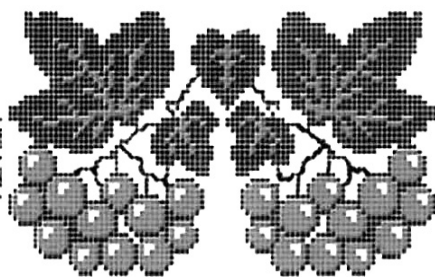


*До 75-ліття
від дня народження*





A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long, sweeping underline that extends to the right.

Полтавський національний педагогічний університет
імені В. Г. Короленка

Серія «Науковці університету»

**ГРИГОРІЙ
ФЕДОРОВИЧ
ДЖУРКА**

**БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ
ПОКАЖЧИК**

До 75-річчя від дня народження

Полтава
ПНПУ імені В. Г. Короленка
2018

УДК 016:929]:54 Джурка
Д42

Упорядники:

В. В. Орехова, директор бібліотеки імені М. А. Жовтобрюха Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка;
С. І. Козина, зав. відділу науково-методичної та культурно-просвітницької роботи бібліотеки імені М. А. Жовтобрюха Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка.

За редакцією доктора філологічних наук, професора **М. І. Степаненка**
Науковий редактор – доктор географічних наук, доцент **С. М. Шевчук**

Григорій Федорович Джурка : біобібліогр. покажч. : до 75-річчя від дня народження / упоряд.: В. В. Орехова, С. І. Козина ; за ред. М. І. Степаненка. – Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2018. – 84 с. – (Серія “Науковці університету”).

У виданні вміщено інформацію про життєвий шлях і науково-педагогічну діяльність доктора філософії, кандидата хімічних наук, доцента кафедри хімії та методики викладання хімії Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка Григорія Федоровича Джурки.

У покажчику зібрано вітальні слова колег і друзів, подано хронологічний та алфавітний покажчики друкованих праць і публікацій науковця. Сподіваємося, що це видання стане в пригоді науково-педагогічним працівникам, фахівцям у галузі хімічної науки, студентам, аспірантам, учителям, а також усім, кого цікавить постать Григорія Федоровича Джурки.

УДК 016:929]:54 Джурка

Рекомендувала до друку вчена рада Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка (протокол № 1, від 30. 08. 2018 р.)

СЛОВО ПРО НАУКОВЦЯ, ПЕДАГОГА

Григорій Федорович народився 19 вересня 1942 року в селі Кротовщина Великобагачанського району Полтавської області у сім'ї селянина. Батько загинув на фронтах Великої Вітчизняної війни. Мати працювала в колгоспі.

У 1949 р. вступив до першого класу Лукашівської початкової школи, а в 1953 р. продовжив навчання в Кротовщинській середній школі, яку закінчив у 1959 р. із золотою медаллю.



*Г. Ф. Джурка зі шкільним другом Г. І. Москаленком
(Лукашівська початкова школа, 1952-1953 навч. рік)*





У шкільні роки брав активну участь у шкільних і районних олімпіадах з фізики, математики та хімії.



Г. Ф. Джурка разом з товаришем-однокласником Балуюком А. Г., 9 клас. (Кротовщинська середня школа, Великобагачанський район Полтавської області. 1958 р.)



Студентські роки, 1960-1962 навч. рік. За виконанням лабораторного заняття з аналітичної хімії (зліва направо: Дряниц В. І., Джурка Г. Ф., Гонтова З. І.)





Після закінчення школи обрав спеціальність учителя хімії і в 1959 р. склав вступні іспити на природничий факультет, який закінчив із відзнакою у 1964 році.

За час навчання в інституті особливу увагу приділяв науковій роботі, якою з самого початку керував завідувач кафедри, кандидат хімічних наук, доцент А. П. Каришин. Будучи студентом другого курсу, Г. Ф. Джурка очолив студентське наукове товариство, виступав ініціатором проведення студентських наукових конференцій. Його наукові роботи були відзначені призами на республіканському конкурсі, на з'їзді молодих учених у м. Києві, в Академії наук УРСР.

На четвертому курсі навчання поєднував з педагогічною роботою в Бударезькій середній школі Здолбунівського району Рівненської області. Після завершення навчання в інституті, Г. Ф. Джурка стає асистентом кафедри хімії. На цій посаді читає лекції з дисциплін: «Аналітична хімія» та «Хімічна технологія», проводить лабораторні заняття, готуючись до вступу в аспірантуру складає екзамени кандидатського мінімуму.



*Г. Ф. Джурка в гуртожитку під час підготовки до занять
(зліва направо: Бондар В. І., Дрянниця В. І., Джурка Г. Ф., Ласкавий А. І.). 1960 р.*

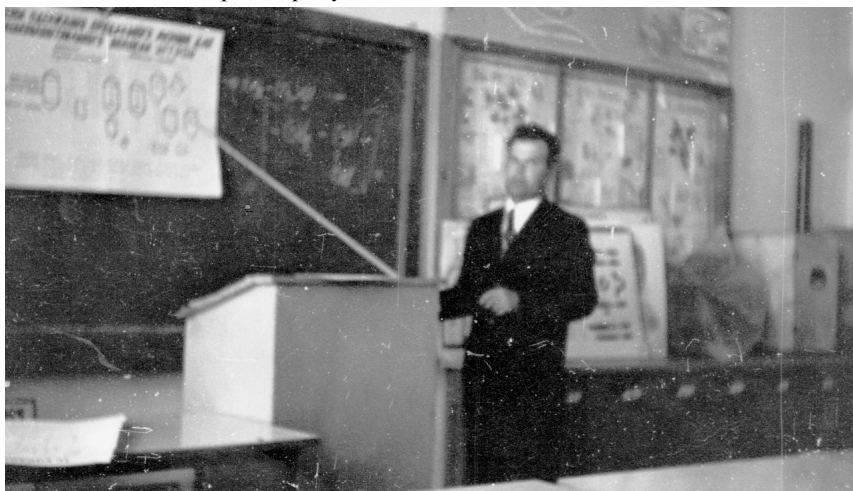
У 1969 р. Григорій Федорович вступив до аспірантури кафедри хімії Харківського державного педагогічного інституту імені Г. С. Сковороди на спеціальність «Органічна хімія». Згодом з'ясувалося, що у виші немає потрібного наукового керівника і його довелося шукати в інших інститутах. Врешті-решт ним став доктор хімічних наук, професор, завідуючий кафедрою органічної хімії Українського заочного політехнічного інституту В. Д. Безулий. Експериментальна частина роботи виконувалася в одній із лабораторій Всесоюзного науково-дослідного інституту «Монокристал».





Г. Ф. Джурка освоює ази шахматної науки. 1960 р.

У квітні 1973 року Г. Ф. Джурка на засіданні спеціалізованої вченої ради хімічного факультету Харківського державного університету успішно захистив дисертаційну роботу на тему «Синтез і полярографічне дослідження галогенпохідних нафгостирилу».

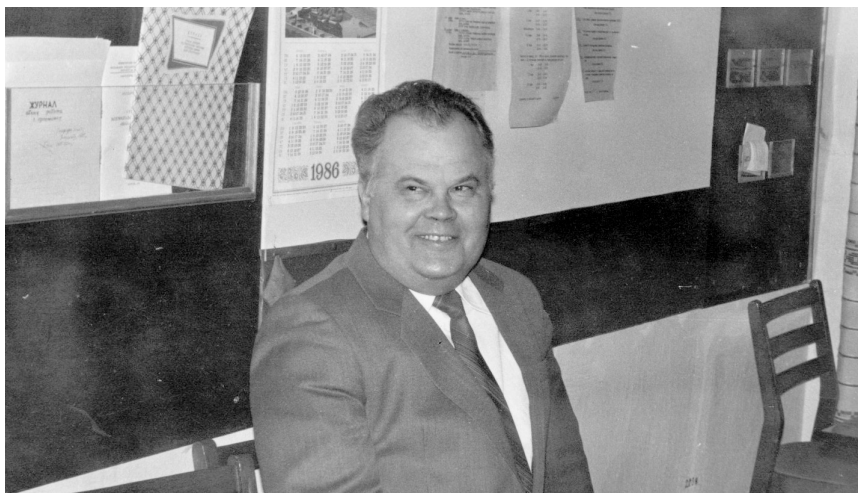


Г. Ф. Джурка проводить семінарське заняття з основ хімічної технології. 1968 р.





Доцент Г. Ф. Джурка разом з членами кафедри хімії за виконанням хімічного експерименту по госпдоговірній темі (зліва направо: ст. лаборант Грубич К. Г., ст. викладач Печка Г. А., доц. Джурка Г. Ф.). 1975 р.



Г. Ф. Джурка в творчій лабораторії кафедри хімії ПДП імені В. Г. Короленка. 1968 р.





