

**Міністерство освіти і науки України
Полтавський національний технічний університет
імені Юрія Кондратюка**



**Онищенко
Олександр Григорович**

доктор техн. наук, професор

Полтава 2018

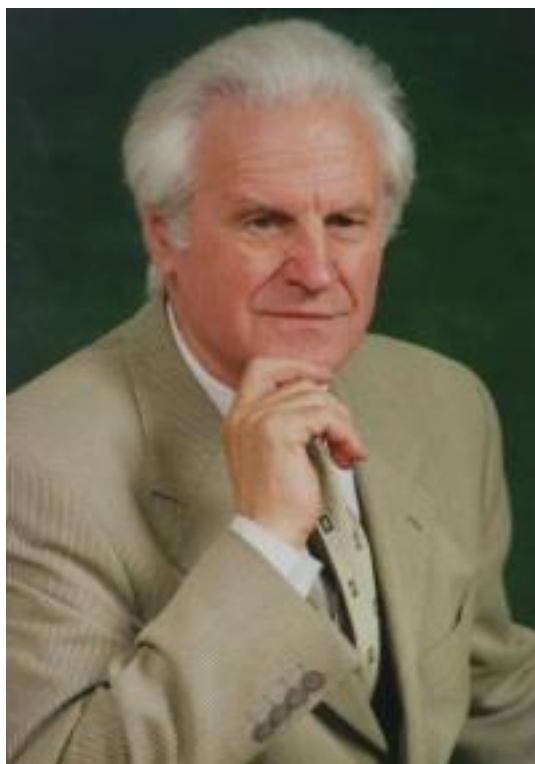
Онищенко Олександр Григорович [Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка, Наук.-техн. б-ка ; уклад.: Н. І. Ландарєва; відп. за вип. В. О. Сидоренко. – Електрон. текст. дані. – Полтава, 2018. – Назва з екрана.

Біобібліографічний покажчик присвячено доктору технічних наук, професору, завідувачу кафедри будівельних машин та обладнання ПолтНТУ, голові Полтавського відділення галузевої Академії будівництва України, голові експертної ради вищої атестаційної комісії України, голові спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій за спеціальністю «Машини та обладнання для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій», раднику ректора Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, голові Полтавського відділення Північно-Східного наукового центру Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України, Заслуженому працівникові вищої школи УРСР, академіку Олександру Григоровичу Онищенко.

Висвітлено основні етапи життя, наукової, науково-організаційної, виробничої та педагогічної та громадської діяльності О. Г. Онищенка.

Покажчик містить біографічний нарис та інформацію про публікації О. Г. Онищенка: монографії, підручники, навчально-методичні посібники, статті у періодичних та продовжуваних виданнях, матеріалах науково-практичних конференціях, семінарах, авторські свідоцтва і патенти. Представлено роботи за період з 1963 по 2012 рр. Матеріал представлено у хронологічно-алфавітному порядку.

Для науковців, студентів і всіх, хто цікавиться історією вітчизняної науки і будівництва.



Онищенко
Олександр Григорович,
доктор техн. наук, професор

*академік, завідувач кафедри будівельних машин та обладнання ПолтНТУ,
голова Полтавського відділення галузевої Академії будівництва України,
голова експертної ради вищої атестаційної комісії України,
голова спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій за спеціальністю
«Машини та обладнання для виробництва будівельних матеріалів і
конструкцій», радник ректора Полтавського національного технічного
університету імені Юрія Кондратюка,
голова Полтавського відділення Північно-Східного наукового центру
Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки
України,
Заслужений працівник вищої школи УРСР*

Основні дати життя і діяльності

3 вересня 1934 р. Народився О.Г. Онищенко в с. Чапаєвці Козельщинського р-ну Полтавської обл.
1941–1951 рр. Навчання в школі.
1951–1956 рр. Навчання у Дніпропетровському хіміко-технологічному інституті.

- 1956–1960 рр. Працював на Сумському машинобудівному заводі ім. Фрунзе майстром, провідним конструктором, начальником лабораторії, головним конструктором.
- 1960–1970 рр. Керівник групи, головний конструктор Українського науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту гідравлічного видобутку вугілля, місто Ворошиловград.
- 1964–1968 рр. Навчання в аспірантурі при Інституті горючих копалин (м. Москва).
- 1970 р. Присуджено вчений ступінь кандидата технічних наук, звання доцента.
- 1970–1973 рр. Початок науково-педагогічної діяльності. Завідувач кафедри Хмельницького технологічного інституту побутового обслуговування. Проректор із навчальної роботи інституту.
- 1973–1975 рр. Завідувач кафедри Полтавського інженерно-будівельного інституту.
- 1975–1982 рр. Проректор із навчальної роботи, завідувач кафедри Полтавського інженерно-будівельного інституту.
- 1981 р. Нагороджений орденом «Знак Пошани».
- 1982–2003 рр. Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.
- 1984 р. Отримав звання «Заслужений працівник вищої школи Української РСР».
- 1984–2010 рр. Завідувач кафедри будівельних машин та обладнання ПолтНТУ.
Присвоєно почесне звання «Заслужений працівник вищої школи Української РСР».
- 1988 р. Отримав медаль «Ветеран праці».
- 1990 р. Нагороджений Почесною грамотою Мінвуза УРСР за досягнуті успіхи в підготовці спеціалістів для народного господарства за вагомий внесок у виховання студентської молоді.
- 1992 р. Присуджено вчений ступінь доктора технічних наук, звання професора.
- 1993 р. Обрано дійсним членом Академії будівництва України.
- 1994 р. Нагороджений почесною грамотою Міністерства освіти України, нагрудним знаком «Відмінник освіти України».
- 1996–2005 рр. Керівник Полтавського територіального відділення Академії будівництва України.
1998. р. Обрано академіком Академії наук вищої школи України. Оголошена подяка Міністерства освіти України за високу відповідальність і професіоналізм.

- 1999–2010 рр. Нагороджений Грамотою міськвиконкому міста Полтави за досягнуті університетом успіхи в організації навчальної, виховної, наукової роботи, активну громадську діяльність. Голова Полтавського відділення Північно-Східного наукового центру Національної Академії наук та Міністерства освіти і науки України.
- 1999 р. Головний редактор Збірника наукових праць. Серія : «Галузеве машинобудування. Будівництво» Полт НТУ. Нагороджений відзнакою Президента України – орденом «За заслуги» III ступеня – за значний особистий внесок у соціально-економічний розвиток міста Полтави, вагомі трудові здобутки. Нагороджений Подякою Президента України за активну і безкорисливу роботу у президентській виборчій кампанії 1999 року. Нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти України за вагомий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців для розбудови суверенної держави України, плідну науково-педагогічну діяльність, успішну роботу у створенні навчально-матеріальної бази. Нагороджений Грамотою Полтавської обл. держадміністрації, Грамотою Полтавської обласної ради за плідну науково-педагогічну діяльність, вагомий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців.
- 2000 р. Нагороджений Подякою Кабінету Міністрів України за вагомий особистий внесок, вагомі трудові здобутки та високий професіоналізм. Нагороджений почесною грамотою Міністерства освіти і науки України. Нагороджений грамотою Полтавською облдержадміністрації за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів.
- 2001 р. Нагороджений Почесною грамотою Кабінету Міністрів України за вагомий особистий внесок у розвиток освіти, впровадження сучасних методів навчання і виховання молоді та багаторічну сумлінну працю. Нагороджений Дипломом та пам'ятною медаллю, номінант альманаху «Золота книга української еліти» за заслуги в розбудові економіки та вагомий внесок у створення гідного міжнародного іміджу України. Нагороджений Почесною грамотою і нагрудним Знаком «Полтаві – 1100» Полтавської облдержадміністрації за вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти.

- Нагороджений відзнакою «Почесний громадянин міста Полтави» із врученням пам'ятного нагрудного знака і посвідчення.
- 2002 р. Нагороджений орденом Миколи Чудотворця I ступеня.
- З 2003 р. Радник ректора Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. Завідувач кафедри будівельних машин та обладнання ПолтНТУ.
- Нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у справу підготовки висококваліфікованих спеціалістів, плідну науково-педагогічну діяльність.
- 2004 р. Отримав нагороду «Інтелект нації».
- 2005 р. Нагороджений нагрудним знаком «Петро Могила» Міністерства освіти і науки України.
- 2006 р. Лауреат Державної стипендії видатним діячам науки.
- 2007 р. Нагороджений нагрудним знаком «За наукові досягнення».
- 2009 р. Присуджено Полтавську обласну премію імені А. С. Макаренка.
- 2010 р. Отримав медаль «Ушинський К.Д.».
- 4 жовтня 2010 р. Олександр Григорович Онищенко помер.

Кроки поступу і наукової діяльності

Олександр Григорович Онищенко народився 3 вересня 1934 року в селі Чапаєвці Козельщинського району Полтавської області в багатодітній селянській сім'ї. Його дитинство припало на нелегкі повоєнні роки.



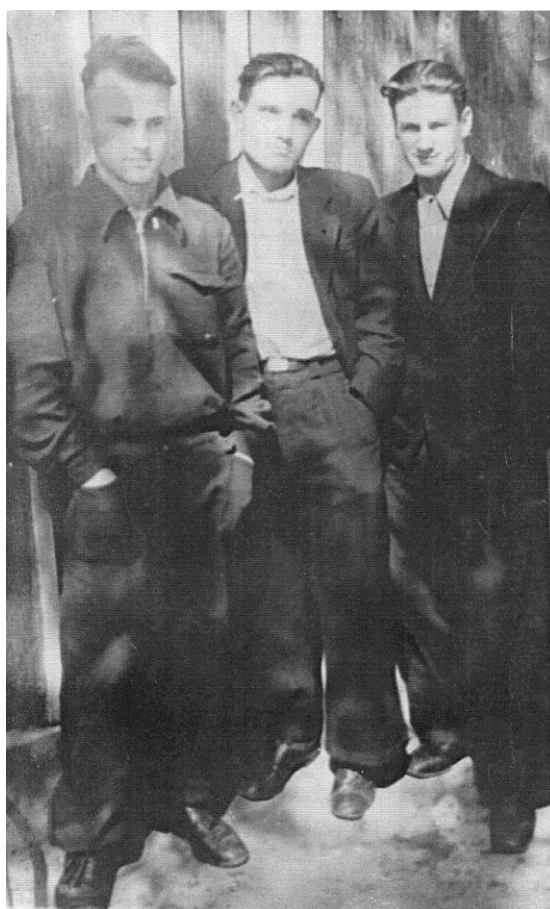
Шкільні роки

Після закінчення у 1951 році десятирічки Олександр Григорович вступив до Дніпропетровського хіміко-технологічного інституту, який

успішно завершив у 1956 році і отримав призначення на потужний Сумський завод хімічного машинобудування (машинобудівний завод імені М. В. Фрунзе). На заводі О.Г. Онищенко повною мірою проявив свої організаторські здібності і талант конструктора. Олександр Григорович стрімко зростав професійно: працював майстром механічного цеху, потім старшим інженером-конструктором, провідним конструктором, далі – начальником лабораторії, і, нарешті, – головним конструктором заводу. На новій посаді Олександр Григорович проявляв інженерне мислення, нестандартний підхід до роботи, направленість на кінцевий результат, уміння сконцентрувати співробітників на швидкому та якісному виконанні завдання. Ці риси не лишилися непоміченими – він став головним конструктором Сумського заводу хімічного машинобудування.



З братом



З друзями

Із грудня 1960 року до 1970 року О. Г. Онищенко працював керівником групи, а потім головним конструктором Українського науково-дослідного інституту гідравлічного видобутку вугілля м. Ворошиловграда (Луганська), де поєднував напружену виробничу та науково-дослідницьку роботу. Досвід, напрацьований за роки праці, дав йому можливість вступити до аспірантури інституту горючих копалин у м. Москві, де у листопаді 1969 р. Олександр Григорович успішно захистив кандидатську дисертацію. У 1970 р. йому присуджено вчений ступінь кандидата технічних наук та звання доцента.



З дружиною Тамарою Харитонівною

Накопичивши великі знання, чималий практичний конструкторський досвід, О. Г. Онищенко у грудні 1970 року розпочинає науково-педагогічну діяльність – завідувачем кафедри нарисно геометрії та інженерної графіки Хмельницького технологічного інституту побутового обслуговування. На кафедрі Олександр Григорович розгорнув госпдоговір ну роботу, здійснив оснащення кафедри наочними засобами навчання, започаткував створення методичних розробок. В 1972 році О. Г. Онищенко зайняв посаду проректора із навчальної роботи інституту.

Восени 1973 року через сімейні обставини родина Онищенко переїхала до м. Полтави. Олександр Григорович очолив кафедру нарисної геометрії та графіки Полтавського інженерно-будівельного інституту. Саме з цього часу Олександр Григорович назавжди поєднав свою долю з Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка.



З колективом кафедри нарисної геометрії та графіки: робочі будні і на відпочинку

У 1975 році О. Г. Онищенко признавчили проректором з учбової роботи інституту. Маючи за плечима солідний виробничий досвід, вдало поєднуючи в своїй роботі глибокі знання інженерних наук і педагогічні вміння, Олександр Григорович здобув високий авторитет.



О.Г. Онищенко – проректор з учбової роботи

Неухильне дотримання графіків навчального процесу, постійний порівняльний аналіз темпів і якості його виконання, контроль за викладанням і засвоєнням студентами технічних, природничих і суспільних дисциплін, жорстка самодисципліна та невпинна робота у науково-дослідницькій сфері, приносили відчутні результати. У травні 1982 року О. Г. Онищенко призначили ректором Полтавського інженерно-будівельного інституту. 14 лютого 1984 року будучи на посаді ректора, одночасно очолив кафедру будівельних машин та обладнання.

