф., 18–21 квітня 2005 р. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 11–12.

177. Артюх С. Ф. Теоретические предпосылки организации учебного процесса бакалавров электротехники в контексте Болонской декларации (электронная версия) / С. Ф. Артюх, Т. С. Сапельникова, Ю. С. Боровик // Проблемы інж.-пед. освіти : Зб. наук. пр. – Х., 2005. – Вип. 10. – С. 33–38.

### АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

178. А. С. 183138 СССР, МПК F 03 b, G 05 c. Электрогидравлический регулятор скорости гидротурбин / Л. И. Абрамова, С. Ф. Артюх, В. Л. Бенин и др. ; Харьк. турб. з-д им. Кирова; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – №921557/24-6 ; Заявл.7.09.1964 ; Оpubл. 9.06.1966, Бюл. № 12. – Авт. изобрет. также: Н. И. Бородин, В. У. Кизилев, Ю. А. Литовский, И. Я Потаповский, М. И. Ривлин.
179. А. С. 323985 СССР, МКИ. F 03 b 15/06. Система управления стопорением направляющего аппарата гидромашин / С. Ф. Артюх, Р. В. Горбунцова, Ю. А. Литовский и др. – № 1423740/ 24-6 ; Заявл. 3.04.1970 ; Не подлежит опубликованию в открытой печати. – Авт. изобрет. также: А. Н. Мариняк, М. П. Ривлин.
180. А.С. 323984 СССР, МКИ F 03 b 15/06. Способ управления стопорением направляющего аппарата гидромашин / С. Ф. Артюх, Р. В. Горбунцова, Ю. А. Литовский и др. – № 1423741/ 24-6; Заявл. 3.04.1970; Не подлежит опубликованию в открытой печати. – Авт. изобрет. также: А. Н. Мариняк, М. П. Ривлин.
181. А. С. 313076 СССР, МКИ G 01 b 7/34. Устройство для контроля подшипников / С. Ф. Артюх, Н. П. Воробьев, В. А. Хохлов. – № 1404247/25-28; Заявл. 09.11.1970; Оpubл. 31.08.1971, Бюл. № 26.
182. А. С. 1236574 СССР, МКИ H 02 J 7/10. Устройство для заряда аккумуляторной батареи / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, С. Е. Кукуй; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 3789780/24-07 ; Заявл. 13.09.84 ; Оpubл. 07.06.86, Бюл. № 21. – Авт. изобрет. также: Е. В. Линник, Р. В. Забацицкий.
183. А. С. 1338234 СССР. Способ непрерывного изготовления труб из композиционного материала / А. И. Голованевский, В. Г. Данильцев, Л. С. Май и др. ; Укр. заоч. политехн. ин-т им. И.З. Соколова. – №

3827124; Заявл. 21.12.84. – Авт. изобрет также: А. Б. Шопен, С. Ф. Артюх, В. Н. Аркдиевский, В. Н. Наумец.

184. Свидетельство на пром. образец. № 24830 СССР. Установка трубонавивочная / И. Н. Фурсов, В. Т. Шевченко, А. В. Дзюба и др.; Укр. заоч. политехн. ин-т им.И.З. Соколова; Харьк. худ.-пром. ин-т. – № 42529; Заявл. 14.07.87. – Авт. свид-ва также: , А. Б. Шопен, А. И. Голованевский, Б. Н. Божко, С. Ф. Артюх, В. Г. Данильцев.
185. А.С. 1427483 СССР, МКИ Н 02 J 7/10. Устройство для заряда аккумуляторной батареи транспортного средства / С. Ф. Артюх, В. А. Барский, М. Р. Дубовский и др. ; Укр. заоч. политехн. ин-т им. И. З. Соколова. – № 4164489/24-07; Заявл. 29.12.86; Оpubл. 30.09.88, Бюл. № 36. – Авт. изобрет также: Е. В. Линник, А. П. Мотыль, А. Ю. Сергеев, А. Д. Сигалов.
186. А.С. 1614598 СССР. Электронный октан-корректор / С. Ф. Артюх и др.; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 4361363; Заявл. 11.01.88.
187. Пат. 12780 Україна, МКВ F 03 B3/04, F 03 B 13/00. Мікрогідроелектростанція / І. С. Веремєєнко, С. Ф. Артюх, В. О. Барський и др. ; НПО “Турбоатом”. – № 4388076/SU; Заявл. 04.03.88; Оpubл. 28.02.97, Бюл. № 1. – Авт. пат. также: В. Л. Фрумін, Б. К. Вапник, Б. В. Грунський, О. Ю. Катасонов, Н. Г. Линецький.
188. Деклар. Пат. на корисну модель 10973 Україна, МКИ 7 G 12 B 13/00. Відхиляючий пристрій для тарування витратомірів рідинних середовищ / С. Ф. Артюх, В. Б. Большаков, А. Ю. Мезеря; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2005 02401; Заявл. 17.03.2005; Оpubл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