Після закінчення аспірантури він повернувся на кафедру хімії Полтавського державного педагогічного інституту і продовжив працювати на посаді старшого викладача. Невдовзі йому присвоїли вчене звання доцента кафедри хімії.

Двадцять шість років Григорій Федорович очолював науково-дослідний сектор інституту, де щорічно виконувалося більше 30-ти госпдоговірних робіт різного профілю.

З 1997 р. по 2005 р. Г. Ф. Джурка працював завідувачем кафедри хімії. Він читав лекційні курси з дисциплін: «Хімічна технологія», «Хімія полімерів», «Історія хімії», «Основи хімізації сільського господарства», «Хімічна екологія», «Історія хімічної освіти і науки в Україні», «Фізико-хімічні методи аналізу» тощо, проводив лабораторні та семінарські заняття з цих дисциплін.



*Г. Ф. Джурка разом зі студентами 4 курсу в хімічній лабораторії
ПДПІ імені В. Г. Короленка. 1999 р.*

Доцент Г. Ф. Джурка більше десяти років працював з учнями 9-11 класів середніх шкіл міста Полтави та області, ведучи науково-дослідний гурток «Юний хімік». Багато його членів брали участь у конкурсах наукових робіт секції «Хімія» Полтавського відділення Малої академії наук України. Їхні переможи, як правило, вступають до вищих навчальних закладів, тому більше 20 з них стали студентами ВНЗ України.

Багато уваги Григорій Федорович приділяв індивідуальній роботі зі студентами, які під його керівництвом виконують курсові та дипломні роботи, публікують матеріали наукових досліджень, беруть участь у різних конференціях.

За час роботи на кафедрі сам і в співавторстві опублікував понад 250 друкованих праць, серед яких навчальні посібники, наукові статті, підручники. Чимало серед них видань, які присвячені історії хімічної науки, зокрема: «Видатні





хіміки Полтавщини» (2005, 2017), «Вступ до історії хімії та хімічної науки (періоди, факти, фрагменти)» (2006), «І. І. Китайгородський, до 120-річчя від дня народження» (2008), «Видатні хіміки України» (2009), «Чичибабін Олексій Євгенійович (до 140-річчя від дня народження)» (2010), «В. І. Вернадський про розвиток науки в ХХ столітті» (2013) та ін.



Кафедра хімії Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка (зліва направо: верхній ряд – Магда В. І., Пустовіт С. В., Джурка Г. Ф., Самусенко В. І., Шинкаренко В. І.; нижній ряд – Бережна Г. В., Лоза В. М., Шиян Н. І., Стрижак С. В., Куленко О. А.). 2005 р.

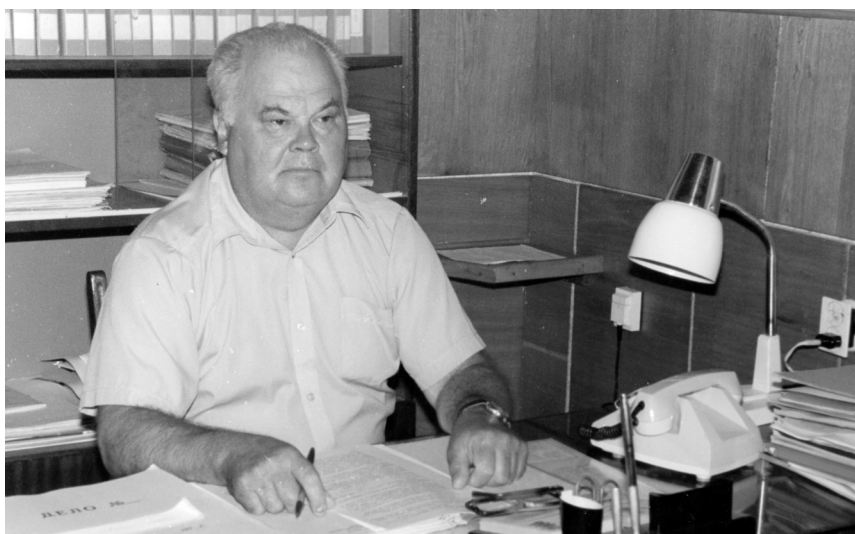
Джурка Г. Ф. має публікації у виданнях: «Журнал общей химии», «Журнал органической химии», «Украинский химический журнал», «Химия гетероциклических соединений», «Химия и химические технологии органических веществ», які індексуються в авторитетних наукометричних базах Web of Science та Scopus (дані публікації представлені у розділі «Персональна бібліографія Г. Ф. Джурки»).

За вагомі результати у навчальній та виховній роботі, науковій діяльності Григорій Федорович неодноразово нагороджувався Почесними грамотами та грамотами Міністерства освіти УРСР та Міністерства освіти України, Полтавської обласної державної адміністрації, виконавчого комітету Полтавської міської ради, Полтавського обласного управління народної освіти, Полтавського педагогічного інституту (університету).





Вручення нагороди заступником голови обласної ради під час святкування Дня науки в ПДПІ імені В. Г. Короленка. 2007 р.



У робочому кабінеті зав. каф. доц. Джурка Г. Ф. 2002 р.





Серед його нагород Грамота Національного еколого-натуралістичного центру МОН України, Диплом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України, Почесна Грамота Полтавського міського навчально-дослідницького центру учнівської молоді «Юний хімік» Малої Академії Наук України.

У травні 2000 р. нагороджений нагрудним знаком «Відмінник освіти України».



Г. Ф. Джурка з учасниками міжнародної конференції на території музею с. Ковалівка. 1985 р.



Серед вчених на міжнародній конференції «ЕХОС» (зліва направо: проф. Коршаков Л. І., акад. Страденъ Я. П., проф. Фюшин М. Я., проф. Жданов С. І., проф. Безуглий В. Д., канд. хім. наук Джурка Г. Ф., канд. хім. наук Магда В. І.). 1982 р.



Г. Ф. Джурка зі студентами 4 курсу природничого факультету ПДП імені В. Г. Короленка під час виробничої практики на «Хімпромі» у Сумах. 1986 р.





Учасники конференції з органічної хімії в гостях ПДПІ (зліва направо: канд. хім. наук Джурка Г. Ф., проф. Безуглий В. Д., Петерс (син академіка Я. П. Страденя ; на сьогодні ведучий кардіолог Латвії), акад. Я. П. Страдень, канд. хім. наук Магда В. І.). 1984 р.



Учасники конференції ПДПІ імені В. Г. Короленка на екскурсії біля пам'ятника Слави (зліва направо: проф. Фюшин М. Я., проф. Майрановський С. Г., канд. хім. наук Салій О. К., канд. хім. наук Магда В. І., проф. Жданов С. І., канд. хім. наук Джурка Г. Ф.). 1985 р.



Урочисте засідання кафедри хімії під час проведення регіонального семінару «Менделєєвські читання» (зліва направо: проф. Зезекало І. Г, проф. Гриньова М. В., проф. Шиян Н. І., доц. Джурка Г. Ф.). 2005 р.





***Гриньова Марина Вікторівна** – доктор педагогічних наук, професор, декан природничого факультету Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, заслужений працівник освіти України, член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, лауреат Державної премії в галузі науки і техніки України*

НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ ЗАСАДИ ГРИГОРІЯ ФЕДОРОВИЧА ДЖУРКИ

Науково-педагогічний талант Григорія Федоровича Джурки, як Викладача природничого факультету Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, є зразком педагогічної майстерності для педагогів і майбутніх вчителів та вкрай важлива для організації навчально-виховного процесу. Педагогічний досвід Григорія Федоровича Джурки – це базовий інструмент для роботи й навчання студентів, поглиблення їхніх знань, пошуків та поширення нових ідей.

Нас з Григорієм Федоровичем об'єднує спільна педагогічна робота ще з тих часів, коли я навчалася на природничому факультеті. Це були 1978–1983 роки. Григорій Федорович викладав хімічну технологію. Його педагогічні методи й прийоми навчання студентів були особливими, адже вони мотивували знання у студентському середовищі, відбувався пошук мовних шляхів організації пізнавальної діяльності. При цьому створювалась ситуація успіху, що спонукала до постійного саморозвитку і міцних знань.

Григорій Федорович має великий авторитет не тільки для студентів, викладачів, але й – для громадськості. Він завжди готовий почути кожного, хто до нього звертається за порадою, консультацією.

Усе університетське життя Григорія Федоровича спрямоване на поліпшення системи підготовки майбутніх вчителів природничих дисциплін. Велику увагу він приділяє практичній підготовці фахівців з хімії. Це такі форми роботи, як екскурсії на виробництва, зустрічі з фахівцями і вченими, що спрямовані на вивчення практичних потреб хімічної галузі. Така діяльність призводить до гармонізації теорії та практики.