О. Г. Онищенко очолював ВНЗ з 1982 по 2003 рік. Завдяки його професіоналізму та видатним організаторським здібностям перетворився на провідний вищий навчальний заклад України IV рівня акредитації.

Це були чи не в найважчі часи перебудови та становлення не тільки незалежності нашої держави в цілому, а й інженерно-будівельного інституту, зокрема. Разом з потужними ВНЗ будівельного профілю України інженерно-будівельний інститут у Полтаві майже не мав перспектив розвитку. І тоді за ініціативи Олександра Григоровича при підтримці усього колективу у стислі терміни була проведена значна організаційна робота і здійснена реорганізація монопрофільного будівельного інституту, який готував щорічно близько 600 фахівців за 6-ма спеціальностями на багатoproфільний університет. Саме за його ініціативи та дієвої підтримки Полтавської обласної державної

адміністрації в університеті відкрилися нові факультети: електромеханічний, нафти й газу, фінансово-економічний. Студенти почали опановувати нові спеціальності й спеціалізації «Автомобілі та автомобільне господарство», «Технологія машинобудування», «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання», «Видобування нафти й газу», «Обладнання нафтових і газових промислів», «Фінанси», «Банківська справа» та ін.



Усі важливі питання вирішувалися разом з дружним колективом. На ректораті

Рішенням Кабінету Міністрів України від 29 серпня 1994 року інженерно-будівельний інститут перейменували на технічний університет – перший у Полтавському регіоні. 21 червня 1997 року з нагоди відзначення 100-річного ювілею від дня народження видатного теоретика космонавтики, талановитого інженера, полтавця Юрія Кондратюка рішенням уряду України університету було присвоєно його ім'я. 27 березня 2002 року за вагомий внесок у розвиток вітчизняної науки і освіти та міжнародне визнання Указом Президента України Полтавський технічний університет імені Юрія Кондратюка отримав статус «національний».

Очолюючи навчальний заклад, Олександр Григорович продовжував працювати в науково-дослідницькому та навчально-методичному напрямі.

Як талановитий педагог, у 1988 році Олександр Григорович був делегатом від України на Всесоюзному з'їзді працівників освіти. За вагомий внесок в науку та освіту йому присвоєно почесне звання «Заслужений працівник вищої школи УРСР».

У жовтні 1992 року успішно захистивши докторську дисертацію на тему «Створення ефективності засобів механізації для штукатурних робіт», Олександр Григорович став доктором технічних наук.

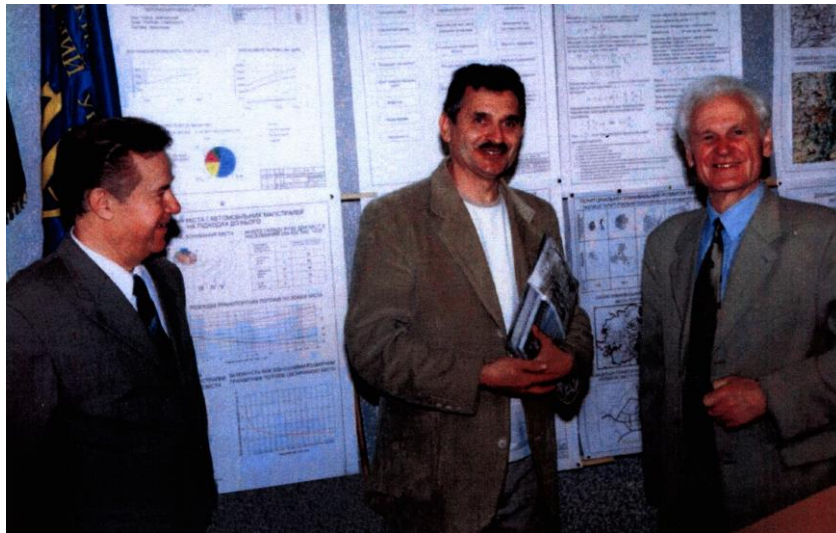
У 1993 році Олександр Григорович Онищенко став дійсним членом Академії будівництва України. І з 1996 року по 2005 рік Олександр Григорович був керівником Полтавського територіального відділення Академії будівництва України.



В музеї університету з ректором Київського національного університету ім. Т. Г. Шевченка, Героєм України В. В. Скопенком. 2002 р.

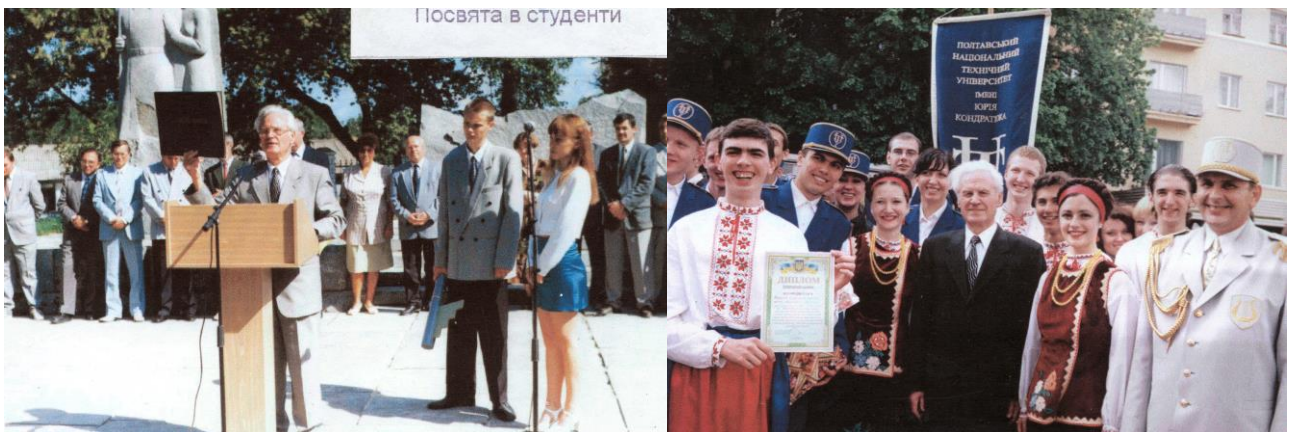


З керівником нафтогазового підприємства НІДУ Копачем І. Г. і співробітниками кафедри обладнання нафтогазових комплексів на навчально-науковому нафтогазовому полігоні університету. 2002 р.



З керівником делегації Свентокшицької політехніки (Польща) доктором Є. Піотровським. 2003 р.

О. Г. Онищенко зробив вагомий внесок у розвиток теорії й практики сучасної вищої освіти. За багаторічну плідну діяльність у галузі вищої школи у 1994 році він був нагороджений почесною грамотою Міністерства освіти України та нагрудним знаком «Відмінник освіти України». У 1998 році О. Г. Онищенко обрано академіком Академії наук вищої школи України. Оголошена подяка Міністерства освіти України за високу відповідальність і професіоналізм. У цьому ж році за досягнуті університетом успіхи в організації навчальної, виховної, наукової роботи, активну громадську діяльність Олександр Григорович був нагороджений Грамотою міськвиконкому міста Полтави.



Посвята у студенти

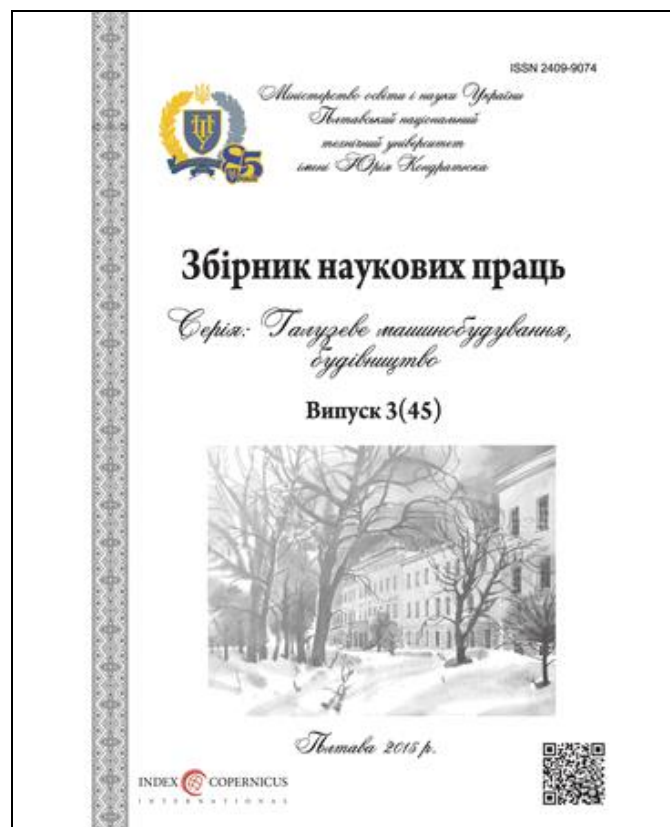
З талановитою молоддю

З 1999 року О. Г. Онищенко очолював Полтавське відділення Північно-Східного наукового центру Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України, яке діє на базі університету.



Зустріч з головою Північно-Східного наукового центру НАН України, академіком НАН України В. П. Семиноженком. 2003 р.

Олександр Григорович заснував і став головним редактором фахового видання університету – «Збірника наукових праць. Серія : Галузеве машинобудування. Будівництво» (<http://znp.pntu.edu.ua/>). А також був членом редколегії міжнародного наукового журналу «Механизация строительства».



Після 2003 року О. Г. Онищенко очолював кафедру будівельних машин Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, був радником ректора університету, очолював спеціалізовану вчену раду університету із захисту дисертацій за спеціальністю «Машини та обладнання для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій». Був головою експертної ради вищої атестаційної комісії України.



З викладачами і співробітниками кафедри будівельних машин та обладнання

Олександр Григорович вів і активну громадську діяльність. За надзвичайно плідний творчий шлях вченого, організатора вищої освіти в регіоні, керівника найпотужнішого технічного університету Полтавщини його неодноразово обирали до різного рівня державних органів самоврядування — обласної, міської, районних у місті рад.

За понад 20-річну науково-педагогічну діяльність на посаді ректора академіка Олександра Григоровича Онищенко за особистий внесок у розбудову української освіти і науки відзначено державними нагородами: заслужений працівник вищої школи України, орденами «Знак Пошани», «За заслуги» III ступеню, орденом Миколи Чудотворця I ступеню за визначний вклад у примноження добра на землі. Він також відзначений Подякою і Почесною грамотою Кабінету Міністрів України, Подякою Президента України, Почесними відзнаками Міністерства освіти і науки України, нагрудними знаками «Петро Могила», «За наукові досягнення», Дипломом та пам'ятною медаллю номінанта альманаху «Золота книга української еліти», грамотами та подяками органів влади Полтави та області, удостоєний почесного звання «Почесний громадянин міста Полтава».

4 жовтня 2010 року Олександр Григорович Онищенко пішов з життя.

Учена рада Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка ухвалила увіковічити пам'ять Олександра Григоровича Онищенко – встановити на фасаді центрального корпусу навчального закладу меморіальну дошку. Меморіальні дошки також встановлено біля кафедри нарисної геометрії та графіки і кафедри будівельних машин та обладнання, які очолював Олександр Григорович. 21 грудня 2013 року при кафедрі будівельних машин та обладнання було відкрито меморіальний кабінет-музей Олександра Григоровича Онищенко.



Меморіальна дошка О.Г. Онищенко біля кафедри нарисної геометрії та графіки



На відкритті меморіальної дошки О.Г. Онищенко біля кафедри будівельних машин та обладнання



Меморіальна дошка Олександрю Григоровичу Онищенко на фасаді центрального корпусу Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

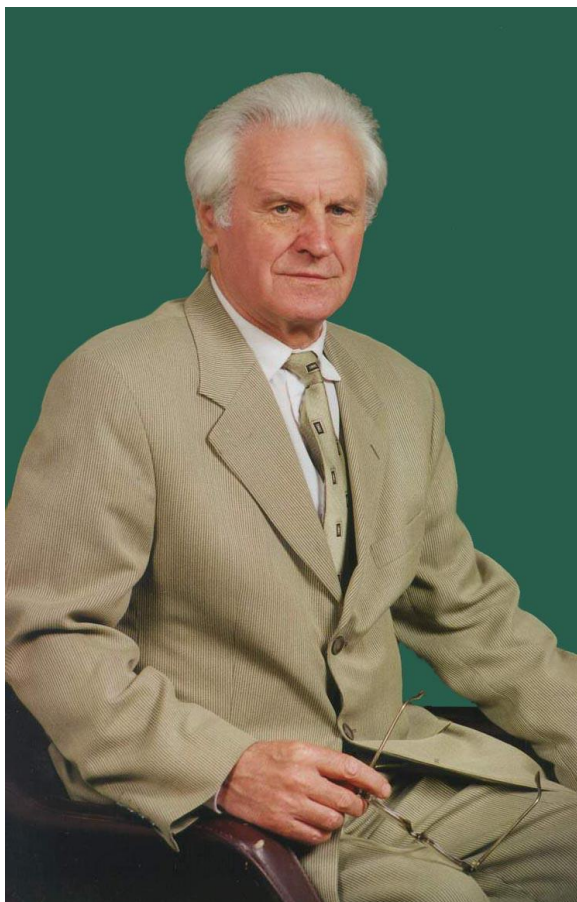
В історії Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, в історії освіти, науки і техніки України, Полтавщини ім'я Олександра Григоровича Онищенка завжди займатиме почесне місце.