### **СТАТЬИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ИНОСТРАННЫХ ИЗДАНИЯХ**

189. Artjuch S. Optimalisace obsahu vsdelani na sklade sdokonalovani ve ebich plany a osnov / S. Artjuch // Sbornik mezinarodni vědecka konference i cast prognosovani a projektovoni studijnich oberu, Praha ustal Rorvolevisokych škol CSR. – Praha, 1983. – S. 91–92.
190. Артюх С.Ф. Учет довузовской системы образования при разработке учебных планов и выборе сроков обучения у студентов, обучающихся без отрыва от производства / С. Ф. Артюх // У1 mezinarodni vědecka konference “Modernizace vyučovaciho procesu na vysokych školach a pri vechove a vzdělavani dospělych”. – Praha:Didacta, 1986. – S. 78–82.

191. Artjuch S. Berufsberatungsarbeit und Zielausbildung zum Hochschulziehen der Berufsschüler in der Ukrainischen SSR / S. Artjuch // Internationales Seminar 2 Die Aufgaben der Hochschulen zur Berufsberatung für Hochschulelimate und zur Studienvorbereitung, Rostok, W.P.Universität, 1987.
192. Artjuch S.F. Tätigkeit des Zentrum für Unterrichtsmethodik der Ukrainischen SSR zur Vervollkommung der Organisation und Methodik des Fernstudiums an den Hochschulen der USSR / S.F. Artjuch // Bilaterales Seminar DDR-UdSSR, Zum Hochschulfernstudium im Oktober 1989 in Berlin Zentrastelle für das Hochschulfernstudium 1989.
193. Artyukh S. Forecasting considering of scientific-technological progress in Engineering education / S. Artyukh, A. Barsky // 5th World Conference on Continuing Engineering Education, Helsinki, June 1992.
194. Artyukh S. Modern situation and prospective for engineering pedagogic education in Ukraine / S. Artyukh // Selected theses of the first international seminar on higher vocational technical teacher's education, October, 1997, Tianjin, China, – P. 17–19.
195. Ашеров А. Т. Концепция инженерно-педагогического образования в Украине / А.Т. Ашеров, С.Ф. Артюх // Melezinek A., Prichodko V.M. Pädagogische Probleme in der Ingenieurausbildung. – Leuchtturm-Verlag, 1998. – S. 117–120.
196. Артюх С.Ф. Концепция инженерно-педагогического образования в Украине / С.Ф.Артюх, А.Т. Ашеров // Pädagogische Probleme in der Ingenieurausbildung: Referates des 27 Internationalen Symposiums “Ingenieurpädagogik 98”.
197. Артюх С. Инженерно-педагогическое образование Украины // Modern skill development 2000. – №10. ( на кит. языке).
198. Artjuch S. Die Besonderheit der ingenieurpädagogischen Vorbereitung der Lehrer der speziellen Disziplinen verschiedener Qualifikationsniveaus / S. Artjuch, E. Kovalenko // Unique and Excellent. Ingenieurausbildung im 21. Jahrhundert: Referate des 29 Internationalen Symposiums “Ingenieurpädagogik 2000. –Bd. 44.
199. Artjuch S. NMC Ukraine-Bericht / S. Artjuch // “IGIP-Report”. – 2000. – №27. – S.10. (Herausgeben:IGIP, Universität Klagenfurt) Österreich.

200. Artyukh S. Present situation and prognosis of energetics in Ukraine / S. Artyukh, V. Nesterov // 8 th Global Energy Forum “Energies 2000”, July 2000, 175 sessions.
201. Artjuch S. Die Anwendung der Ingenieurpädagogik bei der Weiterbildung der Instruktoren der Atomkraftwerken der Ukraine / S. Artjuch, T. Sapelnikowa // Referate des 30 Internationalen Symposium “Ingenieurpädagogik-2001”, Leuchturn-Verlag.
202. Artjuch S. Die innovativen Technologien der Ausbildung der Ingenieur und Ingenieur-pädagogischen Kader mit der Verwendung der Methoden der Ingenieurpädagogik / S. Artjuch // Local Identity Global Awareness Engineering Education Today, 33-rd International Symposium IGIP/IEEE/ASEE Fribourg (Switzerland), September, 2002.
203. Артюх С. Инженерные семинары как средство повышения качества подготовки инженеров-педагогов / С. Артюх // Referate des 31 Internationalen Symposiums “Ingenieur des 21 Jahrhunderts”. – Sankt-Petersburg, 2002. – Bd 1.
204. Artyukh S. Engineering seminars as a mean to improve the quality of teaching engineering educators [Электрон. ресурс] / S. Artyukh. – 2004. – Режим доступа <http://www.igip.info>.
205. Artyukh S. The increasing of the model test hydromachine accuracy : Problems and ways of their decisions / S. Artyukh, B. Vapnik, A. Mezerya // Proceedings of International Scientific Conference “UNITECH’ 04”, Gabrovo, 18-19 november 2004 / Technical University of Gabrovo. – Gabrovo, 2004. – Vol. 2. – P. 483–486.
206. Artjuch S. Die innovativen Technologien der Ausbildung der Ingenieur und Ingenieur-pädagogischen Kader mit der Verwendung der Methoden der Ingenieurpädagogik / S. Artjuch // 33rd International Symposium IGIP /IEEE/ ASEE, 2004, September 27-30, Friborg, Switzerland.
207. Artyukh S. The Ukrainian Academy of Engineering Teaching (UAET) / S. Artjuch, A. Ascherov // REPORT, IGIP. – 2004. – № 32 (June).
208. Artyukh S. Estimation of difficulties to formalize factors in pedagogic / S. Artyukh, A. Ascherov // 34th International Engineering Education Symposium IGIP (YEDITEPEUNIVERSITY), 2005.