Григорій Федорович налагоджує постійні зв'язки з потенційними роботодавцями, коректує навчальний процес відповідно до вимог і потреб ринку, що є запорукою успіху діяльності природничого факультету. У 2016–2017 році 92% студентів-хіміків працевлаштовано.

Вагомою для навчання студентської молоді є монографія присвячення спадщині видатного академіка В. І. Вернадського «В. І. Вернадський про основні напрями наукових досліджень ХХ століття (до 155-річчя від дня народження великого енциклопедиста та 100-річчя створення ним Академії Наук України): монографія / М. В. Гриньова, Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник. – Полтава: Шевченко Р., 2018. – 322 с.».

Українські та зарубіжні вчені-хіміки знають, що наукова робота Г. Ф. Джурки «Синтез і полярографічне дослідження галогенопохідних нафтостирилу» є основою розвитку експериментальної хімії, адже її автор – фахівець високого гатунку.

Дорогий Григорію Федоровичу!

За Вашими плечима – багаторічний досвід і визнання. Ми пишаємося тим, що нам випала можливість співпрацювати з Вами й досягати разом наукових висот.

Ваш талант хіміка, організатора, мудрого радника викликають глибоку повагу серед колег, однодумців, усього професорсько-викладацького складу, співробітників кафедри хімії та методики викладання хімії природничого факультету Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка.

Щиро бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, натхнення, невгасаючого інтересу до науки, оптимізму і нових плідних здобутків. А ще волиємо, щоб поряд із Вами завжди була родина, яка підтримуватиме вогонь Ваших незгасимих ідей і помислів.

Дорогий Григорію Федоровичу! Нехай Ваша творча енергія і життєлюбність, відданість справі та високий професіоналізм і надалі супроводжують Вас у житті, а Ваша людська доброта, відкритість, толерантність та готовність прийти на допомогу ніколи не вичерпуються! Нехай Божа благодать завжди буде з Вами!





***Шиян Надія Іванівна** — доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри хімії та методики викладання хімії Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка*

ГРИГОРІЙ ФЕДОРОВИЧ ДЖУРКА

Григорій Федорович віддав більше п'ятдесяти років Полтавському педагогічному. Вступивши до вишу у 1959 році, він залишився вірним йому на все життя.

Г. Ф. Джурка — професіонал у своїй справі. Він підходив до викладання з творчістю, давав стимул до навчання, наводячи багато прикладів з життя, використовуючи місцевий матеріал, доносив інформацію студентам у доступній формі, що можливо тільки тоді, коли викладач — людина не випадкова у своїй професії. Григорій Федорович умів вкласти частинку себе в процес навчання, віддавав частину душі студентам. Робота стала для нього місцем, де він проявляв свої організаторські і творчі здібності.

За плечима Григорія Федоровича Джурки багатолітній досвід педагогічної роботи. Досвідчений учений, педагог, один із тих щасливих людей, який заряджає своєю активною життєвою позицією друзів і колег, кожен день починає, сповнений сил та енергії, досягає результатів у всіх намічених планах. Активна життєва позиція, турбота про студента — визначальні риси Григорія Федоровича. Його вміння творчо підходити до вирішення проблем підготовки компетентного вчителя, виховувати у студентів відповідальність за свою працю, любити свою професію дозволили йому за роки праці на природничому факультеті здобути беззаперечний авторитет, повагу серед колег і студентів як принципової людини і справжнього фахівця у своїй справі. Григорій Федорович Джурка вчив студентів пізнавати Розумне, Добре, Вічне, збагачувати себе духовно. Завдяки невтомній праці Григорія Федоровича чимало студентів здобули багаж фахових знань, умінь і навичок, моральних засад, загартували характер, стали справжніми педагогами. Він учив їх життєвій мудрості і не одне покоління випускників називають його своїм наставником. Завдяки їм ім'я Григорія Федоровича Джурки відоме не лише в Полтавській області, а й далеко за її межами.





Поряд з викладацькою діяльністю, Григорій Федорович проводив активну наукову діяльність. Керуючи роботами МАН, курсовими, дипломними, а пізніше магістерськими роботами, він зумів, використовуючи свій багаторічний досвід роботи як педагога і науковця, сформувати у студентів вміння дослідника, яке знайшло своє відображення у їхній подальшій науковій роботі (захистили кандидатські дисертації учні Г. Ф. Джурки: Магда В. І., Шинкаренко В. І., Зінов'єв С. Г., Кучевська Л. М. та ін.). З ініціативи Джурки Г. Ф. започаткована конференція «Менделєєвські читання», яка вже більше десяти років поспіль відбувається на кафедрі.

Відаючи шану своїм Вчителям, колегам, Григорій Федорович велику увагу приділяв історії становлення кафедри хімії. Так, у 2012 році вийшла у світ праця Ю. В. Самусенко, Г. Ф. Джурка; за ред. Н. І. Шиян «Кафедра хімії та методики викладання хімії: історія та становлення», у якій представлені біографічні дані майже всіх викладачів і лаборантів кафедри починаючи з 30-х років ХХ століття і до нашого часу, наведені дані про наукові дослідження хімії аценафтену, роботу над якою почав ще М. М. Дашевський.

Така відданість педагогічній праці та наполегливість у досягненні її вершин знайшла своє відображення у значному науковому доробку Григорія Федоровича Джурки. Для нас він взірєць професіоналізму, відповідального ставлення до педагогічної праці. Колектив кафедри разом з найширшими вітаннями зичить Вам міцного здоров'я, сил і наснаги, творчих успіхів у науковій діяльності.





***Зезекало Іван Гаврилович** — доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік нафтогазової та Української академії наук, президент ТОВ «Надраспецтехнологія»*

«НАРОДНИЙ ПРОФЕСОР» ПАН ДЖУРКА

Перший, з ким я познайомився у Полтавському педагогічному університеті імені В. Г. Короленка, коли розпочав роботу професором на кафедрі хімії за сумісництвом, був Григорій Федорович Джурка.

Трохи про себе. Я понад 40 років працюю у нафтогазовій галузі після закінчення Харківського політехнічного інституту за спеціальністю "Інженер-хімік-технолог". Мої науково-виробничі успіхи пов'язані з провадженням хімічних технологій у нафтогазовій сфері.

Григорій Федорович допоміг мені швидко увійти у викладацьку і наукову роботу кафедри, знайомив з особливостями цієї царини.

З першого дня знайомства Григорій Федорович дуже зацікавився нафтогазовою промисловістю, зокрема хімією нафти, газу, газового конденсату, пластових вод і хімічних реагентів, які використовуються в цій галузі. Як блискучий спеціаліст-хімік, кандидат хімічних наук, він дуже швидко зорієнтувався у хімічних проблемах нафтогазової галузі, й тому в нас з ним почалася досить плідна вагома праця у цьому напрямку.

У нашому співавторстві вийшло друком кілька книг, багато статей та наукових праць, які було надруковано у спеціалізованих галузевих виданнях.

У навчальній роботі ми разом організували конкурс на звання "Кращий хімік міста Полтави" серед студентів різних вишів; були співорганізаторами традиційних Менделєєвських та Каришинських читань, видали навчальний посібник для студентів кафедри хімії університету.

Знаю Григорія Федоровича як дуже чесну, порядну, скромну, обов'язкову людину. У нього бездоганне знання предмету. Він блискучий викладач, який має особливу методику викладання предмету, яка поєднує суворість і лагідність, вимогливість до студентів й допомогу їм, витонченість й простоту викладання складних понять, людяність й батьківську турботу. За все це його дуже люблять вдячні студенти.

Ось такий він «народний професор» пан Джурка.





***Самородов Віктор** — голова Полтавського відділення Українського ботанічного товариства, доцент Полтавської державної аграрної академії*

ВЕЛИЧЕЗНИЙ ПРАЦЕЛЮБ, ТАЛАНОВИТА І ПОРЯДНА ЛЮДИНА

Із Григорієм Джуркою мене, професійного ботаніка, поєднала спільна робота в царині досліджень полтавського відрізка життя академіка Володимира Вернадського та його оточення. Період нашого контактування обійняв майже 30 років, а це немало.

За цей час було багато конференцій, наукових зустрічей, ювілейних засідань та й просто буденного спілкування. Це все дало мені змогу усвідомити для себе особистість мого колеги з викладацької роботи. З огляду на це, я можу з усією відповідальністю стверджувати, що Григорій Федорович величезний працелюб. При цьому він ніде не вихваляється, а спокійно, без галасу та реклами робить свою добру справу як дослідник, лектор, викладач та просто талановита і порядна людина.