Два ректори. Від батька до сина

Наукова спадщина

Олександр Григорович Онищенко – засновник єдиної в Україні наукової школи Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка «Створення та дослідження нових машин і обладнання для механізації ручної праці в будівництві», що має досягнення світового рівня.



Під керівництвом О. Г. Онищенко розроблені принципово нові високоефективні розчинонасоси, штукатурні станції та агрегати з механічним і гідравлічним приводом, елементи забезпечення транспортування будівельних розчинів трубопроводами та нанесення їх на оброблювані поверхні.

О. Г. Онищенко очолював Галузеву науково-дослідницьку лабораторію механізації ручної праці в будівництві. Колектив лабораторії і зараз виконує дослідження з оптимізації конструктивних параметрів розчинонасосів, штукатурних станцій та агрегатів з механічним і гідравлічним приводом. У будівельне виробництво упроваджено понад 450 розчинонасосів, 500 штукатурних станцій та ряд іншої техніки.

Олександр Григорович опублікував понад 350 наукових праць, серед яких десятки монографій, підручників, навчальних посібників, а також понад 60 авторських свідоцтв та патентів.

Учнями О. Г. Онищенко, які вже захистили кандидатські дисертації, є В. Б. Надобко, А. В. Васильєв, М. М. Шпилька, О. В. Головкін, А. Т. Кукоба, Б. О. Коробко, А. М. Матвієнко, К. М. Ващенко, С. В. Попов, Є. А. Васильєв, О. С. Васильєв, В. В. Вірченко, М. В. Шаповал. Б. О. Коробко вже захистив і докторську дисертацію, а останній учень – І. А. Рогозін – завершено кандидатську роботу надав до спеціалізованої ради для захисту в грудні 2018 року.



Під час обговорення з аспірантами ходу виконання дисертаційних робіт. 1998 р.

Дисертації, захищені під керівництвом О. Г. Онищенко:

1. Надобко В. Б. Дослідження та розробка вертикальних диференційних розчинонасосів з кульовими клапанами для транспортування будівельних розчинів трубопроводами: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 1995. – 112 с.
2. Онищенко В. О. Розробка та дослідження диференціального розчинонасоса з комбінованим приводом поршнів: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Харків, 1996. – 135 с.
3. Шпилька М. М. Розробка та дослідження вертикально-плунжерного диференціального розчинонасоса з тарілчастими клапанами: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 1996. – 135 с.
4. Васильєв А. В. Розробка та дослідження диференціального розчинонасоса з похилою циліндро-поршневою групою: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 1996. – 164 с.
5. Головкін О. В. Диференціальний розчинонасос із шарнірно закріпленою циліндро-поршневою групою: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 1999. – 174 с.

6. Кукоба А. Т. Гідропривідний розчинонасос подвійної дії: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 2000. – 142 с.
7. Коробко Б. О. Дослідження робочих процесів розчинонасоса з комбінованим законом руху проточного плунжера: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 2002. – 166 с.
8. Матвієнко А. М. Дослідження робочих процесів транспортування штукатурних розчинів трубопроводами та їх механізованого нанесення на будівельні конструкції: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 2005. – 153 с.
9. Ващенко К. М. Обґрунтування параметрів і режимів роботи стрічкового змішувача гідропривідної штукатурної станції: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 2007. – 243 с.
10. Попов С. В. Мобільна розчинозмішувальна установка з однопоршневим розчинонасосом: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 2008. – 267 с.
11. Васильєв Є. А. Диференціальний розчинонасос із гідравлічним компенсатором пульсації тиску: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Полтава, 2009. – 223 с.
12. Васильєв О. С. Диференціальний розчинонасос із вертикальним проточним плунжером. Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Кременчук, 2010. – 219 с.
13. Вірченко В. В. Підвищення ефективності роботи мобільного малогабаритного штукатурного агрегату. Дис. ... канд. техн. наук : 05.05.02. – Харків: ХНУБА, 2015. – 243 с.
14. Коробко Б. О. Основи створення енергоефективних технологічних комплектів обладнання для штукатурних робіт. Дис. ... докт. техн. наук: 05.05.02. – Харків: ХНУБА, 2016.
15. Шаповал М. В. Створення однопоршневого розчинонасоса з комбінованим компенсатором підвищеної ефективності. Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.02. – Харків: ХНУБА, 2017.



З лауреатами премії Президента України для молодих учених 2007 року к.т.н., доцентами Б. О. Коробко, А. М. Матвієнко, К. М. Ващенко біля нової конструкції штукатурного агрегату

Результати досліджень наукової школи О. Г. Онищенка оцінені присудженням премії Президента України для молодих учених 2007 року (колектив авторів у складі кандидатів технічних наук Б. О. Коробко, А. М. Матвієнко, К. М. Ващенко).

Академік Олександр Григорович Онищенко став Лауреатом премії Міжнародного освітнього фонду імені Ярослава Мудрого, а в 2011 році Олександра Григоровича було відзначено (посмертно) Державною премією України в галузі науки і техніки.



Посвідчення лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки отримуює вдова О. Г. Онищенка

Підручники та монографії:

1. Опытнo-промышленное испытание метода сжигания водоугольных суспензий на угле марки «Г» в топке парового котла шахты «Лутугинская-Северная» / А. Г. Онищенко, В. И. Караченцев, И. А. Лозовой, А. И. Гладкий, В. Л. Кликун. – Донецк : ЦБГИ, 1968. – *.
2. Сжигание водоугольных суспензий в топках паровых котлов / А. Г. Онищенко. – М. : ЦНИТЕИ, 1970. – *.
3. Проекционное черчение : учеб. метод пособие / А. Г. Онищенко, К. В. Листвин. – Хмельницк : Облтипография, 1971. – *.
4. Резьбовые изделия : справ. материал / А. Г. Онищенко. – Хмельницк : Облтипография, 1971. – *.
5. Методы графического оформления чертежей : метод. пособие / А. Г. Онищенко, А. М. Гармаш. – Полтава : Облтипография, 1977. – *.
6. Сборочный чертеж : метод. пособие / А. Г. Онищенко, Е. П. Фастовец. – Полтава : Облтипография, 1978. – *.
7. Станция штукатурная / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, В. А. Щербина, М. Г. Водовозов. – Полтава : Облтипография, 1980. – *.
8. Отделочные работы в строительстве : учеб. пособ. / А. Г. Онищенко. – М. : Высш. шк., 1989. – 272 с.
9. Строительные машины и оборудование : учеб. пособ. / А. Г. Онищенко, М. Н. Рябов, В. Л. Гиверц. – К. : УМК ВО, 1989. – 332 с.
10. Комплексная механизация трудоемких работ в сельском строительстве : справ. / А. Г. Онищенко, М. Н. Рябов, Б. Ф. Драченко. – К. : Урожай, 1991. – 216 с.
11. Элементы моделирования эффективных комплексно-механизированных строительных процессов в отделочных работах : учебн. пособ. / А. Г. Онищенко ; Полтавский инж.-строит. ин-т. – К. : УМК ВО, 1991. – 60 с.
12. Охорона праці при експлуатації будівельної техніки : довідник / О. Г. Онищенко, М. М. Рябов. – К. : Урожай, 1992. – 208 с.
13. Механізація опоряджувальних робіт у будівництві : навч. посіб. / О. Г. Онищенко, Б. Ф. Драченко, О. В. Головкін. – К. : Урожай, 1998. – 320 с. : іл. – с. 315–316.
14. Теорія технічних систем : навч. посіб. / В. С. Ловейкін, І. І. Назаренко, О. Г. Онищенко. – К. –Полтава : ІЗМН-ПДТУ, 1998. – 175 с.
15. Будівельна техніка : навч. посіб. / О. Г. Онищенко, В. М. Помазан. – К. : Урожай, 1999. – 304 с. : іл.
16. Історія інженерної діяльності : навч. посіб. / О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтДТУ, 2000. – 167 с.
17. Будівельна техніка : підруч. (рекоменд. МОН) / В. Л. Баладінський, І. І. Назаренко, О. Г. Онищенко. – К.–Полтава : КНУБА.–ПНТУ, 2002. – 463 с.

18. Проектування об'єктів виробничої бази будівництва : курс лекцій / В. Й. Хазін, О. Г. Онищенко, О. Б. Кошлатий. – Полтава : ПолтНТУ, 2007. – 183 с.
19. Дробильно-сортировочные заводы и оборудование : метод. пособие / Л. А. Хмара, А. С. Шипилов, А. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2008. – 209 с.
20. Високоєфективні технології та комплексні конструкції в будівництві : моногр. / О. Г. Онищенко, С. Ф. Пічугін, В. О. Онищенко, О. В. Семко, Л. І. Стороженко, І. А. Ємельянова, О. М. Ландар. – Полтава : ПФ «Форміка», 2009. – 404 с. : табл., рис. – Бібліогр. в кінці розд.
21. Гідро- та пневмоприводи : навч. посіб. / О. Г. Онищенко, Г. Ф. Дураченко. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – 202 с. : іл.
22. Машина та обладнання для видобутку нафти і газу : навч. посіб. для студ. напряму освіти 6.050304 «Нафтогазова справа» / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко ; Полтавський нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – 409 с. : рис. – Бібліогр. : на початку розд.
23. Високоєфективні технології та комплексні конструкції в промисловому й цивільному будівництві : моногр. / О. Г. Онищенко, С. Ф. Пічугін, В. О. Онищенко та ін. – Полтава : Форміка, 2010. – 452 с.
24. Вступ до технологічних процесів на автомобільному транспорті : навч. посіб. / О. Г. Онищенко, О. В. Орисенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – 115 с. : іл.
25. Створення та дослідження штукатурних станцій і агрегатів нового покоління : моногр. / О. Г. Онищенко, І. О. Іваницька, К. М. Ващенко ; За заг. ред. Онищенка О.Г., – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – 158 с. : іл.
26. Структура, кінематика та динаміка механізмів : навч. посіб. (рек. МОН) / О. Г. Онищенко, Б. О. Коробко, К. М. Ващенко; Полтавський нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – 274 с. : іл.
27. Високоєфективні технології та комплексні конструкції в промисловому й цивільному будівництві : моногр. / В. О. Онищенко, О. Г. Онищенко, С. Ф. Пічугін та ін. – 2-ге вид., доп. – Полтава : АСМІ, 2011. – 520 с. : іл.
28. Глибинонасосні способи видобування нафти : навч. посіб. / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – 163 с. : іл. – Бібліогр. на початку розд.
29. Будівельна техніка : підручн. (рек. МОН) / О. Г. Онищенко, В. О. Онищенко, Б. О. Коробко, В. В. Вірченко. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К. : Кондор, 2017. – 424 с. : іл.

Основні статті в наукових виданнях; наукові праці; тези, матеріали наукових конференцій

1963

1. Опыттно-промышленная проверка сжигания водоугольной суспензии из угля марки «Г» в топке парового котла на шахте «Лутугинская-Северная» : (науч.-техн. отчет) / А. Г. Онищенко, Г. Н. Делягин, Б. В. Канторович, В. И. Караченцев // Фонды ИТИ. – К. : УкрНИИГидроуголь, 1963. – *.

1964

2. Опыттно-промышленная проверка сжигания водоугольной суспензии из угля марки «Г» в топке парового котла на шахте «Лутугинская-Северная»: (науч.-техн. отчет) / А. Г. Онищенко, Г. Н. Делягин, Б. В. Канторович, В. И. Караченцев // Фонды ИТИ. – К. : УкрНИИГидроуголь, 1964. – *.
3. Сжигание водоугольной суспензии на опыттно-промышленной установке / Г. Н. Делягин, Б. В. Канторович, В. И. Караченцев, А. Г. Онищенко // [Уголь](#). – 1964. – № 9(462). – С. 86–87.

1965

4. Опыттно-промышленные испытания метода сжигания водоугольной суспензии из угля марки «Т» в топке парового котла котельной шахты «Лутугинская Северная»: (науч.-техн. отчет) / А. Г. Онищенко, Г. Н. Делягин, В. И. Караченцев, В. И. Кирсанов // Фонды ИТИ. – К. : УкрНИИГидроуголь, 1965. – *.
5. Подвижно-колосниковый грохот ГПК / А. Г. Онищенко, И. А. Лозовой, П. П. Чурилов // Обогащение и брикетирование угля. – 1965. – № 12. – *.
6. Проведение экспериментальных работ по приготовлению и сжиганию водоугольной суспензии из углей марки «А» на опыттно-промышленной установке шахты «Лутугинская-Северная» : (науч.-техн. отчет) / А. Г. Онищенко, Г. Н. Делягин, В. И. Караченцев, В. И. Кирсанов // Фонды ИТИ. – К. : УкрНИИГидроуголь, 1965. – *.

1967

7. Использование мелких классов углей подземной гидравлической добычи в промышленных котельных / А. Г. Онищенко, И. А. Лозовой, В. И. Караченцев // Сжигание высокообводненного твердого топлива в виде угольных суспензий. – М. : Наука, 1967. – *.
8. Исследование топочного процесса в паровом котле при сжигании водоугольной суспензии / Е. И. Вулканов, Г. Н. Делягин, В. И. Кирсанов, А. Г. Онищенко и др. // Сжигание высокообводненного твердого топлива в виде угольных суспензий. – М. : Наука, 1967. – С. 132–134.

9. Особенности горения водоугольной суспензии в топке парового котла / А. Г. Онищенко // Материалы VII межвуз. конф. по вопросам испарения, горения и газовой динамики дисперсных систем. – Одесса : Госуниверситет, 1967. – *.