## ПЕРСОНАЛІИ

209. Ясинский В. Вотум доверия ректору: (Ректор УЗПИ С.Ф. Артюх отчитывается перед коллективом) / В. Ясинский // Красное знамя. – 1987. – 29 нояб.
210. Академія інженерних наук України: Підсумки виборів: (Відділення інженерної освіти – Артюх С.Ф.) // Уряд. кур'єр. – 1993. – №4-5. – С. 14-15.
211. Гайков А. А. Артюх Станислав Федорович / А. А. Гайков, С. Н. Маркелова // Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова: Биографический словарь / В. И. Астахова и др.; Харьк. гуманит. ин-т «Народна Укр. академія». – Х., 1998. –С. 35-37.
212. С.Ф. Артюх – командир енергетики // Обдарована дитина. – 2000. – № 4. – С. 29-31.
213. Знаковский В. Европейский имидж УИПА: (Беседа с ректором УИПА С. Ф. Артюхом накануне его дня рождения) / В. Знаковский // Слобода. – 2000. – 21 июля. – С. 3.
214. Маринин П. Европейское признание харьковских педагогов: [Диплом № 1 европейского педагога первым в Украине получил ректор УИПА С. Артюх] / П. Маринин // Время. – 2000. – 18 апреля. – С. 1.
215. Станіславу Артюху – 65 // Освіта України. – 2001. – 8 серпня. – С. 2.
216. Тарасюк А. П. Педагог, ученый, руководитель: [К 65-ти летию со дня рождения ректора УИПА С. Ф. Артюха] / А. П. Тарасюк // Интеллектуал. собственность. – 2001. – № 1. – С. 1.
217. Шелепов И. Г. Артюх Станіслав Федорович // Энцикл. Сучасн.України. – К., 2001. – Т.1.(А). – С. 683.
218. Ясинский В. Первый европейский педагог: (К 65-ти летию ректора УИПА С.Ф. Артюха) // Время. – 2001. – 24 июля. – С. 2.
219. Артюх Станислав Федорович // 500 влиятельных личностей. Харьков – 350 : Информ.-биограф. справочник. – Х., 2004. – Т. 8. – С. 193.
220. Шелепов И. Г. Лидер европейской педагогики : (Артюх С. Ф. (г. р. 1936): Ректор Укр. инж.-пед. академии (1978–2003) / И. Г. Шелепов, Е. В. Астахова // Служение Отечеству и долгу: Очерки о жизни и

деятельности ректоров харьковских вузов (1805-2004) / Под общ. ред. В.И. Астаховой, Е.В. Астаховой; Народная укр. академия. – Х., 2004. – С. 675–676.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абрамова Л.И. – 49, 178  
Акинин А.В. – 4  
Андреев В.Б. – 56  
Антоненко О. – 68  
Аркиевский В.Н. – 183  
Артемов А.И. – 81  
Астахова В.И. – 211, 220  
Астахова Е.В. – 174, 220  
Ашерев А.Т. – 30, 141, 146, 148,  
149, 157, 159, 162,  
167, 195, 196
- Бабенко А.Ю. – 100  
Бабушкин В.М. – 95  
Бакатанова В.Б. – 39  
Балтер Д.Б. – 57  
Барский В.А. – 63, 64, 65, 66, 68, 70,  
73, 74, 76, 81, 182,  
185  
Барський В.О. – 187  
Белова Е.К. – 7, 15, 102, 118  
Белова О.К. – 21  
Бенин В.Л. – 49, 55, 178  
Божко Б.Н. – 184  
Большаков В.Б. – 97, 188  
Боровик Ю.С. – 177  
Боровой И. – 67  
Бородин Н.И. – 178  
Бочарова С.П. – 18
- Вапник Б.К. – 187  
Васильев И.Б. – 39  
Веремеєнко І.С. – 187  
Воробьев Н.П. – 181  
Воскресенский О.Е. – 71, 72, 73, 74
- Гайков А.А. – 211