Мабуть, така позитивістська наполегливість сприяє тому, що він не змінюється як особистість. Не кидається у якісь політичні та громадські вододіли, як це робили багато з викладачів вишів Полтави. Саме це і принесло йому успіх, не показний, не тимчасовий, щирий та природний у будь-якому середовищі: студентській аудиторії, науковому зібранні, дружній зустрічі, побутових справах.

Свого часу Іван Франко наголошував: «Учителем школа стоїть». Ці слова про таких, як Г. Ф. Джурка. Адже і у сільській, і у міській, і у столичній школах нам не вистачало і не вистачає не просто фахових учителів, а наставників — учителів, друзів на все подальше життя. Знаю, що для багатьох своїх студентів саме таким і стає Григорій Федорович.

Його постійна виваженість, чесність та відсутність будь-якої зверхності й лукавства стали орієнтирами в житті багатьох випускників нашої полтавської педагогічної Короленківської спільноти.

Тому я дуже радий, що доля мене колись звела з Г. Ф. Джуркою, мабуть, це не випадково, адже і мені було чому повчитись у цього достойника!





Рогожа Михайло Миколайович — доктор історичних наук, головний науковий співробітник відділу науково-методичної роботи та реферування Інституту історії аграрної науки, освіти і техніки ННСГБ НААН (м. Київ)

КУРАТОР, НАСТАВНИК І СТАРШИЙ ТОВАРИШ

(На 75-річчя Григорія Федоровича Джурки)

Ось іде неспішною ходою фойє першого поверху старого корпусу, тепер уже національного педагогічного університету, чоловік середнього зросту з давно знайомим обличчям: «Добрий день, Михайле! Ти знову завітав у наші краї! Що ж на цей раз тебе привело?». На обличчі незмінна посмішка, вираз уваги до співбесідника та незмінної доброзичливості...

Коли вперше усвідомив факт сімдесятип'ятиріччя Григорія Федоровича, не повірив самому собі, здається, це не про нього. Відразу пам'ять винесла на поверхню буття ті чи інші спогади про ювіляра. Тут відразу потрібно відзначити, що спогади — річ завжди невдячна, оскільки автор мимоволі постає перед проблемою вибору, пов'язаною з неминуче суб'єктивним викладом побаченого, пережитого, осмисленого та відтвореного у слові. При всьому намаганні автора бути об'єктивним у судженнях про наставника та старшого товариша, більше того, трактуванні подій, учасником яких довільно чи мимовільно він був, неминуче доведеться наштовхнутися на суб'єктивне сприйняття іншими викладеного на папері та доступного для ознайомлення...

Перше знайомство відбулося далекого 1971 року в один з перших вересневих днів, коли до групи «А» увійшов порівняно молодий чоловік, представився і повідомив, що він куратор (для багатьох на той час слово просто невідоме). Розмова була достатньо відкритою та довірливою, зрештою, зійшлися на тому, що відносини будуть вибудовуватися на двох зустрічних взаємозалежних потоках пропозицій та позиціонувань — куратор і студенти, а також студенти і куратор. Особисто авторові ще тоді здалося, що надмірної опіки та няньки кожному не буде, студенти свідомі тих завдань, заради котрих витримали вступні іспити та





пройшли конкурс, так було ненав'язливо підкреслено та визначено статусність перебування у стінах вищого навчального закладу. Подальший хід навчально–виховного процесу підтвердив життєздатність запропонованої моделі відносин, водночас забезпечив управління студентською групою.

Ішов час... Гран за граном отримували, осмислювали й узагальнювали студенти групи якісь відомості про куратора групи... Селянське його коріння сприяло тому, що любов до знання природи та її процесів навчання привела юнака навчатися на природничому факультеті, в процесі навчання домінанті захоплення хімією неминуче сприяв Андрій Потапович Каришин, кілька науково–дослідних робіт ще за студентських часів були відзначені на загальноукраїнському рівні. Як наслідок, Григорій Джурка закінчив навчання й отримав диплом з відзнакою та пропозицію увійти до колективу кафедри хімії в якості асистента. Посада стала стартовою. Потім кандидатські екзамени та навчання в аспірантурі з крутим поворотом у напрямові наукового пошуку. Синтез і полярографічні дослідження органічних сполук стали вирішальними у подальшому науковому бутті Григорія Федоровича. Тепер важко уявити множину іпостасей тогочасного майбутнього науковця: робота на кафедрі, навчання в аспірантурі, виконання експериментальної частини дисертаційного дослідження, кураторство, характерні для того періоду історії громадські доручення, – але молодість, завзяття та усвідомлення власної місії дозволили подолати всі труднощі!

... Лише спогади здатні стисло передати плинність життєвого шляху та науково–дослідницької діяльності молодого вченого, якому довелося стверджуватися в колективі вже в інакшій якості, але таке відбулося. Розроблявся нового знанневого та методичного наповнення зміст навчальної дисципліни «Хімічні технології», підкріплений потужною практичною складовою (передбачалися та відбувалися екскурсійні поїздки на підприємства хімічного профілю Сум, Кременчука, Дніпропетровська (нині–Дніпра), Дніпродзержинська, такі екскурсії давали змогу майбутнім учителям розповідати учням про побачене, що посилювало мотивацію дітей до навчання). А чого варта робота у науково–дослідному гуртку «Юний хімік»... Автору цих рядків довелося працювати з вихованкою гуртка, вчителькою біології і хімії Ніною Наконечною, яка заслужила повагу учнів, їхніх батьків блискучим знанням змісту предмета та методики викладання.

Час ішов, невпинно рухалося вперед життя. Різним чином склалися долі студентів групи. Географія перебування чи проживання та види діяльності виявляли та продовжують мати велике розмаїття. Але незмінною залишилася сутність глибокої поваги до нашого куратора. Сьогодні за далиною часу та розмаїттям подій, постать Григорія Федоровича постає все більш виразною та рельєфною. Це твердження ґрунтоване на тому, що самі ми, скуштувавши вчительського та викладацького життя, інакше сприймаємо й осмислюємо тогочасні розмови наставника з молодими студентами, часом свідоме уникнення ним нотаций чи резонерства стосовно того чи іншого вчинку, який в тодішніх умовах видавався непедагогічним.



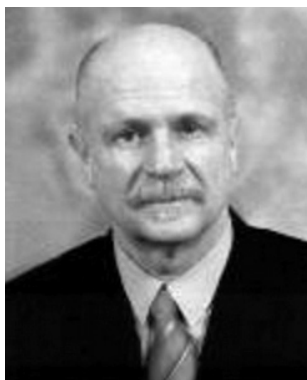


Але залишається основне, людяне, соціально значиме для нас: кожен раз, організовуючи та проводячи зустрічі випускників минулих років, ми постійно із задоволенням запрошуємо Григорія Федоровича зустрітися з нами, послухати та почути нас, зрозуміти логіку наших вчинків або дій, порадити за нас і наших дітей, онуків; почути його розважливу мову і приховану в куточках уст посмішку, почути щось нове, нарешті, — побачити, що наш куратор живий-здоровий, продовжує працювати, попри всі ті випробування, котрі долею йому, як і кожному з нас, неминуче посилаються...

28 вересня 2017 року, м. Київ

P.S. Автором далеко не випадково винесено у заголовок невеликих спогадів про Григорія Федоровича твердження «старший товариш», оскільки практично понад сорок років продовжується спілкування на особистому рівні, хай навіть не таке часте, як би того хотілося. Розмови неминуче стосуються кафедри, факультету, інституту, чи тепер університету в статусі національного. Зокрема, часто мова заходить за Каришинські читання, до яких автор із задоволенням долучається. Однак, коли доводиться приймати певні рішення, продиктовані умовами, обставинами чи відповідною статусністю, дозволяє собі обізнатися до Григорія Федоровича, трохи поговорити про своє, почути його думку, зважити та співставити її з власною...





Максимов Александр Сергеевич — доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой неорганической химии и химического образования Мелитопольского государственного педагогического университета имени Б. Хмельницкого

КАК ТО РАЗ ...

Как то раз мой научный руководитель проф. Макареня А. А. спросил, был ли я в Полтаве. Когда узнал, что я, живя в Украине, не был ни разу в Полтаве, он восторженно стал рассказывать об архитектуре города, красотах окрестных пейзажей, а главное, о тех людях, с которыми он познакомился во время своей творческой командировки — преподавателях кафедр химии и психологии педагогического института.

Когда я прибыл в Полтаву, то нашел подтверждение словам своего руководителя, начиная со встречавших нас на вокзале студентов. Но поистине я испытал радость общения и нашел много пищи для аспирантского ума на кафедре химии, где встретил Ю. Самусенка, Н. Шиян, Г. Джурку. Это было в далеком 1987 году.