1968

10. Анализ выгорания распыленной в потоке воздуха водоугольной суспензии с учетом ее зольности и влажности / А. Г. Онищенко // Материалы Восьмой межвуз. конф. по вопросам испарения, горения и газовой динамики дисперсных систем. – Одесса : Госуниверситет, 1968.
– *.
11. Промышленное сжигание водоугольных суспензий / А. Г. Онищенко, Г. И. Делягин // Обогащение и брикетирование углей. – 1968. – № 2. – *.
12. Сжигание водоугольной суспензии в топке парового котла / А. Г. Онищенко, В. Л. Кликун // Тезисы докл. науч.-техн. конф. молодых ученых по новым проблемам угольной промышленности. – Луганск : НТО «Горное», 1968. – *.

1969

13. Исследования горения и теплообмена при сжигании водо-угольных суспензий в топке парового котла для промэнергетики : автореферат дис. ... канд. техн. наук. / Ин-т горючих ископаемых. – М., 1969. – 29 с.
14. Опыт сжигания водо-угольной суспензии в топке парового котла / А. Г. Онищенко // ЦНИИЭ угля, 1969. – (Информ. Карта. Сер. 13, карт. 283).
15. Особенности сжигания антрацитового штыба в виде водоугольных суспензий в топке парового котла / Г. Н. Делягин, В. И. Кирсанов, А. Г. Онищенко // Горение дисперсных топливных систем : сб. научн. трудов. – М. : Наука, 1969. – С. 33–39.
16. Радиационный теплообмен в топке парового котла при сжигании водоугольных суспензий / Г. Н. Делягин, А. Г. Онищенко // Горение дисперсных топливных систем : сб. научн. трудов. – М. : Наука, 1969. – С. 40–47.
17. Сжигание водоугольных суспензий из донецких тощих углей в топке промышленного парового котла / Г. Н. Делягин, В. И. Кирсанов, А. Г. Онищенко, А. И. Гладкий // Новые методы сжигания топлива и вопросы теории горения : сб. научн. трудов. – М. : Недра, 1969. – С. 40–51.
18. Сжигание обводненного твердого топлива в виде водоугольных суспензий / А. Г. Онищенко // Тезисы докл. науч.-техн. конф. молодых ученых Луганской обл. по проблемам развития горной науки. – Луганск : НТО «Горное», 1969. – *.

19. Теоретический анализ выгорания водоугольной суспензии с учетом ее начальной зольности и влажности / Г. Н. Делягин, А. Г. Онищенко // Горение дисперсных топливных систем : сб. научн. трудов. – М. : Наука, 1969. – С. 7–18.

1970

20. Высокообводненное твердое топливо – энергетическое топливо / А. Г. Онищенко // Тезисы докл. Респ. конф. по обогащению и брикетированию угля, 1970. – *.
21. Некоторые результаты теоретического анализа процесса горения водоугольной суспензии с учетом ее влажности и зольности / А. Г. Онищенко // Труды УкрНИИГидроуголь, 1970. – *.
22. Сжигание обводненной угольной мелочи в виде водо-угольной суспензии на угольных предприятиях Донбасса / А. Г. Онищенко // ЦНИТЭ угля, 1970. – *.
23. Сжигание обводненного твердого топлива в виде водо-угольных суспензий / А. Г. Онищенко // ЦНИТЭ угля, 1970. – *.

1973

24. Водоугольные суспензии – топливо для паровых котлов малой мощности / Г. Н. Делягин, М. И. Карниленко, А. Г. Онищенко // Санитарная техника : межвед. республ. науч. сб. – К. : Будівельник, 1973. – Вып. 13. – С. 21–27.
25. О структуре потока газов при горении водоугольных суспензий в вертикальной предтопке / А. Г. Онищенко // Санитарная техника : межвед. республ. науч. сб. – К. : Будівельник, 1973. – Вып. 13. – С. 62–68.

1976

26. Стенд для определения шероховатостей поверхностей / А. Г. Онищенко, В. И. Софиенко // Новые методы и средства обучения в высшей школе. – Таганрог, 1976. – *.
27. Устройство для моделирования линий пересечения кривых поверхностей / А. Г. Онищенко, В. Ф. Бедный, В. Г. Моцак // Новые методы и средства обучения в высшей школе. – Таганрог, 1976. – *.

1980

28. Новые средства комплексной механизации ручного труда в строительстве / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, В. А. Щербина // Совершенствование технологии сельскохозяйственного строительства : науч.-техн. сб. – Полтава, 1980. – *.

1981

29. Исследование и разработка средств механизации ручного труда в строительстве : науч.-техн. отчеты / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, М. Г. Водовозов, В. А. Щербина // Фонды ПолтИСИ. – Полтава, 1981. – *.

1982

30. Одноплунжерный растворонасос двойного действия / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев // Механизация строительства. – 1982. – № 10. – С. 25.

1983

31. Штукатурная станция «Полтавчанка» / А. Г. Онищенко // На стройках России. – 1983. – *.
32. Штукатурная станция СШ-4 / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, В. Ф. Софийченко, Е. С. Болдаков, Е. С. Демьяненко // Механизация строительства. – 1983. – № 7. – С. 7–8.

1985

33. Для механизации штукатурных работ / А. Г. Онищенко, Р. И. Ревенко, И. И. Стрелец, Н. В. Кисель // Механизация строительства. – 1985. – № 9. – С. 14–15.
34. К вопросу воздействия механизированной технологии оштукатуривания поверхностей / А. Г. Онищенко, А. А. Юрко // Тезисы докл. Респ. науч.-техн. конф. «Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда». – Полтава : ИСИ, 1985. – С. 56–57.
35. Корректирование составов штукатурных растворов для механизированного нанесения на поверхности / А. Г. Онищенко, Р. И. Ревенко, Г. И. Стрелец // Тезисы докл. Респ. науч.-техн. конф. «Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда». – Полтава : ИСИ, 1985. – С. 55–56.
36. Об эффективных штукатурных станциях и растворонасосах / А. Г. Онищенко // Материалы V Всесоюз. конф. по статике и динамике пространственных конструкций. – К., 1985. – *.
37. Опыт серийного внедрения новых штукатурных станций СШ-4 и СШ-6 конструкций Полтавского ИСИ / А. Г. Онищенко // Тезисы докл. Респ. науч.-техн. конф. «Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда». – Полтава : ИСИ, 1985. – С. 24–25.
38. Перспективы использования одноплунжерных растворонасосов двойного действия / А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко, В. У. Устьянцев // Тезисы докл. Респ. науч.-техн. конф. «Повышение эффективности

сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда». – Полтава : ИСИ, 1985. – С. 47–48.

39. Проблемы формирования надёжных комплексно механизированных технологических процессов оштукатуривания поверхностей / А. Г. Онищенко // Материалы Респ. конф. по технологии и организации реконструкции пром. предприятий. – Днепропетровск, 1985. – С. 12–15.
40. Растворонасосы с гидравлическим приводом / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев // Тезисы докл. Респ. науч.-техн. конф. «Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда». – Полтава : ИСИ, 1985. – С. 21–22.

1987

41. Комплексная добавка к раствору / А. Г. Онищенко, Р. И. Ревенко, Г. И. Стрелец. – Информ. листок о науч.-техн. достижении. – Харьков, 1987. – *.

1988

42. Бетоноукладчик / А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко, Н. Н. Шпилька // Сборник научн.-техн. конф. «Железобетонные конструкции». – Полтава, 1988. – С. 8–11.
43. Заслонка / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев. – Информ. листок о науч.-техн. достижении. – Харьков, 1988. – *.
44. Эффективные пластификаторы / А. Г. Онищенко, Р. И. Ревенко, Н. Н. Стрелец // Реология бетонных смесей : сб. Всесоюзн. Сим поз. – Рига, 1988. – *.

1989

45. Графо-аналитическое исследование кулачкового растворонасоса РН-4 / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко // Фундаментальные исследования и новые технологии в строительном материаловедении / Ч. 6. Техника и технология измельчения, смешения и классификации материалов : Тез. докл. Всесоюзн. конф. 23–25 мая 1989. – Бедгород, 1989. – С. 84–85.
46. Механизированные методы замоноличивания стыков и швов при монтаже сборных железобетонных конструкций / А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко, В. У. Устьянцев // Совершенствование железобетонных конструкций, работающих на сложные виды деформаций, и их внедрение в строительную практику / Ч. 2 и 3 : тез. докл. Респ. научн.-техн. конф. 17–19 окт. 1989 г. – Полтава, 1989. – С. 117–118.

1990

47. Малоимпульсные дифференциальные растворонасосы / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, И. Я. Виноходов [и др.] // Механизация строительства. – 1990. – № 7. – С. 5–6.

1991

48. Влияние основных конструктивных параметров на КПД дифференциального растворонасоса / А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко, Н. Н. Шпилька // Конструкции зданий и строительное производство. – 1991. – № 3. – С. 4–13.
49. Обоснование технической и экономической целесообразности широкого внедрения дифференциальных растворонасосов / А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко // Снижение материалоемкости и трудовых затрат в строительстве : сб. научн. тр. – К. : УМК ВО, 1991. – С. 24–32.

1992

50. Создание эффективных средств механизации для штукатурных работ : дис. в форме науч. докл. по совокупности работ на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук : 05.05.04 / А. Г. Онищенко ; Моск. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. – М., 1992. – 84 с.

1993

51. Влияние основных конструктивных параметров на КПД дифференциального растворонасоса / А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко, Н. Н. Шпилька // Конструкции зданий и строительное производство : сб. научн. тр. / Полтавский инженерно-строительный институт. – Полтава : ПолтИСИ, 1993. – С. 4–13.

1995

52. Новые направления в конструировании растворонасосов / А. Г. Онищенко // Материалы Междунар. науч.-техн. конф. по механизации стр-ва. – М., 1995. – *.

1996

53. Методика расчета пружины клапана растворонасоса с наклонной насосной колонкой / А. Г. Онищенко, А. В. Васильев, Н. Н. Шпилька // Материалы Первой всеукр. науч.-практ. конф. «Прогрессивные технологии и машины для производства стройматериалов, изделий и конструкций». – Полтава, 1996. – *.
54. Методичні вказівки до виконання та оформлення курсових і дипломних робіт / О. Г. Онищенко, М. П. Нестеренко. – Полтава: ПТУ, 1996. – 24 с.

55. Новые направления в конструировании растворонасосов / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцси, В. А. Онищенко // Строительные и дорожные машины. – 1996. – № 5. – С. 24–25.
56. Развитие механизации отделочных работ / А. Г. Онищенко, Б. Ф. Драченко // Механизация стр-ва. – 1996. – № 5. – С. 8–9.
57. Классификация современных отделочных машин в строительстве / А. Г. Онищенко, А. В. Головкин // Материалы Первой всеукр. науч.-практ. конф. «Прогрессивные технологии и машины для производства стройматериалов, изделий и конструкций». – Полтава, 1996. – *.
58. Рекомендации по расчету тарельчатых клапанов вертикальных дифференциальных растворонасосов / А. Г. Онищенко, Н. Н. Шпилька, Д. Г. Тищенко // Материалы Первой всеукр. науч.-практ. конф. «Прогрессивные технологии и машины для производства стройматериалов, изделий и конструкций». – Полтава, 1996. – *.

1997

59. Диференціальний розчинонасос з колонкою, що качається / О. Г. Онищенко, О. В. Головкин, В. У. Уст'янцев, В. Б. Надобко // Проблеми теорії і практики залізобетону : зб. наук. ст. – Полтава : ПДТУ, 1997. – С. 102–104.
60. Определение теоретической подачи вертикального дифференциального растворонасоса с качающейся насосной колонкой / А. Г. Онищенко, А. В. Головкин, Д. Г. Тищенко, В. Б. Надобко // Проблеми теорії і практики залізобетону : зб. наук. ст. – Полтава : ПДТУ. – С. 98–101.
61. Расчет конструктивных параметров тарельчатых клапанов в вертикальных дифференциальных растворонасосах / А. Г. Онищенко, Н. Н. Шпилька // Механизация строительства. – 1997. – № 3. – *.
62. Снижение импульсности подачи дифференциального растворонасоса / А. Г. Онищенко, А. В. Васильев, В. Б. Надобко // Проблеми теорії і практики залізобетону : зб. наук. ст. – Полтава : ПДТУ, 1997. – С. 366–368.

1998

63. Вибір оптимального режиму руху плунжера диференціального розчинонасоса / О. Г. Онищенко, В. У. Уст'янцев, Б. О. Коробко // Тези доп. 50-ї наук. конф. проф., викл., наук. працівників, асп. та студентів ун-ту / Полт. держ. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 1998. – С. 186.
64. Вплив підпружинювання нагнітального клапана на ефективність роботи диференціального розчинонасоса / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, В. Б. Надобко // Тези доп. 50-ї наук. конф. проф., викл., наук. працівників, асп. та студентів ун-ту / Полт. держ. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 1998. – С. 185.

65. Малоимпульсный дифференциальный растворонасос с кулачковым приводом / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, Б. О. Коробко [и др.] // Праці Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 100-річчю механіко-машинобуд. і 50-річчю зварювального ф-тів «Прогресивна техніка і технологія машинобудування, приладобудування і зварювального виробництва», 25–28 трав. 1998 р. – Т. 1. – К. : Нац. техн. ун-т України «Київський політехнічний ін-т», 1998. – С. 237–242.
66. Математична модель роботи диференціального розчинонасоса з хитною колонкою / О. Г. Онищенко, О. І. Гузинін, О. В. Головкін // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т. – Полтава : ПолтДТУ, 1998. – Вип. 1. – С. 4–10.
67. Методика розрахунку зворотних втрат розчину через нагнітальний клапан вертикального диференціального розчинонасоса / А. Т. Кукоба, О. Г. Онищенко, В. Б. Надобко // Збірник наук. праць. Серія Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т. – Полтава : ПолтДТУ, 1998. – Вип. 2. – С. 3–7.
68. Направления конструирования средств малой механизации штукатурных работ / А. Г. Онищенко, В. Д. Надобко, Б. О. Коробко, Н. В. Шаповал // Праці Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 100-річчю механіко-машинобуд. і 50-річчю зварювального ф-тів «Прогресивна техніка і технологія машинобудування, приладобудування і зварювального виробництва», 25–28 трав. 1998 р. – Т. 1. – К. : Нац. техн. ун-т України «Київський політехнічний ін-т», 1998. – *.