Глущенко В.П. – 58, 60, 61, 72, 75  
Голованевский А.И. – 183, 184  
Головінов В.П. – 150  
Голуб Г.М. – 122  
Гольдберг П.И. – 81  
Горбунцова Р.В. – 179, 180  
Грунський Б.В. – 187

Данильцев В.Г. – 62, 183, 184  
Дзюба А.В. – 184  
Дмитренко Т.О. – 18  
Дубовский М.Р. – 185  
Дуэль М.А. – 3, 5, 9, 11

Егоров А.Б. – 169  
Еремина Е.И. – 48

Жубр С.Л. – 8, 147

Забакрицкий Р.В. – 182  
Зайчук В.А. – 138  
Заруба В.К. – 3  
Зільберфарб В. – 124  
Знаковский В. – 154, 213

Иванова В.Д. – 120, 123  
Ильясов Р.А. – 108, 109, 116  
Ириков Д.В. 1658, 169, 170, 171

Канюк Г.И. – 101  
Капленко С.А. – 41  
Катасонов О.Ю. – 187  
Кацман В. Л. – 76  
Кизиллов В.У. – 178  
Кийко В.П. – 153  
Коваленко Е.Э. – 7, 8, 15, 39, 123,  
152, 167  
Коваленко О.Е. – 21, 30, 131, 135,  
158, 160, 161, 166,  
175, 176  
Козлов В.О. – 71  
Комаров М.В. – 27  
Кондратюк О.Ю. – 42  
Кравцов М.К. – 153  
Краснопьоров В.П. – 137, 139

Крюкова Л.И. – 114  
Кузнецов Б.И. – 24  
Кузьміч О.К. – 26  
Кукуй С.Е. – 182  
Кухарев А.Л. – 99  
Кучук А.Н. – 67  
Лазарев Н.И. – 134  
Ландау Н.А. – 95  
Линецький Н.Г. – 187  
Линник Е.В. – 182, 185  
Литвин О.М. – 100  
Литовский Ю.А. – 57, 178, 179, 180  
Лобунец В.И. – 102, 121, 125, 141,  
146  
Лобунець В.І. – 163, 175  
Лопухін А.Ф. – 131  
Любив В. – 67

Май Л.С. – 62, 183  
Маринин П. – 214  
Мариняк А.Н. – 54, 56, 179, 180  
Маркелова С.Н. – 211  
Мезеря А.Ю. – 97, 98, 100, 188  
Михайличенко А.М. – 145, 147  
Мелецінек А. – 14  
Морозов В.П. – 27  
Мотыль А.П. – 185

Наумец В.Н. – 183

Осадчук В.А. – 95

Павленко Е. – 117  
Пантелеева И.В. – 13, 82  
Панченко Н.С. – 89  
Потаповский И.Я. – 178  
Поташник С.И. – 95  
Приходько В.М. – 19, 41  
Пустоваров В.Є. – 12, 25, 27, 40, 45,  
46, 47

Раковская Н.Л. – 69, 70  
Ривлин М.И. – 57, 178, 179, 180  
Романенко В.П. – 26



Сапельникова Т.С. – 177  
Сапіга М.М. – 137, 139  
Сергеев А.Ю. – 185  
Сигалов А.Д. – 185  
Сімак А.Д. – 142  
Соляник В.П. – 24, 125  
Стародубцева Р.П. – 116  
Столов А.М. – 64, 65

Тарасюк А.П. – 216  
Тесленко В.Н. – 79  
Токаръ И.Я. – 80

Усата С.А. – 42

Фрумін В.Л. – 79, 187  
Фурсов И.Н. – 184

Хохлов В.А. – 181

Чевычелов В.А. – 95

Шевченко В.Т. – 184  
Шелепов И.Г. – 3, 4, 5, 9, 11, 83,  
94, 101, 126, 128,  
220  
Шелепов І.Г. – 44, 130, 163, 217  
Шматков Е.В. – 108, 111, 116, 122  
Шопен А.Б. – 183, 184

Щербаков В.П. – 150  
Щербаков Е.В. – 150

Ягуп В.Г. – 134  
Ясинский В. – 155, 156, 209, 218  
Ящун Т.В. – 19

Ascherov A. – 207, 208  
Barsky A. – 193  
Kovalenko E. – 198  
Melezinek A. – 195  
Mezerya A. – 205  
Nesterov V. – 200  
Prichodko V.M. – 195  
Sapelnikova T. – 202