Так случилось, что с тех пор меня многое связывало со славной кафедрой химии и методики преподавания химии, и в частности, с Н. И. Шиян, и Г. Ф. Джуркой. Григорий Федорович в 1988 году был у меня на защите кандидатской диссертации в ГПУ им. А. И. Герцена. И я не раз бывал в Полтаве на конференциях разного уровня и Каришинских чтениях, на студенческих олимпиадах и совещаниях химиков южного региона и др. И всякий раз не переставал удивляться дружеской, домашней обстановке и уюту на кафедре и четкой роли каждого ее преподавателя при организации работы и досуга гостей. Г. Ф. Джурка отвечал за экскурсии по Гоголевским местам, к памятным местам Полтавской битвы, в музей А. С. Макаренка и многое другое.

Однажды Григорий Федорович в Мелитопольском пединституте инспектировал научно-исследовательскую работу студентов. Его компетентность и профессионализм до сих пор вспоминают ветераны, когда разговор заходит о «том, как было раньше». Мне также удалось убедиться в таких качествах Г. Ф. Джурки во время работы комиссии, которую мне доверило возглавлять МОН Украины, по аккредитации специальности «химия» Криворожского государст-





венного педуниверситета. Он проявил себя грамотным, знающим и принципиальным специалистом высшей школы, оперативно и безошибочно выполнявшим «бумажную, рутинную», но необходимую работу. Коллеги получили от него много полезных советов, касающихся структуры учебно-методических комплексов, составления и написания программ дисциплин и многое другое.

Мне всегда приятно и интересно читать его статьи по истории химии, химическим технологиям добычи полезных ископаемых в журнале «Биология и химия в родной школе», в сборниках трудов и др. Важно, что в них сразу чувствуется стиль профессионала, наставника будущих учителей химии.

Верю, что знания Г. Ф. Джурки, опыт жизненных лет посеяны в благодатную почву, и обязательно дадут свои всходы как результат педагогической деятельности его студентов.





Кращенко Юрій Петрович — магістр хімії, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри педагогічної майстерності та менеджменту імені І. А. Зязюна Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, голова Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України, член Колегії Міністерства освіти і науки України

СЛОВО ПРО ВЧИТЕЛЯ

Моє знайомство з Григорієм Федоровичем Джуркою, на той час завідувачем кафедри хімії Полтавського державного педагогічного інституту імені В. Г. Короленка, розпочалось у 1998 році, коли я навчався в 8-му класі Полтавської школи № 11. Учителю хімії Лідія Михайлівна Ростовцева порадила з Григорієм Федоровичем, який склав план мого початкового дослідження з вивчення координаційних (комплексних) сполук. Розпочавши аналіз літературних джерел невдовзі зі мною трапився не дуже приємний випадок, — я травмував руку й мав гіпс, не міг писати протягом місяця, відтак — час було втрачено й в конкурсі я не зміг взяти участь. На початку нового навчального року я прийшов на природничий факультет, але слабо орієнтуючись у приміщеннях інституту, звернув на історичний, йдучи по коридорі, чую з-за спини: «Академік! Академік!». Це кликав мене на повний голос Григорій Федорович, використовуючи прийом авансованої довіри. Моєму здивуванню й розчуленню не було меж. Як міг мене пам'ятати Григорій Федорович, якщо ми бачились усього один чи два рази, а потім рік не було зустрічей?! З того часу розпочалась активна, творча, сповнена дослідницьких пошуків, гіпотез та їх перевірки, наукова робота.

Григорій Федорович всіляко підтримував мене, завжди знаходив емпатійне слово підтримки й розради. Григорій Федорович має високу працездатність. Так, ним опубліковано понад 320 робіт, із них — 52 навчальних посібника для студентів та магістрантів вищих навчальних закладів, учителів та учнів. Він значну увагу приділяє громадянському вихованню студентів, питанням краєзнавчої роботи. Під його керівництвом у м. Полтаві функціонує школа полярографістів. Григорій Федорович очолює науково-дослідну групу студентів, які беруть участь у конференціях різних рівнів і конкурсах. Григорій Федорович плідно упродовж тридцяти років працює з учнівським гуртком «Юний хімік» та здійснює керів-





*Зустріч доцента Г. Ф. Джурки зі своїм першим учнем МАН
Краценком Ю. П. 1999 р.*

ництво секцією «Хімія» МАН, вихованцем якої мені, свого часу, довелося бути. За цей час під його керівництвом поглибили знання з хімічних наук десятки учнів різних навчальних закладів області. Значна частина випускників навчається у вищих навчальних закладах, дев'ять із них стали кандидатами та докторами наук.

Григорія Федоровича, як науковця і викладача, характеризують вимогливість до себе, творче ставлення до роботи, гуманні відносини зі студентами, нестандартні підходи до вирішення ключових питань підготовки педагогічних кадрів, далекоглядність, компетентність і професіоналізм. Вагомі успіхи Григорія Федоровича неодноразово поціновані органами місцевої та державної влади муніципального, обласного та національного рівнів. Так, він нагороджений: знаком «Відмінник освіти України» (2002), Почесною грамотою. Міністерства освіти України (2003); Почесними грамотами Управління освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації (2007, 2009); Почесною грамотою виконавчого комітету Полтавської міської ради з врученням нагрудного знака (2009); Вірчою відзнакою I ступеня Полтавського міського голови (2012); Почесною грамотою Полтавської обласної ради з врученням нагрудного знака (2011); Подякою Полтавського міського голови з врученням нагрудного знака (2014).

Удячний долі, що маю честь вважати себе одним із учнів та вихованців Григорія Федоровича Джурки.





*Васевич (Кравченко) Валентина Миколаївна —
випускниця 1964 року природничого факультету
Полтавського педінституту*

СТУДЕНТСЬКА ДРУЖБА, ЗАГАРТОВАНА РОКАМИ

Озираючись на пройдений шлях, яскравими спогадами пломеніють в душі незабутні студентські роки, наповнені вірою, надіями, мріями... Ми починали торити свої дорослі життєві стежки, фундаментом для яких ставала міцна дружба. В інституті вона пов'язала мене міцними вузами товариськості із Григорієм Джуркою та його майбутньою дружиною Тамарою. Разом вчилися, дружили, спілкувалися, ділилися радістю й горем. Нас об'єднала незабутня група „А”, де з 1959 по 1964 роки «гризли граніт» природничої науки. Григорій Федорович ще юнаком з-поміж інших хлопців вирізнявся серйозністю, наполегливістю в досягненні мети. Бог наділив його науковими й організаторськими здібностями у поєднанні із надзвичайною скромністю, чесністю та порядністю. Уже перші наукові роботи Джурки були відзначені призами на республіканському конкурсі, а також на з'їзді молодих учених у Києві при Академії Наук. Тож не випадково, що другокурсник Григорій Джурка очолив наукове студентське товариство, неодноразово виступав ініціатором проведення студентських наукових конференцій.

На четвертому курсі навчання я, Григорій і Тамара проходили педагогічну практику у різних школах Рівненської області. Не зважаючи на відносно чималу відстань між нашими навчальними закладами, ми частенько зустрічалися, обмінювалися досвідом, допомагали один одному. Загалом, педагогічна практика на робочому місці багато чому навчила нас, студентів, зокрема, стратегії поведінки вчителя у складних педагогічних ситуаціях. Були посянні сходи, завдяки яким згодом плекалася майстерність педагогічного спілкування. І ми — вихованці природничого факультету - щиро вдячні долі, що навчалися під керівництвом чудової і в той же час вимогливої людини, декана, кандидата хімічних наук, доцента Андрія Потаповича Каришина. Його справу продовжують численні учні, серед яких і Григорій Федорович Джурка.





Кигим С. Л. — випускниця природничого факультету Полтавського державного педагогічного інституту імені В. Г. Короленка 1971 р., завідувач науково-дослідного експозиційного відділу природи Полтавського краєзнавчого музею імені Василя Кричевського

ВИКЛАДАЧЕВІ, НАУКОВЦЮ, ВЕРНАДИСТУ

Сьогодні мені випала чудова нагода написати добрі слова подяки за науку своєму улюбленому викладачеві Джурці Григорію Федоровичу. Без перебільшення скажу, що не тільки я, а й всі мої однокласники з повагою і захопленням відносились до свого, на той час молодого, викладача. Адже пройшло всього декілька років після закінчення ним з відзнакою цього вишу. Його, як кращого студента, залишили працювати в інституті. Ми, студенти, на той час юні, безтурботні, із задоволенням відвідували заняття, які проводив асистент кафедри хімії Г. Ф. Джурка. У нас він викладав аналітичну хімію та хімічну технологію. Добре пам'ятаю лекції, лабораторні заняття, хімічні досліди, які ми проводили під його керівництвом. Ерудований, спокійний, врівноважений, з доброзичливим ставленням до студентів, завжди готовий піти назустріч, одночасно принципний і вимогливий викладач. Таким він запам'ятався своїм випускникам.