1999

69. Безступінчате регулювання продуктивності диференціального розчинонасоса з шарнірно закріпленою циліндро-поршневою групою / О. Г. Онищенко, В. У. Уст'янцев, А. В. Васильєв, В. Б. Надобко // Вибрации в технике и технологиях. – 1999. – № 2. – С. 37–38.
70. Вплив об'ємного розширення розчину на ефективність роботи розчинонасоса / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, Б. О. Коробко // Збірник наук. праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Полтава : ПДТУ, 1999. – Вип. 4. – С. 3–9.
71. До питання розрахунку опору кульового клапана диференційного розчинонасосу / О. Г. Онищенко, А. Т. Кукоба // Регіональні перспективи. – 1999. – № 2-3. – С. 35–36.
72. Поиск технических решений при создании эффективной конструкции растворонасоса / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, А. В. Васильєв // Вибрации в технике и технологиях. – 1999. – № 2. – С. 65–67.
73. Рекомендації з конструювання вертикального диференціального розчинонасоса з хитною колонкою / О. Г. Онищенко, В. У. Уст'янцев, В. Б. Надобко, А. В. Васильєв // Вибрации в технике и технологиях. – 1999. – № 2. – С. 35–36.

2000

74. Взаємодія кульки клапана розчинонасоса з потоком перекачуваного розчину / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, Б. О. Коробко // Автомобильный транспорт (совершенствование машин для земляных и дорожных работ) : сб. научн. тр. / Харьковский гос. автомоб.-дор. техн. ун-т. – Харьков : ХГАДТУ, 2000. – Вып. 5. – С. 116–118.
75. Визначення коефіцієнта наповнення робочої камери розчинонасоса з комбінованим законом руху плунжера / О. Г. Онищенко, А. Т. Кукоба, Б. О. Коробко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПДТУ, 2000. – Вип. 5. – С. 3–15.
76. Визначення реологічних характеристик розчинів, перекачуваних розчинонасосами / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, Б. О. Коробко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтДТУ, 2000. – Вип. 6. Ч. 1. – С. 6–12.
77. Компенсатор пульсації тиску / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, А. М. Матвієнко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПДТУ, 2000. – Вип. 5. – С. 15–19.
78. Компенсатор пульсації тиску / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко, С. А. Коломієць, О. В. Головін // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтДТУ, 2000. – Вип. 6. Ч. 1. – С. 3–6.
79. Методика учета содержания воздуха в строительных растворах для повышения эффективности их транспортирования по трубопроводам / А. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, Б. О. Коробко // Механизация стр-ва. – 2000. – № 9. – С. 23–25.
80. Розчинонасос з ефективним компенсатором тиску / О. Г. Онищенко, М. В. Шаповал, А. В. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПДТУ, 2000. – Вип. 5. – С. 26–30.

2001

81. Вивчення об'ємного ККД розчинонасоса з комбінованим компенсатором тиску / О. Г. Онищенко, М. В. Шаповал // Проблемы создания новых машин и технологий / Кременчугский гос. политехн. ун-т. – Кременчуг : КГПУ, 2001. – Вып. 1 (10). – С. 472–473.
82. Вивчення руху кульки вільно діючого клапана диференціального розчинонасоса / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, Б. О. Коробко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво /

- Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтДТУ, 2001. – Вип. 7. – С. 3–9.
83. Изменение абразивных свойств строительных растворов при многократном перекачивании растворонасосами / А. Г. Онищенко, А. С. Васильев, В. У. Устьянцев // Проблемы создания новых машин и технологий / Кременчугский гос. политехн. ун-т. – Кременчуг : КГПУ, 2001. – Вып. 1 (10). – С. 474–475.
84. Пристрої для зниження пульсації тиску розчину на виході з форсунки / О. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, А. М. Матвієнко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтДТУ, 2001. – Вип. 7. – С. 9–13.
85. Работа шарового клапана в проточном плунжере дифференциального растворонасоса / А. Г. Онищенко, Б. О. Коробко // Проблемы создания новых машин и технологий / Кременчугский гос. политехн. ун-т. – Кременчуг : КГПУ, 2001. – Вып. 1 (10). – С. 466–471.
86. Розрахунок геометричних параметрів дводіафрагмового компенсатора пульсації тиску / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, А. М. Матвієнко // Проблемы создания новых машин и технологий / Кременчугский гос. политехн. ун-т. – Кременчуг : КГПУ, 2001. – Вып. 1 (10). – С. 461–463.

2002

87. Гідроприводний розчинонасос РНГ-4 / О. Г. Онищенко // Каталог сучасних наукових розроблень, виконаних у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка і рекомендованих до впровадження. – Полтава : ПолтНТУ, 2002. – С. 38–39.
88. Дифузійне зміцнення гільз розчинонасосів / О. Г. Онищенко, А. В. Калашников, О. А. Мотієнко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтДТУ, 2002. – Вип. 8. – С. 6–8.
89. Исследование зависимости основных показателей транспортирования строительных растворов от степени пульсации напорной магистрали / А. Г. Онищенко, А. В. Васильев, А. М. Матвиенко // Механизация стро-ва. – 2002. – № 4. – С. 20–22.
90. Перспективні конструкції розчинонасосів і гідропривідних штукатурних станцій із поворотним бункером змішувача, що пропонуються для впровадження в будівельне виробництво / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, В. У. Уст'янцев, О. В. Головкін // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2002. – Вип. 9. – С. 3–6.

91. Прямоточний малоімпульсний насос із комбінованим приводом двох поршнів / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, В. У. Устьянцев // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2002. – Вип. 8. – С. 3–6.
92. Штукатурна станція СШ-4 / О. Г. Онищенко // Каталог сучасних наукових розроблень, виконаних у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка і рекомендованих до впровадження. – Полтава : ПолтНТУ, 2002. – С. 37.

2003

93. Визначення втрат енергії на подолання внутрішнього тертя при транспортуванні будівельних розчинів трубопроводами / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, К. М. Ващенко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2003. – Вип. 11. – С. 3–8.
94. Вплив комбінованого закону руху робочого органа розчинонасоса на ефективність роботи кульових клапанів / О. Г. Онищенко, Б. О. Коробко, Є. А. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2003. – Вип. 13. – С. 176–182.
95. Компенсатор пульсації тиску / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, К. М. Ващенко // Перспективи розвитку сільського будівництва й архітектури на сучасному етапі (присвячується 100-річчю з дня народження професора Д. М. Топчія) : матеріали Міжнар. наук. конф. (Полтава, 5–7 листоп. 2003 р.) / голов. ред. В. О. Онищенко ; ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка. – Полтава : ПолтНТУ, 2003. – С. 59–61.
96. Малоімпульсний однопоршневий розчинонасос із гідравлічним компенсатором пульсації тиску / О. Г. Онищенко, Є. А. Васильєв, Д. М. Ткаченко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2003. – Вип. 11. – С. 9–12.
97. Обґрунтування працездатності компенсатора пульсації тиску нової конструкції / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, К. М. Ващенко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2003. – Вип. 13. – С. 172–175.

2004

98. Гидрофицированная штукатурная станция СШ-4Г / А. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, В. У. Устьянцев // Механизация строительства. – 2004. – № 5. – С. 6–7.

99. Дослідження впливу пружних властивостей гумовотканинних напірних рукавів на зниження пульсації тиску в трубопроводі / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко // Вестник Харьковського нац. автомоб.-дор. ун-та и Северо-Восточного Научн. Центра Транспортной Акад. Украины : сб. научн. трудов / Учред. : Харьк. нац. автом.-дор. ун-т. Редкол. : В. А. Богомоллов (главн. ред.) и др. – Вып. 27. – Харьков : ХНАДУ, 2004. – С. 166–169.
100. Дослідження опору будівельних розчинів переміщенню робочих органів змішувача / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Вестник Харьковського нац. автомоб.-дор. ун-та и Северо-Восточного Научн. Центра Транспортной Акад. Украины : сб. научн. трудов / Учред. : Харьк. нац. автом.-дор. ун-т. Редкол. : В. А. Богомоллов (главн. ред.) и др. – Вып. 27. – Харьков : ХНАДУ, 2004. – С. 157–159.
101. Методика визначення вмісту газу в будівельних сумішах / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, В. У. Уст'янцев, Б. О. Коробко // Бетон и железобетон в Украине. – 2004. – № 2. – С. 16–18.
102. Моделювання руху розчину через всмоктувальний клапан розчинонасоса РНЗ,8А / О. Г. Онищенко, В. У. Уст'янцев, Є. А. Васильєв // Вестник Харьковського нац. автомоб.-дор. ун-та и Северо-Восточного Научн. Центра Транспортной Акад. Украины : сб. научн. трудов / Учред. : Харьк. нац. автом.-дор. ун-т. Редкол. : В. А. Богомоллов (главн. ред.) и др. – Вып. 27. – Харьков : ХНАДУ, 2004. – С. 160–162.
103. Однопоршневий розчинанасос РНЗ,8А з гідравлічним компенсатором пульсації тиску / О. Г. Онищенко, В. У. Уст'янцев, Є. А. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2004. – Вип. 14. – С. 3–6.
104. Розроблення конструкції бункера-змішувача на основі аналізу конструктивних особливостей машин для прийому, перемішування і видачі будівельних розчинів / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2004. – Вип. 14. – С. 6–12.
105. Стенд для ресурсних випробувань розчинонасосів / О. Г. Онищенко, О. С. Васильєв // Вестник Харьковського нац. автомоб.-дор. ун-та и Северо-Восточного Научн. Центра Транспортной Акад. Украины : сб. научн. трудов / Учред. : Харьк. нац. автом.-дор. ун-т. Редкол. : В. А. Богомоллов (главн. ред.) и др. – Вып. 27. – Харьков : ХНАДУ, 2004. – С. 154–156.
106. Теоретичні передумови оцінювання всмоктувальної здатності розчинонасосів / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, Б. О. Коробко // Вестник Харьковського нац. автомоб.-дор. ун-та и Северо-Восточного Научн. Центра Транспортной Акад. Украины : сб. научн. трудов /

Учред. : Харьк. нац. автом.-дор. ун-т. Редкол. : В. А. Богомоллов (главн. ред.) и др. – Вып. 27. – Харьков : ХНАДУ, 2004. – С. 162–165.

2005

107. Визначення впливу втрат розчину на об'ємний ККД розчинонасоса за допомогою математичної моделі / О. Г. Онищенко, Є. А. Васильєв, В. У. Уст'янцев // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – Вип. 15. – С. 11–67.
108. Вплив кута нахилу стрічки на робочі процеси шнекового змішувача / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – Вип. 16. – С. 201–204.
109. Гідропривідна штукатурна станція СШ-4Г / О. Г. Онищенко // Каталог сучасних наукових розроблень. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – С. 9.
110. Гідропривідний розчинонасос РНГ-4 / О. Г. Онищенко // Каталог сучасних наукових розроблень. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – С. 6.
111. Однопоршневий розчинонасос РН 3,8 / О. Г. Онищенко, В. У. Уст'янцев, М. В. Шаповал // Каталог сучасних наукових розроблень. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – С. 8.
112. Регульований диференціальний розчинонасос РН 2-4 / О. Г. Онищенко, В. У. Уст'янцев // Каталог сучасних наукових розроблень. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – С. 7.
113. Регульовані конічні підшипники ковзання мобільної розчинозмішувальної установки УРЗ-3,8 / О. Г. Онищенко, С. В. Попов // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2005. – № 6/1 (18). – С. 45–47.
114. Роздрібнювач пластмасових відходів / О. Г. Онищенко, С. В. Попов, В. У. Уст'янцев // Сборник научн. трудов / Харьк. нац. авт.-дор. ун-т. – Харьков : ХНАДУ, 2005. – Вып. 29. – С. 71–74.
115. Розроблення оптимальних конструкцій обмежувальної скоби залежно від висоти робочої камери розчинонасоса / О. Г. Онищенко, В. А. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – Вип. 16. – С. 196–200.
116. Розчинозмішувальна установка УРЗ-04 / О. Г. Онищенко, С. В. Попов, В. У. Уст'янцев // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава ПолтНТУ, 2005. – Вип. 15. – С. 3–7.