Тісно співпрацювати з Григорієм Федоровичем я почала під час роботи в музеї. Вже досвідчений викладач, кандидат хімічних наук, краєзнавець з широким колом інтересів, став постійним відвідувачем Полтавського краєзнавчого музею, часто приводив своїх студентів на тематичні екскурсії по експозиції відділу природи. Г. Ф. Джурка є автором низки посібників, праць з історії української науки, про видатних вчених-хіміків, діяльність яких пов'язана з Полтавщиною. Його творчі доробки, що зберігаються в науковій бібліотеці та архіві Полтавського краєзнавчого музею імені Василя Кричевського, широко використовуються у музейній практиці науковими співробітниками установи.

Г. Ф. Джурка — відомий на Полтавщині дослідник життя та наукової спадщини академіка В. І. Вернадського. Він є учасником наукових конференцій, засідань круглого столу до ювілеїв всесвітньовідомого природознавця, автором





численних публікацій про його наукову діяльність та зв'язки з Полтавщиною. Висловлюю сподівання, що ми і надалі будемо тісно співпрацювати в цьому напрямку, адже наступний 2018 р. багатий на такі знаменні дати, як 100 років Національній академії наук, одним із засновників якої був академік В. І. Вернадський та сторіччя з дня організації вченим Полтавського товариства любителів природи.

Від випускників – колишніх студентів Г. Ф. Джурки, всіх музейних співробітників у рік поважного ювілею хочеться побажати Григорію Федоровичу доброго здоров'я, творчої наснаги, оптимізму, Божої благодаті на многії і благії літа!





Ростовцева Лідія Михайлівна — учитель хімії комунального закладу «Полтавська загально-освітня школа I–III ступенів № 11» Полтавської міської ради Полтавської області, вчитель вищої категорії, вчитель-методист, заслужений учитель України

ДОБРЕ СЛОВО ПРО ГРИГОРІЯ ФЕДОРОВИЧА

Тісна співпраця з Григорієм Федоровичем Джуркою розпочалася в 1999 році, коли я його попрохала бути науковим керівником мого учня Юрія Кращенко. Григорій Федорович став для Юри не тільки керівником, а й прекрасним наставником, прикладом не тільки як викладач педагогічного інституту, а як людина з високими моральними цінностями. Він учив його не тільки проводити досліди, вести спостереження, працювати з літературними джерелами, а й виховував життєву позицію, стійкість, прагнення досягти успіху. Григорій Федорович допоміг хлопцю розкритися як особистості, повірити в свої сили, обрати правильний шлях.

Науково-дослідна робота Юрія Кращенко на тему: «Фотоколориметричне визначення йонів Феруму та Цинку з використанням їх координаційних сполук» була високо оцінена. Він зайняв I місце у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів Малої академії наук України. І зараз Юрій Петрович своїми успіхами, напевне, завдячує перш за все Григорію Федоровичу.

Прекрасний науковець, професіональний викладач своєї справи, він і донині підтримує зв'язок зі школою. Не дивлячись на свою зайнятість, знаходить час для роботи з дітьми, працюючи разом з ними над науково-дослідними роботами. Вони були різної тематики, практичної спрямованості і виконували їх учні далеко не відмінники, але жодному вчений-педагог і хімік не відмовив у підготовці.

Корифей своєї справи, він доброзичливо, тепло, по-батьківськи зустрічався з учителями і їхніми учнями, умів знайти підхід до дітей, спрямувати їх пошукову діяльність у потрібному напрямку, націлити на практичну спрямованість їхні дослідження. Він співпереживав за їхні успіхи і невдачі, радів, якщо його підопічні мали хороші результати.





Завдяки йому учні Полтавської школи № 11 були переможцями на міському та обласному рівні конкурсів МАН.

Максим Резніченко працював над темою: «Вплив мікроелемента Бору на цукристість цукрових буряків». Він так захопився дослідженням, що вирощував буряки на присадибній ділянці і проводив експеримент. І Григорій Федорович весь час був поруч, навіть влітку йому не було спокою. Максим телефонував йому зі своїми запитаннями, ділився успіхами. Як результат – І місце в Полтаві і ІІІ місце в області. Хлопець став цікавитися хімією і вперше, коли ввели ЗНО здав цей предмет на 175 балів.

Маючи багаторічний досвід наукової діяльності, Григорій Федорович завжди вмів порадити тему науково-дослідної роботи. Учні Полтавської школи № 11 Анна Гончар і Юлія Третьякова досліджували вплив мікроелемента Мангану на проростання, ріст і розвиток злакових і бобових культур – й теж досягли успіху. Закінчивши школу і будучи студентами ВНЗ, вони і зараз з вдячністю згадують ті неповторні моменти спілкування з Григорієм Федоровичем, його теплоту й турботу про них.

Неодноразово доводилося мені працювати у складі журі конкурсу-захисту наукових робіт МАН, яке очолював Григорій Федорович.

Спокійний, зібраний, поміркований, він завжди створював атмосферу доброзичливості, взаєморозуміння серед членів конкурсної комісії. Ми вчилися у нього педагогічному такту, толерантного ставлення один до одного і до учнів.

Джурка Г. Ф. має значний науковий доробок. Я вдячна йому за коректне ставлення до мене, як простого вчителя, та за можливість бути співатором трьох наукових публікацій.





Мельник В'ячеслав Тарасович — учень Григорія Федоровича Джурки, випускник природничого факультету Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, заступник начальника комплексної аналітичної лабораторії ДП НАК «Надра України» «Укрнаукагеоцентр»

НАСТАВНИК МОЛОДОГО ПОКОЛІННЯ

Восени 2017 року виповнюється 75 років досвідченому науковцю, видатному досліднику, наставнику молодого покоління і просто гарній, чуйній людині.

Важко переоцінити вагомий вклад Григорія Федоровича в хімічну науку сьогодення. Його мудрість та терпіння переплітається з наполегливістю у всіх багатогранних напрямках його наукової роботи. На своєму викладацькому шляху виховував, допомагав розвиватися та збагачуватися духовно великій кількості учнів, студентів, молодих науковців, які з вдячністю пам'ятають плідну співпрацю. Завдяки йому вони отримали професійний поштовх у своєму житті для подальшого встановлення та самостійного росту.

На кафедрі хімії Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка Г. Ф. Джурка працював більше 40 років. За цей час ним та за його співавторства було створено велику кількість наукових статей, навчальних посібників та підручники. Чимало серед них видань, які присвячені історії хімічної науки, зокрема: «Видатні хіміки Полтавщини» (2005, 2017), «Вступ до історії хімії та хімічної науки (періоди, факти, фрагменти)» (2006), «І.І. Китайгородський, до 120-річчя від дня народження» (2008), «Видатні хіміки України» (2009), «Чичибабін Олексій Євгенійович (до 140-річчя від дня народження)» (2010), «Історія хімічної науки і освіти в Україні» (2017) та ін.

За вагомі результати у навчальній та виховній роботі, науковій діяльності Григорій Федорович неодноразово нагороджувався Почесними грамотами та грамотами Міністерства освіти УРСР та Міністерства освіти України, Полтавської обласної державної адміністрації, виконавчого комітету Полтавської міської ради, Полтавського обласного управління народної освіти, Полтавського національного університету.





Серед його нагород Грамота Національного еколого-натуралістичного центру МОН України, Диплом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України, Почесна Грамота Полтавського міського навчально-дослідницького центру учнівської молоді «Юний хімік» Малої академії наук України, а також нагороджений нагрудним знаком «Відмінник освіти України».

Цінувати життя та бути прикладом для всіх оточуючих, постійно самовдосконалюватися, не зупинятися на досягнутому, ось що Григорій Федорович вкладає в усіх хто з ним спілкується та працює.

Я щасливий, що маю змогу працювати з таким наставником, маю надію ще на довгі роки спілкування.





Голінько Інна — випускниця природничого факультету 2013 року

ВЕЛИКИЙ ВЧИТЕЛЬ І ПЕДАГОГ

Усі віхи розвитку історії людства є яскравим прикладом тісного взаємозв'язку між природничими науками, до яких у першу чергу відноситься хімія, наука, яку уже досить тривалий час присвятив своє життя Великий педагог і наставник молоді Джурка Григорій Федорович.