2006

117. Взаємодія робочих органів розчинозмішувачів із середовищем, що перемішується, у пристінковому шарі / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Міжвузівський зб. (за напрямом «Інженерна механіка»). – Луцьк : ЛДТУ. – Вип. 18. – 2006. – С. 268–275.
118. Визначення потужності подолання сил тертя при роботі стрічкового шнекового розчинозмішувача / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Вібрації в техніці та технологіях / голов. ред. П. С. Берник. – Вінниця, 2006. – № 1(43). – С. 87–93 : ілюстр. – Бібліогр.: с. 93.
119. Вплив параметрів механізованого транспортування штукатурної суміші гумотканинними напірними рукавами на зменшення пульсації тиску розчину / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко // Збірник наук. праць Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПНТУ, 2006. – Вип. 17. – С. 13–18.
120. Керований робочий орган роторного змішувача з механізмом керування важільного типу / О. Г. Онищенко, Б. О. Коробко, І. А. Рогозін // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2006. – Вип. 18. – С. 3–6.
121. Нові машини для механізації опоряджувальних робіт у будівництві / О. Г. Онищенко, А. В. Васильєв, С. В. Попов // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПНТУ, 2006. – Вип. 17. – С. 3–7.
122. Новые машины для механизации отделочных работ в строительстве / А. Г. Онищенко, А. В. Васильев, С. В. Попов // Строительные и дорожные машины. – 2006. – № 1. – С. 7–9.
123. Обґрунтування роботоздатності гідроприводної штукатурної станції / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Збірник наук. праць Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПНТУ, 2006. – Вип. 17. – С. 8–12.
124. Підвищення зносостійкості поверхонь твердосплавним порошком ПГ-10Н-01 / О. Г. Онищенко, С. В. Попов, Г. С. Зінов'єв // Збірник наук. праць Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2006. – Вип. 18. – С. 13–18.
125. Пристрій для автоматичного заповнення гідравлічного компенсатора робочою рідиною / О. Г. Онищенко, Є. А. Васильєв // Міжвузівський зб. (за напрямом «Інженерна механіка»). – Луцьк : ЛДТУ. – Вип. 18. – 2006. – С. 261–267.
126. Профіль зірочки цівкової передачі розчино змішувальної установки УРЗ-04 / О. Г. Онищенко, С. В. Попов // Вісник Кременчуцького держ.

- політехнічн. ун-ту. – Кременчук : КДПУ, 2006. – Вип. 2(37), ч. 1. – С. 112–115.
127. Регульований диференціальний розчинонасос РН 2-4М / О. Г. Онищенко // Експрес-новини : наука, техніка, виробництво. – 2006. – №№ 7/8. – С. 37.
128. Розрахунок потужності та визначення опорів, що виникають при роботі стрічкового шнекового розчино змішувача / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Вісник КДПУ : зб. наук. праць. – Кременчук : КДПУ, 2006. – Вип. 1(36). – С. 58–63.
129. Розробка оптимальної конструкції обмежувальної скоби залежно від висоти робочої камери розчинонасоса / О. Г. Онищенко, Є. А. Васильєв, В. У. Уст'янцев // Вібрації в техніці та технологіях / голов. ред. П. С. Берник. – Вінниця, 2006. – № 1(43). – С. 94–96 : ілюстр. – Бібліогр.: с. 96.
130. Створення діафрагмового компенсатора пульсатора тиску нового покоління / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2006. – Вип. 18. – С. 7–12.

2007

131. Дослідження роботи ущільнення насосної колонки диференціальних розчинонасосів / О. Г. Онищенко, О. С. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2007. – Вип. 20. – С. 15–20.
132. Експериментальне дослідження ефективності перемішування будівельних розчинів / О. Г. Онищенко, С. В. Попов, О. С. Філенко // Науковий вісн. буд-ва / Харківськ. держ. техн. ун-т буд-ва та арх. – Харків : ХДТУБА, 2007. – Вип. 44. – С. 129–137.
133. Застосування результатів багатofакторного експерименту під час математичного моделювання у середовищі Microsoft Office Excel / О. Г. Онищенко, С. В. Попов // Збірник наук. праць Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2007. – Вип. 20. – С. 8–15.
134. Керування робочими процесами змішувачів із використанням перетворювача частоти струму / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Збірник наук. праць Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2007. – Вип. 20. – С. 3–8.
135. Перспективи використання розчино змішувальної установки УПЗ-3,8 на будівельних майданчиках України / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко, С. В. Попов // Современные проблемы строительства. – Донецк : Донецкий ПромстройНИИпроект, 2007. – С. 138–144.

136. Підвищення ефективності використання змішувачів із застосуванням керованого робочого органа / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Вісник КДПУ ім. М. Остроградського. – Кременчук : КДПУ ім. М. Остроградського, 2007. – Вип. 1 (42). – Ч. 1. – С. 79–81.
137. Устройство для автоматического заполнения гидрокомпенсатора пульсации давления рабочей жидкостью / А. Г. Онищенко, Е. А. Васильев // Строительные и дорожные машины. – 2007. – № 1. – С. 16–18.

2008

138. Моделювання роботи приводу диференціального розчинонасоса з проточним плунжером / О. Г. Онищенко, О. С. Васильєв // Вісник КДПУ: зб. наук. праць. – Вип. 2/2008 (49). – Ч. 1. – Кременчук : КДПУ, 2008. – С. 76–78.
139. Оптимальне конструктивне рішення регулятора-стабілізатора тиску газу типу РСТ 1255-00 / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко, О. С. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2008. – Вип. 22. – С. 3–6.
140. Розроблення ефективного обладнання для комплексно-механізованого оштукатурювання поверхонь будівельних конструкцій / О. Г. Онищенко, С. В. Попов // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2008. – Вип. 21. – С. 3–12.

2009

141. Використання новітніх технологій трубопровідного транспортування будівельних розчинів / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко // Збірник наук. праць Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ. – 2009. – Вип. 23, Т. 1. – С. 29–37.
142. Високоєфективні технології та комплексні конструкції в будівництві / [О. Г. Онищенко, С. Ф. Пічугін, В. О. Онищенко, О. В. Семко, Л. І. Стороженко та ін.] // Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки : зб. наук. праць за матер. Всеукр. наук.-практ. конф. 16–18 груд. 2009 р. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 153–158.
143. Гідроприводна штукатурна станція СШ-4ГА / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Каталог сучасних наукових розроблень 2008. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 11.

144. Гідроприводний розчинонасос РНГ-4 / О. Г. Онищенко // Каталог сучасних наукових розроблень 2008. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 10.
145. Диференціальний розчинонасос РН 2-4 / О. Г. Онищенко, В. Б. Надобко // Каталог сучасних наукових розроблень 2008. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 14.
146. Диференціальний розчинонасос РН 2-4 М / О. Г. Онищенко, О. В. Головкін // Каталог сучасних наукових розроблень 2008. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 15.
147. Дослідження процесу приготування штукатурних розчинів у розчинозмішувачі з вертикальним шнековим робочим органом / О. Г. Онищенко, І. А. Рогозін, С. Б. Бейгул // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – 2009. – Полтава : ПолтНТУ. – Вип. 23, Т. 1. – С. 45–54.
148. Зменшення шкідливого об'єму робочої камери розчинонасоса шляхом модернізації всмоктувального клапанного вузла / О. Г. Онищенко, Є. А. Васильєв, І. О. Іваницька // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ. – 2009. – Вип. 23, Т. 1. – С. 16–23.
149. Малогабаритна розчинозмішувальна установка з гідравлічним приводом / О. Г. Онищенко, А. М. Матвієнко, В. В. Вірченко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ. – 2009. – Вип. 23, Т. 1. – С. 24–28.
150. Малогабаритна установка мобільного типу УРЗ-3,8 для комплексно-механізованої технології будівництва та реконструкції малоповерхових житлових будинків / О. Г. Онищенко, Г. Д. Рябіко, В. М. Лях, А. Ю. Дмитренко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – Вип. 23, Т. 1. – С. 55–64.
151. Мобільна розчинозмішувальна установка УРЗ-3,8 з однопоршнеvim розчинонасосом / О. Г. Онищенко, С. В. Попов // Каталог сучасних наукових розроблень 2008. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 12–13.
152. Моделирование твердосплавного газоплазменного напыления на основе многофакторного эксперимента / А. Г. Онищенко, С. В. Попов // Строительные и дорожные машины. – 2009. – № 8. – С. 44–48.
153. Модель зношування робочих поверхонь розчинонасосів під дією рухомих незакріплених абразивних частинок піску / О. Г. Онищенко, О. С. Васильєв // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені

- Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ. – 2009. – Вип. 23, Т. 1. – С. 38–44.
154. Однопоршневий розчинонасос РН 3,8 / О. Г. Онищенко, М. В. Шаповал // Каталог сучасних наукових розроблень 2008. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 17.
155. Ресурсозберігаюча технологія швидкого спорудження теплозберігаючих житлових будинків садибного типу з використанням місцевих матеріалів / Г. Д. Рябіко, О. Г. Онищенко, В. М. Лях, А. Ю. Дмитренко // Каталог сучасних наукових розроблень 2008. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – С. 32–33.
156. Розроблення ефективних машин і обладнання для комплексної механізації опоряджувальних робіт / О. Г. Онищенко, І. О. Іваницька // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ. – 2009. – Вип. 23, Т. 1. – С. 3–15.

2010

157. Аналіз утворення та існування «мертвих зон» у змішувачах / О. Г. Онищенко, І. А. Рогозін, І. О. Іваницька // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава, 2010. – Вип. 1(26). – С. 24–28.
158. Вплив геометричних параметрів на ефективність роботи цівкового зачеплення змішувачів для приготування будівельних розчинних сумішей / О. Г. Онищенко, С. В. Попов, В. В. Вірченко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава, 2010. – Вип. 2(27). – С. 3–8.
159. Дослідження впливу витоків через манжетні ущільнення на ефективність роботи диференціальних розчинонасосів / О. Г. Онищенко, О. С. Васильєв, С. Б. Бейгул // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава, 2010. – Вип. 1(26). – С. 11–17.
160. Керований закон руху робочого органа диференціального розчинонасоса / О. Г. Онищенко, Є. А. Васильєв, С. В. Зіжко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава, 2010. – Вип. 1(26). – С. 3–10.
161. Розрахунок параметрів об'ємного гідроприводу робочих органів розчинозмішувачів типу АШГ-4 / О. Г. Онищенко, В. В. Вірченко, С. В. Попов // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Голов. ред. О. Г. Онищенко. – Полтава, 2010. – Вип. 1(26). – С. 18–23.

2011

162. Агрегат штукатурний гідро приводний АШГ-4 / О. Г. Онищенко, В. В. Вірченко // Каталог наукових розроблень 2011 / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Редкол. : В. О. Онищенко та ін. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – С. 83.
163. Гідроприводна штукатурна станція СШ-4ГА / О. Г. Онищенко, К. М. Ващенко // Каталог наукових розроблень 2011 / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Редкол. : В. О. Онищенко та ін. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – С. 80.
164. Гідроприводний розчинонасос РНГ-4 / О. Г. Онищенко // Каталог наукових розроблень 2011 / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Редкол. : В. О. Онищенко та ін. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – С. 79.
165. Мобільна розчино змішувальна установка АРЗ-3,8 / О. Г. Онищенко, С. В. Попов // Каталог наукових розроблень 2011 / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Редкол. : В. О. Онищенко та ін. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – С. 81–82.
166. Ресурсозберігаюча технологія швидкого спорудження теплозберігаючих житлових будинків садибного типу / О. Г. Онищенко, Г. Д. Рябіко, В. М. Лях, А. Ю. Дмитренко // Каталог наукових розроблень 2011 / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Редкол. : В. О. Онищенко та ін. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – С. 18–19.

2012

167. Аналітичні дослідження впливу подовжніх стінок форми на ущільнення бетонної суміші при горизонтально направлених коливаннях віброплощадки / О. Г. Онищенко, М. П. Нестеренко // Збірник наук. праць. Серія : Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка; Гол. ред. С. Ф. Пічугін. – Полтава, 2012. – Вип. 1(26). – С. 20–28.

Патенти. Авторські свідоцтва

1. **А. с. 962543 СССР, МКИ Е04G 21/04 (2000/01).** Бункер для приєма, хранения и выдачи раствора / Е. С. Болдаков, А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, М. Г. Водовозов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 2721673/29-33; Заявл. 05.02.79; опубл. 30.09.82, Бюл. № 36.
2. **А.с. 1346513 СССР, МКИ В65D 90/54.** Затвор / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4036767/28-13; Заявл. 17.03.86; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.
3. **А. с. № 1369372 СССР, МКИ 4Е04G 21/04.** Установка для приєма, перемешивания и выдачи раствора / Е. С. Болдаков, А. Г. Онищенко,

- В. Ф. Софийченко, В. П. Вовченко; заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № [?]; – Заявл. 12.08.84; опубл. 03.03.86, Бюл. № 38.
4. **А. с. 1346850 СССР, МКИ 4F04B 9/04.** Регулируемый поршневой насос двойного действия / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, И. Я. Виноходов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 406004 25-06; Заявл. 18.03.86; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.
 5. **А. с. 13738869 СССР, МКИ 4F04B 43/06.** Диафрагменный насос двойного действия / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, И. Я. Виноходов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4097319/25-06; Заявл. 20.05.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.
 6. **А. с. 1390434 СССР, МКИ 4F04B 5/00 (2000.01), F04B 11/00 (2000/01), F04B 15/02. (2000/01).** Плунжерный насос / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, В. Ф. Софийченко, П. С. Литвиненко (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 3915408/31-06; Заявл. 13.05.85; опубл. 23.04.88, Бюл. – № 15.
 7. **А. с. 1393925 СССР, МКИ 4F04B 15/02.** Насос / А. Г. Онищенко, М. Л. Рубановский, Е. С. Болдаков, В. У. Устьянцев (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4099905/31-06; Заявл. 28/05/86; опубл. 07/05/88, Бюл. № 17.
 8. **А. с. 1430554 СССР, МКИ 4F01C 3/02.** Растворонасос / В. Л. Гиверц, А. Г. Онищенко, Е. С. Болдаков, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4186344/25-06; Заявл. 29.01.87; опубл. 15.10.88, Бюл. № 38.
 9. **А. с. 1441081 СССР, МКИ 4F04B 15/02, 21/04.** Растворонасос с регулируемой производительностью / М. Н. Рябов, А. Г. Онищенко, В. Л. Гиверц, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4206130/25-06; Заявл. 09.03.87; опубл. 30.11.88, Бюл. № 44.
 10. **А. с. 1446348 СССР, МКИ F04B 9/06.** Малоимпульсный насос / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, И. Я. Виноходов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4223976/25-29; Заявл. 07.04.87; опубл. 23.12.88, Бюл. № 47.
 11. **А. с. 1448085 СССР, МКИ 4F01C3/02.** Растворонасос роторного типа / В. Л. Гиверц, А. Г. Онищенко, Е. С. Болдаков, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4188642/25-29; Заявл. 29.01.87; опубл. 30.12.88, Бюл. № 48.
 12. **А. с. 1506169 СССР, МКИ 4F04C 18/00.** Ротационно-поршневая машина / А. Г. Онищенко, В. Л. Гиверц, Е. С. Болдаков, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4186088/25-06; Заявл. 29.01.87; опубл. 07.09.89, Бюл. № 33.
 13. **А. с. 1486584 СССР, МКИ E04F21/02.** Штукатурная станция / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4277877/31-33; Заявл. 10.0.87; опубл. [?], Бюл. № 22.
 14. **А. с. 1498899 СССР, МКИ 4E04F21/16.** Машина для отделочных работ / А. Г. Онищенко, Е. С. Болдаков, В. С. Софийченко,

- А. Д. Мельников, В. П. Вовченко (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4172897/31-33; Заявл. 04.01.87; опубл. 07.08.89, Бюл. № 29.
15. **А. с. 1501638 СССР, МКИ [?].** Объемный насос / А. Г. Онищенко, М. Н. Рябов, В. Л. Гиверц, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – *.
16. **А. с. 1513181 СССР, МКИ 4F04B 15/02, 21/04.** Растворонасос с регулируемой производительностью / А. Г. Онищенко, М. Н. Рябов, В. Л. Гиверц, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4210333/25-29; № 4210334/25-29; Заявл. 16.03.87; опубл., Бюл. № 37.
17. **А. с. 1528949 СССР, МКИ 4F04B 15/02, 21/04.** Растворонасос с регулируемой производительностью / М. Н. Рябов, А. Г. Онищенко, В. Л. Гиверц, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4380120/25-29; Заявл. 19.02.88; опубл. 15.12.89, Бюл. № 46.
18. **А. с. 1523798 СССР, МКИ 4F16H 21/18; F04B 9/04.** Эксцентриковый кривошипно-шатунный механизм с регулируемым ходом ползуна / М. Н. Рябов, А. Г. Онищенко, В. Л. Гиверц, Н. В. Чоленко, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4343358/25-28; Заявл. 27.11.87; опубл., Бюл. № 43.
19. **А. с. 1576679 СССР, МКИ 5E04G21/04.** Устройство для подачи бетонной смеси / Е. С. Болдаков, А. Г. Онищенко, В. П. Вовченко, М. Л. Рубановский, Н. Н. Шпилька (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4333903/31-33; Заявл. 30.11.87; опубл. 07.07.90, Бюл. № 25.
20. **А. с. 1564392 СССР, МКИ 5F04C2/00.** Поршневая машина / В. Л. Гиверц, А. Г. Онищенко, М. Н. Рябов, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4401694/31-29; Заявл. 04.04.88; опубл. 15.05.90, Бюл. № 18.
21. **А. с. 1536034 СССР, МКИ 5F04D 15/02.** Растворонасос и состав промывочной жидкости / Е. С. Болдаков, А. Г. Онищенко, В. П. Вовченко, Я. А. Куценко, Н. Н. Шпилька, М. Н. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4419330/25-29; Заявл. 19.02.88; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.
22. **А. с. 1560793 СССР, МКИ 5F04B 43/08.** Шланговый насос / М. Н. Рябов, А. Г. Онищенко, В. Л. Гиверц, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – 4380127/25-29; Заявл. 22.02.88; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16.
23. **А. с. 1564421 СССР, МКИ 5F16C 3/28.** Устройство для изменения радиуса кривошипа / А. Г. Онищенко, В. Л. Гиверц, Е. С. Болдаков, В. М. Помазан (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4190804/25-29; Заявл. 02.02.87; опубл. 15.05.90, Бюл. № 18.
24. **А. с. 1569422 СССР, МКИ 5F04B 9/08, 15/02.** Насос с гидравлическим приводом / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко,

- И. Я. Виноходов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4483655/31-29; Заявл. 14.07.88; опубл. 07.06.90, Бюл. № 21.
25. **А. с. 1605024 СССР, МКИ 5F04B 43/06.** Диафрагменный гидроприводной насос / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, И. Я. Виноходов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4483676/31-29; Заявл. 12.07.88; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.
26. **А. с. 1657732 СССР, МКИ 5F04B 9/08.** Гидроприводный насос / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, И. Я. Виноходов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4483579/29; Заявл. 12.07.88; опубл. 23.06.91, Бюл. № 23.
27. **А. с. 1645607 СССР, МКИ 5F04B 9/04, F16H 21/18.** Эксцентриковый кривошипно-шатунный механизм с регулируемым ходом ползуна / М. Н. Рябов, А. Г. Онищенко, В. Л. Гиверц, Н. В. Чаленко, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4371203/28, № 4367209/28; Заявл. 07.12.87; опубл. 30.04.91, Бюл. № 16.
28. **А. с. 1707226 СССР, МКИ 5F04B 15/02.** Растворонасос / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, В. Б. Надобко, И. Я. Виноходов (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4748367/29; Заявл. 11.10.89; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3.
29. **А. с. 1721292 СССР, МКИ 5F04B15/02.** Растворонасос / В. У. Устьянцев, А. Г. Онищенко, В. П. Вовченко (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4709230; Заявл. 24.05.89; опубл. 23.03.92, Бюл. № 11.
30. **А. с. 1728528 СССР, МКИ F04C2.** Роторная машина / В. Л. Гиверц, А. Г. Онищенко, В. И. Пустовойт, М. Л. Рубановский (СССР); заявитель Полтав. инж.-строит. ин-т. – № 4783382/29; Заявл. 12.12.89; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15.
31. **Деклараційний пат. на винахід 32785 А Україна, МПК F04B 15/00 (2006.01).** Малоімпульсний насос / Онищенко О. Г., Уст'янцев В. У., Коробко Б. О. ; заявник і патентовласник Полтав. держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 98041903; заявл. 14.04.98; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1.
32. **Деклараційний патент на винахід 52851 А Україна, МПК F04B 9/00 (2006.01).** Малоімпульсний насос / Онищенко О. Г., Уст'янцев В. У., Шаповал М. В. ; заявник і патентовласник Полтав. держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 99020552; заявл. 02.02.99; опубл. 15.01.03, Бюл. № 1.
33. **Деклараційний патент на винахід 41602 А Україна, МПК F16L 51/00 (2006.01).** Діафрагмовий компенсатор пульсації тиску / Онищенко О. Г., Васильев А. В., Матвієнко А. М. ; заявник і патентовласник Полтав. держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 2000105710; заявл. 09.10.00; опубл. 17.09.01. – Бюл. № 8.
34. **Деклараційний патент на винахід 38155 А Україна, МПК F04B 9/02 (2006.01).** Малоімпульсний насос / Онищенко О. Г.,

- Васильєв А. В., Уст'янцев В. У., Шаповал М. В., Василенко Є. І. ; заявник і патентовласник Полтав. держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 2000063184; заявл. 02.06.00; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.
35. **Деклараційний патент на винахід 46458 А Україна, МПК F16L 23/00 (2006.01).** Швидкороз'ємне з'єднання з фланцевим замком / Онищенко О. Г., Васильєв А. В., Матвієнко А. М. ; заявник і патентовласник Полтав. держ. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № 2001075168; заявл. 19.07.01; опубл. 15.05.02. – Бюл. № 5.
36. **Деклараційний пат. на винахід 45694 А Україна, МПК F23D 3/00 (2006.01).** Безкомпресорна прямоточна форсунка / Онищенко О. Г., Васильєв А. В., Матвієнко А. М. ; заявник і патентовласник Полтав. держ. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 2001063822; заявл. 06.06.01; опубл. 15.04.02, Бюл. № 4.
37. **Деклараційний пат. на винахід 55107 А Україна, МПК E04F 21/02 (2006.01).** Розчинозмішувач / Онищенко О. Г., Васильєв А. В., Уст'янцев В. У., Небаба В. І. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 2002075358; заявл. 01.07.02; опубл. 17.03.03, Бюл. № 3.
38. **Деклараційний патент на винахід 68152 А Україна, МПК F16L 51/00 (2006.01).** Компенсатор пульсації тиску / Онищенко О. Г., Васильєв А. В., Уст'янцев В. У., Ващенко К. М. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 2003109573; заявл. 24.10.03; опубл. 15.07.04, Бюл. № 7.
39. **Деклараційний пат. на винахід 71521 А Україна, МПК F04B 43/00 (2006.01).** Малоімпульсний насос / Онищенко О. Г., Васильєв А. В., Уст'янцев В. У. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 20031213172; заявл. 31.12.03; опубл. 15.11.04, Бюл. № 11.
40. **Деклараційний пат. на корисну модель 5214 Україна, МПК F04B 9/00 (2006.01).** Малоімпульсний розчинонасос / Онищенко О. Г., Уст'янцев В. У., Васильєв Є. А. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № 20040806486; заявл. 03.08.04; опубл. 15.02.05, Бюл. № 2.
41. **Деклараційний пат. на корисну модель 8165 Україна. МПК⁷ F04B43/08. Розчинонасос** / Онищенко О. Г., Попов С. В., Васильєв А. В., Уст'янцев В. У. – № u 2005 00846; заявл. 31.01.05; Опубл. 15.07.05; Бюл. № 7. – 3 с.
42. **Деклараційний патент на корисну модель 11421 Україна, МПК F04B 9/00 (2006.01).** Диференціальний насос / Онищенко О. Г., Васильєв Є. А. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200506762; заявл. 11.07.05; опубл. 15.12.05, Бюл. № 12.
43. **Деклараційний патент на корисну модель 14244 Україна, МПК B28C 5/16 (2006.01).** Керований робочий орган роторного змішувача /

- Онищенко О. Г., Уст'янцев В. У., Коробко Б. О., Ващенко К. М. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200509666; заявл. 14.10.05; опубл. 15.05.06, Бюл. № 5.
44. **Деклараційний патент на корисну модель 15436 Україна, МПК E04G 21/04 (2006.01).** Конічний підшипник ковзання / Онищенко О. Г., Попов С. В. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № a200511691; заявл. 08.12.05; опубл. 17.07.06, Бюл. № 7.
45. **Деклараційний патент на корисну модель 13709 Україна, МПК F04B 19/00 (2006.01).** Поршень / Онищенко О. Г., Васильєв Є. А., Уст'янцев В. У., Кліменко В. Г. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200509658; заявл. 14.10.05; опубл. 17.04.06, Бюл. № 4.
46. **Деклараційний патент на корисну модель 16359 Україна, МПК F16L 51/00 (2006.01).** Форсунка / Онищенко О. Г., Попов С. В. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200512056; заявл. 15.12.05; опубл. 15.08.06, Бюл. № 8.
47. **Деклараційний патент на корисну модель 15888 Україна, МПК E04F 21/02 (2006.01).** Гідропривідна штукатурна станція / Онищенко О. Г., Ващенко К. М. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200601088; заявл. 06.02.06; опубл. 17.07.06, Бюл. № 7.
48. **Деклараційний патент на корисну модель 17270 Україна, МПК F16L 51/00 (2006.01).** Мембранний компенсатор пульсації тиску / Онищенко О. Г., Кузнецов М. П., Васильєв А. В. ; заявник і патентовласник Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200603461; заявл. 30.03.06; опубл. 15.09.06, Бюл. № 9.
49. **Пат. України (на 20 р.) 89381 Україна, МПК B28C 5/08 (2006.01), F16C 33/00 (2006.01), F16C 17/00 (2006.01), E04G 21/04 (2006/01).** Конічний підшипник ковзання / Онищенко О. Г., Зінов'єв Г. С., Попов С. В. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № a200703178; заявл. 26.03.07; опубл. 25.01.10, Бюл. № 2.
50. **Пат. на корисну модель 18689 Україна, МПК F04B 9/00 (2006.01).** Диференціальний розчинонасос / Онищенко О. Г., Васильєв Є. А. ; заявник і патентовласник Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – № u 200605729; заявл. 25.05.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. №11.
51. **Пат. на корисну модель 23092 Україна, МПК F16L 51/00 (2006.01).** Комбінований діафрагмовий компенсатор пульсації тиску / Онищенко О. Г., Матвієнко А. М. ; заявник і патентовласник Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200612611; заявл. 30.11.06; опубл. 10.05.07, Бюл. № 6.