Знайомство з Григорієм Федоровичем розпочалось на першому курсі, коли він почав вести предмет «Історія хімії». Перше самостійне завдання вимагало пошукової діяльності, зокрема, опрацювати робочий день Дмитра Івановича Менделєєва та знайти інформацію про дослідження ним нафти. Це вилилося спочатку у першу спільну наукову статтю, а потім вже поступово співпраця з Григорієм Федоровичем досягла більш глибоких досліджень в області природничих наук: дослідження газогідратів, надтвердих матеріалів, супрамолекулярної хімії, сланцевого газу, екології в будівництві, використання хімічного експерименту ужиткового характеру в шкільному курсі хімії, що на сьогодні налічується більш ніж 60 наукових праць, які вийшли як в Україні, так і за її межами.

Джурка Григорій Федорович став і науковим керівником моєї курсової та дипломної робіт, постійно підтримував, допомагав як порадами так і прикладами із свого власного досвіду. Завжди, коли не знаєш відповіді – йдеш до Григорія Федоровича, він як енциклопедія, все знає, і, головне для студента, навіть сторінки підкаже в книжці де знайти, наскільки Великий педагог і знавець свого предмета.

Перейшовши на хімічну мову, можна порівняти його з катализатором, який проводить студентів до вершин знань.

За активністю схожий на натрій, оскільки постійно працює. Подібно кристалу є багатогранною особистістю: творчою і креативною, допитливою та відповідальною. Внутрішня гармонія, життєдайна енергія, творчість – складові педагогічного хисту Григорія Федоровича. Ненастанний пошук, постійний самоаналіз, критичний погляд на зроблене, гостре відчуття новизни стали запорукою його професіоналізму. Не одне покоління називає його Наш Григорій Федорович за оптимізм і посмішку на обличчі, за міцні знання, за те, що у кожному своєму студентові він бачив плоди своєї праці. Адже багатство кожного вчителя – його учні, їхні досягнення і таланти.



НАГОРОДИ, ПОЧЕСНІ ЗВАННЯ, ВІДЗНАКИ

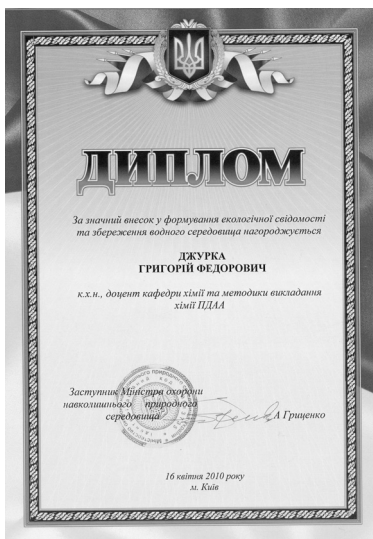
Вагомий внесок кандидата хімічних наук, доцента Григорія Федоровича Джурки в українську науку, освіту та культуру гідно поцінований:

Почесним званням Міністерства освіти і науки України «Відмінник освіти України» (2000)

Почесним званням Міністерства освіти і науки України «Відмінник освіти України» (2002)

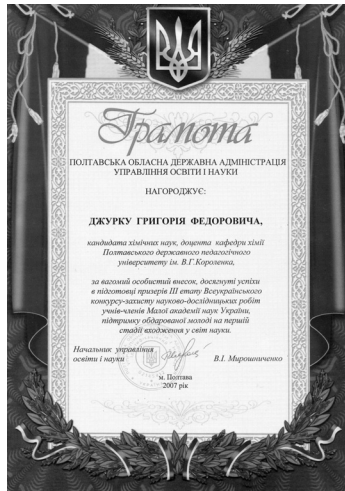


Дипломом Міністерства охорони навколишнього середовища за значний внесок у формуванні екологічної свідомості та збереженні водного середовища (2010)

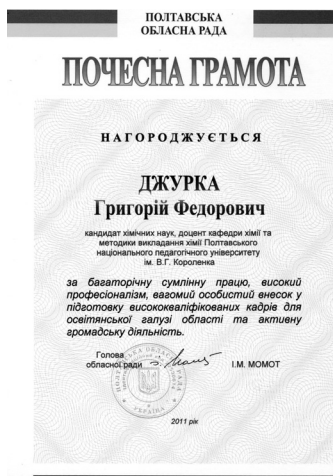




Грамотою Національного еколого-натуралістичного центру МОН України за I місце у III-му етапі Всеукраїнського конкурсу – захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2007)



Грамотою Полтавської обласної Державної адміністрації, Управління освіти і науки – за вагомий особистий внесок, досягнуті успіхи у підготовці призерів III-го етапу Всеукраїнського конкурсу – захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2007)





Грамотою Полтавської обласної Державної адміністрації, Головним управлінням освіти і науки – за значний внесок у підготовці висококваліфікованих учительських кадрів для територіальної громади Полтавської області (2009)

Грамотою Полтавської обласної Державної адміністрації, Головним управлінням освіти і науки переможця обласного конкурсу на кращу навчальну програму для використання в гуртках, наукових секціях (2010)

Почесною грамотою Полтавської обласної ради за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих кадрів (2011)

Почесною грамотою виконавчого комітету Полтавської міської ради за багаторічну сумлінну працю, високу професійну майстерність, значні наукові досягнення (2009)

Вірча грамота-відзнака від міського голови I ступеня за особистий внесок у підготовці висококваліфікованих кадрів з нагоди 70-річчя від Дня народження (2012)

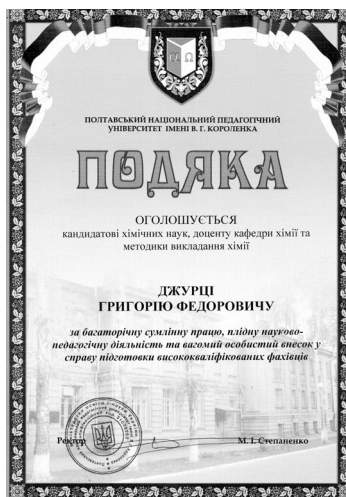
Подяка міського голови з нагоди 50-річчя науково-педагогічної освіти (2014)

Грамота управління освіти виконкому Полтавської міської Ради за підготовку переможця I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України та за вагомий внесок у розвиток і підтримку обдарованої молоді (2010)

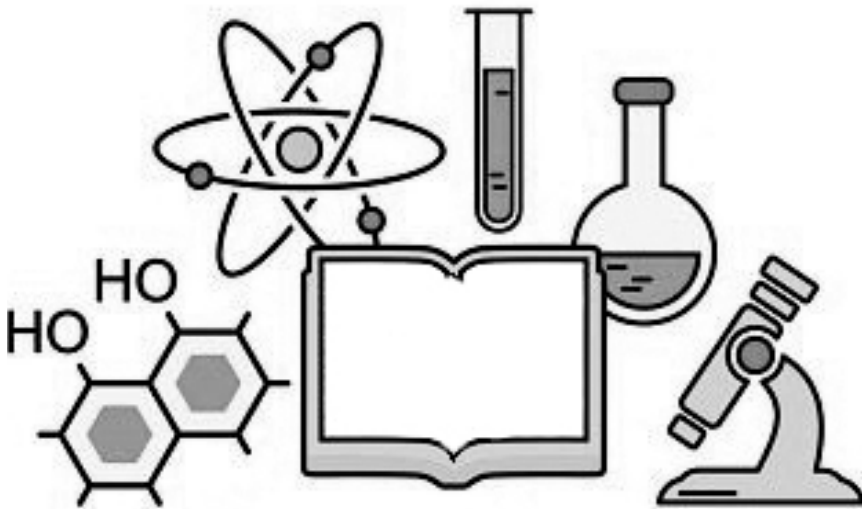
Грамотою за вагомі результати у науковій діяльності у 2006 році (2007)

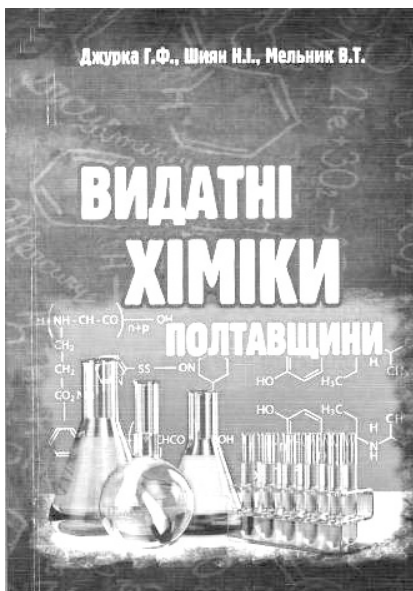
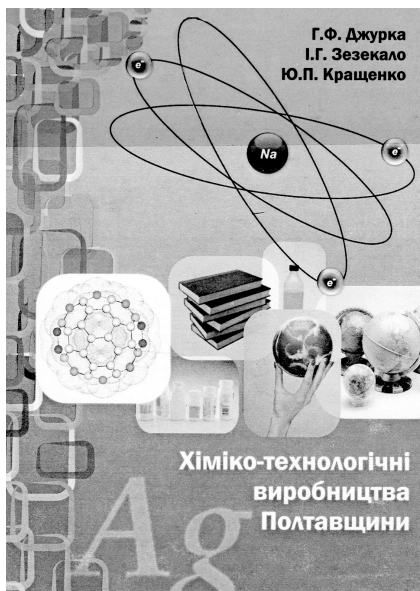
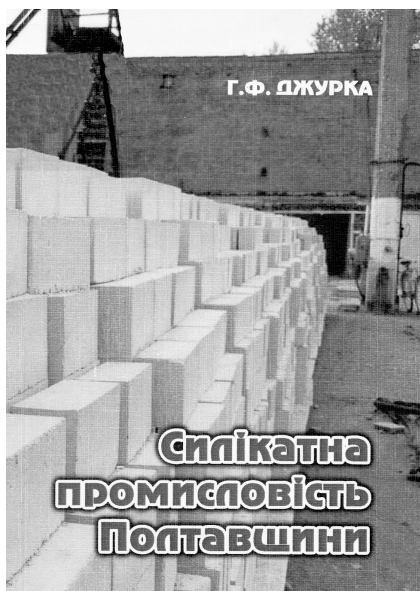
Подяка за значні наукові здобутки у 2009 році з нагоди відзначення Дня науки (2009)