52. Пат. на корисну модель 21549 Україна, МПК В28С 5/16 (2006.01). Керований робочий орган роторного змішувача / Онищенко О. Г., Коробко Б. О., Рогозін І. А. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200610917; заявл. 16.10.06; опубл. 15.03.07, Бюл. № 3.
53. Пат. на корисну модель 24778 Україна. МПК Е04G 21/04 (2006). Підшипник / Онищенко О. Г., Зінов'єв Г. С., Попов С. В. (Україна). – № u2007 03179; заявл. 26.03.07; Опубл. 10.07.07; Бюл. № 10.
54. Пат. на корисну модель 24779 Україна, МПК F16L 51/00 (2006.01). Швидкорознімне конусно-фланцеве з'єднання / Онищенко О. Г., Кузнецов М. П., Васильєв А. В. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200703180; заявл. 26.03.07; опубл. 10.07.07, Бюл. № 10.
55. Пат. на корисну модель 27725 Україна, МПК Е04 F 21/04 (2006.01). Штукатурний агрегат / Онищенко О. Г., Ващенко К. М., Гольтваничий В. А. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u 200707740; заявл. 09.07.07; опубл. 12.11.07, Бюл. № 18.
56. Пат. на корисну модель 29391 Україна, МПК Е04G 21/04 (2006.01). Установка для приготування і транспортування будівельних розчинів / Онищенко О. Г., Попов С. В. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200710540; заявл. 24.09.07; опубл. 10.01.08, Бюл. № 1.
57. Пат. на корисну модель 31818 Україна, МПК F04В 51/00 (2006.01). Стенд ресурсних випробувань розчинонасосів / Онищенко О. Г., Васильєв О. С. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200713288; заявл. 29.11.07; опубл. 25.04.08, Бюл. № 8.
58. Пат. на корисну модель 32576 Україна, МПК G01N 9/00 (2006.01). Пристрій для дослідження зносостійкості пар тертя / Онищенко О. Г., Васильєв О. С. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200713842; заявл. 10.12.07; опубл. 26.05.08, Бюл. № 10.
59. Пат. на корисну модель 32650 Україна, МПК Е04F 21/02 (2006.01). Гідропривідна штукатурно-змішувальна машина / Онищенко О. Г., Попов С. В., Філенко О. С. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200800274; заявл. 08.01.2008; опубл. 26.05.2008, Бюл. № 10.
60. Пат. на корисну модель 32746 Україна, МПК F04В 53/00 (2006.01). Манжета / Онищенко О. Г., Васильєв О. С. ; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200801049; заявл. 29.01.08; опубл. 26.05.08, Бюл. № 10.
61. Пат. на корисну модель 33680 Україна, МПК В65D 90/22 (2006.01). Затвор / Філенко О. С., Попов С. В., Онищенко О. Г. ; заявник і

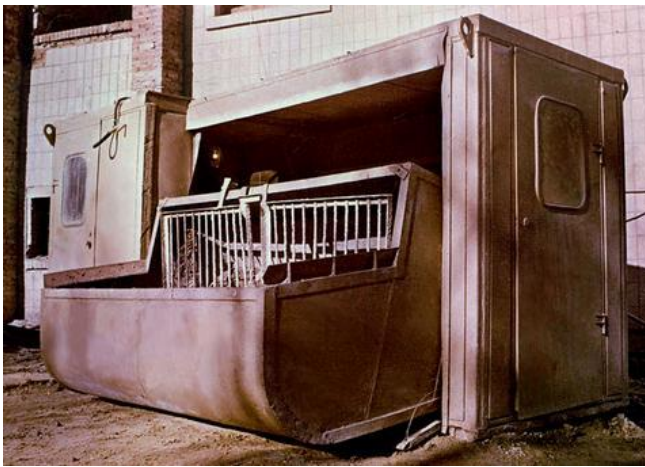
патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200801584; заявл. 07.02.08; опубл. 10.07.08, Бюл. № 13.

62. Пат. на корисну модель 33703 Україна, МПК F04B 9/00 (2006.01).

Насос із проточним плунжером / Онищенко О. Г., Васильєв О. С.; заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u200802012; заявл. 18.02.08; опубл. 10.07.08, Бюл. № 13.

63. Пат. на корисну модель 58352 Україна, МПК B28C 5/16 (2006.01).

Комбінований змішувач / Онищенко О. Г., Ващенко К. М., Рогозін І. А., Вірченко В. В. (Україна); заявник і патентовласник Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – № u 201011225; заявл. 20.09.10; опубл. 11.04.11, Бюл. № 7.



Штукатурна станція СШ-4



Гідрпривідна штукатурна станція СШ-4Г



Розчинонасос РН-3,8



Розчинонасос РНН- 3,6



Розчинонасос РН-4К



Гідроприводний розчинонасос РНГ-4



Диференціальний розчинонасос РН 2-4

Основні публікації О. Г. Онищенко з питань вищої освіти

1. К 50-летию Полтавского ИСИ / А. Г. Онищенко, Я. И. Ейбоженко. – Полтава : Облтипография, 1980. – *.
2. Полтавский инженерно-строительный институт : (рекл. проспект) / А. Г. Онищенко, И. С. Доценко. – Полтава : Облтипография, 1980. – *.
3. Организация программированного контроля по техническим дисциплинам / А. Г. Онищенко, В. У. Устьянцев, В. И. Софиенко // Методические материалы по проблеме «Эффективность ТСО в учебном процессе». – Одесса : ИСИ, 1980. – *.

4. Организация самостоятельной работы студентов / А. Г. Онищенко, В. П. Щур, Б. П. Митрофанов // Проблемы высш. шк. – 1984. – *.
5. Совершенствование учебного процесса на основе изучения использования бюджета времени студентов / А. Г. Онищенко, Б. П. Митрофанов // Тезисы докл. Респ. науч.-техн. конф «Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда». – Полтава : ИСИ, 1985. – С. 243–245.
6. На уровень требований времени / А. Г. Онищенко // Вестник высш. шк. – 1986. – *.
7. Об основных факторах повышения качества подготовки специалистов / А. Г. Онищенко // Проблемы высш. шк. – 1987. – Вып. 62. – *.
8. Про стан навчально-методичної роботи в університеті та заходи щодо її вдосконалення / О. Г. Онищенко // Проблеми підготовки спеціалістів на сучасному етапі : зб. наук.-метод. статей / Редкол. : О. Г. Онищенко (відп. ред.). – Полтава, 1998. – С. 3–8.
9. Готуємо національну технічну еліту / О. Г. Онищенко // Регіональні перспективи. – 1999. – № 2-3. – С. 34.
10. Спеціальність «Обладнання нафтових і газових промислов» у ПДТУ імені Юрія Кондратюка / О. Г. Онищенко // Нафтова і газова промисловість. – 1999. – № 2. – С. 44–46.
11. Реформування вищого навчального закладу : досвід, перспективи / О. Г. Онищенко // Вибрації в техніке и технологиях. – 1999. – № 2. – С. 3–5.
12. Спеціальність «Обладнання нафтових і газових промислів» у Полтавському державному технічному університеті імені Юрія Кондратюка / О. Г. Онищенко // Нафтова і газова промисловість. – 1999. – № 2. – С. 44–45.
13. Вища школа реформується / О. Г. Онищенко // Директорська пошта. – 2000. – № 9. – С. 28–29.
14. З досвіду організації науково-консультаційних пунктів для студентів заочної форми навчання / О. Г. Онищенко, І. О. Іваницька, В. В. Соловійов, Л. П. Давиденко // Шляхи реформування заочної (дистанційної) вищої освіти : зб. доп. Всеукр. наук.-метод. конф. , Львів, 11–13 жовт. 2000 р. – К. – Львів, 2000. – С. 19–20.
15. Традиции, опыт реформирования и перспективы развития высшего учебного заведения / А. Г. Онищенко // Бетон и железобетон в Украине. – 2000. – № 2. – С. 225.
16. Підготовка фахової еліти на Полтавщині / П. Г. Шемет, О. Г. Онищенко, Н. К. Кочерга // Пост. методика. – 2001. – № 1. – С. 2–6.
17. До питання про системний підхід у формуванні духовності, захисту моралі та здорового способу життя студентської молоді технічного університету / О. Г. Онищенко, Н. К. Кочерга // Проблеми виховної роботи у вищих навчальних закладах освіти регіону : з досвіду

- розв'язання : матеріали регіон. наук.-практ. конф. – Полтава : ПолтДТУ, 2002. – С. 7–13.
18. Коригування методики проведення виробничої практики / О. Г. Онищенко // Поліпшення якості підготовки фахівців шляхом інтеграції навчання і наукових досліджень : зб. матеріалів Всеукр. наук.-метод. конф. – Полтава : ПолтДТУ, 2001. – С. 6–8.
 19. Навчальні комплекси Полтавського державного технічного університету ім. Юрія Кондратюка. Аналіз роботи протягом 1994–2001 років / О. Г. Онищенко, В. А. Пашинський. – Полтава : ПДТУ, 2001. – 16 с.
 20. Національна доктрина розвитку освіти України в ХХІ ст. та завдання колективу університету в підвищенні якості підготовки спеціалістів / О. Г. Онищенко // Поліпшення якості підготовки фахівців шляхом інтеграції навчання і наукових досліджень : зб. матеріалів Всеукр. наук.-метод. конф. – Полтава : ПолтДТУ, 2001. – С. 3–6.
 21. Гуманітарна освіта й виховання в системі формування загальнолюдських і національних цінностей у студентів технічного вищого навчального закладу / О. Г. Онищенко, Н. К. Кочерга // Формування національних і загально-людських цінностей у студентів вищих технічних навчальних закладів : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. (жовт. 2002). – Полтава : ПолтНТУ, 2002. – С. 3–8.
 22. До питання про системний підхід у формуванні духовності, захисту моралі та здорового способу життя студентської молоді технічного університету / О. Г. Онищенко, Н. К. Кочерга // Проблеми виховної роботи у вищих навчальних закладах освіти регіону : матеріали регіональної наук.-практ. конф., 23 трав. 2001 р. – Полтава, 2002. – С. 7–14.

Публікації про О. Г. Онищенка

1. Онищенко Олександр Григорович: біогр. довідка // 500 впливових особистостей : Україна на межі тисячоліть. – Харків, 2000. – С. 44.
2. Говорять ветерани / Полт. держ. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка; Редкол. О. Г. Онищенко (відп. ред.) та інші. – Полтава : ПДТУ ім. Юрія Кондратюка, 2000. – С. 42–44.
3. Онищенко Олександр Григорович // Будівництво. Видатні інженери України : біографіч.-енцикл. зб. – К. : Укрархбудінформ, 2001. – С. 728.
4. Полтавський державний технічний університет ім. Юрія Кондратюка // Київський літопис ХХІ століття. Визначні імена та підприємства України. – К., 2001. – С. 131.
5. Ректор ПолтНТУ – Онищенко Олександр Григорович // Альманах Пошани підприємств Полтавщини. Інформаційно-іміджне видання. – Полтава, 2002. – С. 113.

6. Олександр Григорович Онищенко. Біобібліографія до 70-річчя / Упорядн. : В. О. Орлов, І. О. Іваницька, Н. К. Кочерга, В. О. Сидоренко. – Полтава, 2004. – 64 с., іл. + вкл.
7. Онищенко Олександр Григорович // Академія будівництва України : 15 років звершень. – К. : Світ успіху, 2008. – С. 280 (розд. Дійсні члени (академіки), члени-кореспонденти, іноземні члени Академії будівництва України).
8. Онищенко Олександр Григорович : біобібліогр. до 70-річчя // Науковці України ХХ – ХХІ. Метабібліографія / уклад. М. Г. Железняк, Л. М. Гутник, Т. А. Галькевич. – К., 2010. – С. 216.
9. Онищенко Олександр Григорович // 100 провідних будівельників та архітекторів України. – К., 2010. – С. 141–142.
10. Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка: історія і сучасність / Заг. ред. Онищенко В. О.; відп. ред. Кочерга Н. К., Сажко В. В. – Полтава, 2010. – С. 119–129.
11. Онищенко Олександр Григорович // Хто є хто. Полтавська родина : довід.-біограф. вид. / авт.-упоряд. В. В. Болгов. – К. : Укр. Видав. Консорціум, 2011. – С. 126–128.
12. Коробко Б. О. Академік О. Г. Онищенко як організатор вищої освіти і науки / Б. О. Коробко, Н. К. Кочерга // Збірник наук. праць (галузеве машинобуд., буд-во). – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – Вип. 1(31). – С. 15–19.
13. Кочерга Н. К. О. Г. Онищенко як організатор вищої освіти і науки Полтавщини (к. ХХ - поч. ХХІ ст.) / Н. К. Кочерга // Слов'янський збірник. Вип. 14 / уклад. Л.Л. Безобразова. – Полтава, 2015. – С. 106–112.
14. Офіційний сайт Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. Кафедра будівельних машин та обладнання: Історія. – Режим доступу: <https://pntu.edu.ua/page/kafedra-budivelnikh-mashin-ta-obladnannya.html>.
15. Заслужені працівники ПолтНТУ. – Режим доступу: <https://pntu.edu.ua/page/nimi-pishaetsya-universitet.html#honored>.
16. Онищенко Олександр Григорович // Вікіпедія. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BD%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87.
17. Онищенко, Александр Григорьевич // История Полтавы (сайт Бориса Тристанова). – Режим доступу: <http://histpol.pl.ua/ru/obrazovanie-i-sport/universitety-akademii-instituty?id=2653>.
18. Фотогалерея. Почесні громадяни м. Полтава // Офіційний сайт Полтавської міської ради та виконавчого комітету. – Режим доступу: <http://www.rada->

poltava.gov.ua/gallery/%CF%E0%F7%E5%F1%ED%93%F0%E5%EC%E0%E4%FF%ED%E8+%EC.%CF%E0%EB%F2%E0%E2%E8/.

19. Онищенко Олександр Григорович // Хто є хто в Україні. Офіційний сайт української конфедерації журналістів. – Режим доступу: <http://who-is-who.ua/main/page/poltava2010/85/491>.
20. Почесні громадяни Полтави // Wikiwand/ - Режим доступу: https://www.wikiwand.com/uk/%D0%9E%D0%BD%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87.
21. Діячі освіти та науки // Офіційний сайт Полтавської обласної державної адміністрації. – Режим доступу: <https://www.adm-pl.gov.ua/page/diyachi-osviti-ta-nauki>.