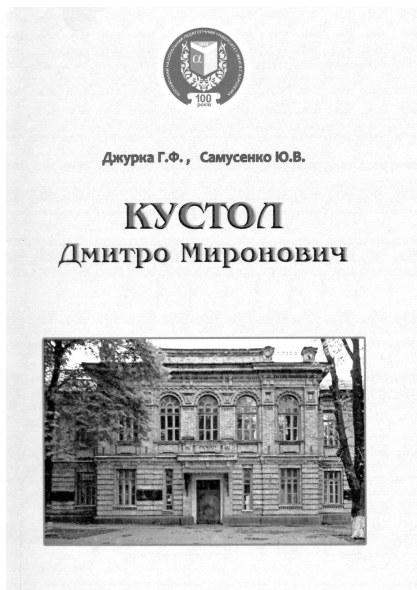
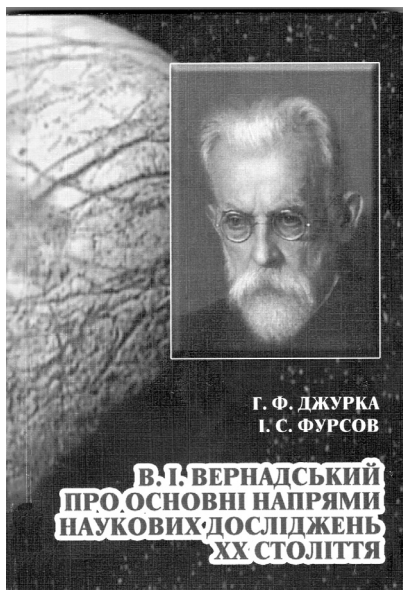
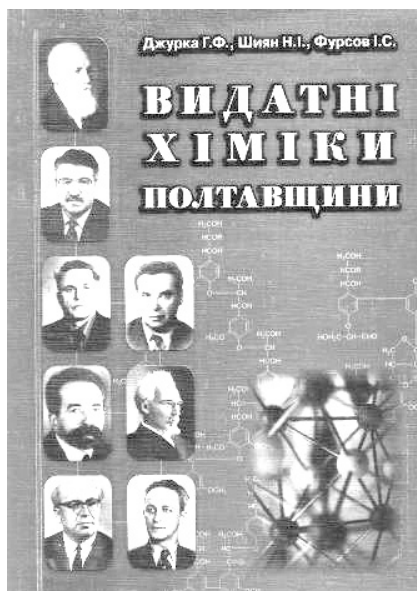
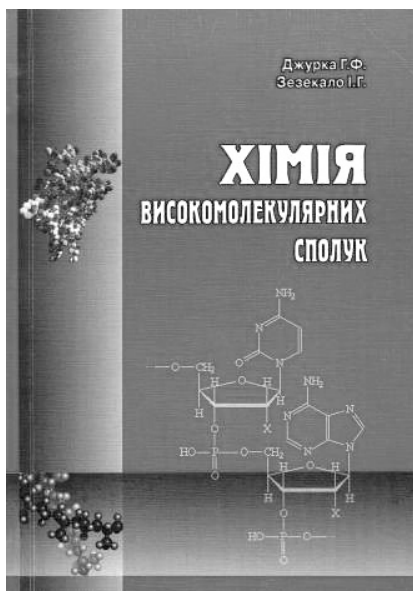
Подяка за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у розбудову Полтавського педагогічного університету імені В. Г. Короленка та активну участь у його житті (2015)

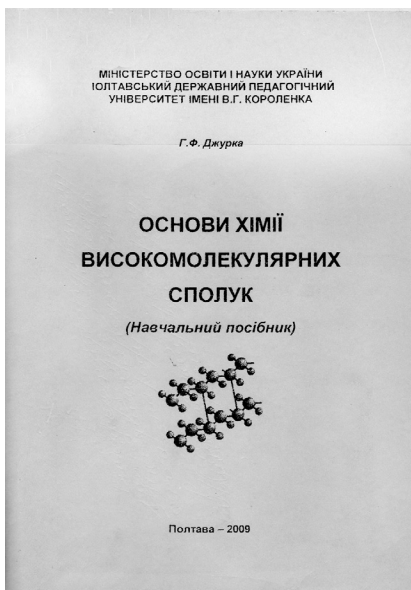
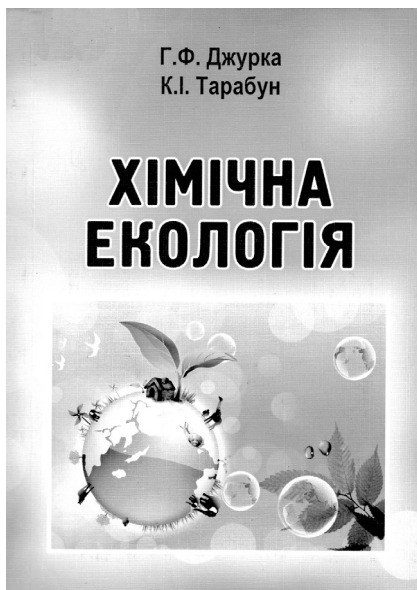
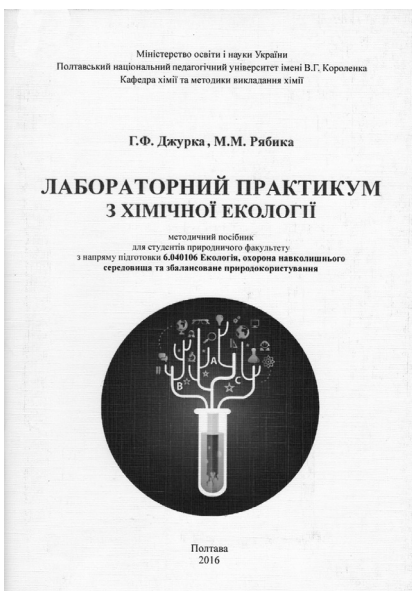


ПЕРСОНАЛЬНА БІБЛІОГРАФІЯ
Г. Ф. ДЖУРКИ









МОНОГРАФІЇ, ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ, ОКРЕМІ ДРУКОВАНІ ПРАЦІ

1973

1. Синтез и полярографическое исследование галогенпроизводных нафтостирила : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Г. Ф. Джурка. – Харків, 1973. – 23 с.

1988

2. Методические рекомендации по использованию материалов биографии В. В. Куйбишева при изучении курса химии в средней школе / Г. Ф. Джурка, О. С. Андриевская, О. С. Макареня. – Полтава, 1988. – 23 с.
3. Методические рекомендации по использованию материалов биографии В. И. Вернадского при проведении внеклассной работы по химии и мероприятий, посвященных 125-летию со дня рождения великого учёного-энциклопедиста / Г. Ф. Джурка, О. С. Андриевская, А. А. Макареня. – Полтава, 1988. – 40 с.
4. Методические рекомендации по созданию у учащихся психологической установки на выбор профессии технического профиля в школьном курсе химии / Г. Ф. Джурка, О. С. Андриевская, А. С. Максимов. – Полтава, 1988. – 40 с.

1989

5. Методические рекомендации для студентов естественного факультета по проведению технического анализа воды / Г. Ф. Джурка. – Полтава, 1989. – 15 с.
6. Методические рекомендации и задания контрольной работы по аналитической химии для студентов-заочников II-го курса естественного факультета / Г. Ф. Джурка. – Полтава, 1989. – 66 с.

1991

7. Методичні рекомендації щодо розв'язання типових розрахункових задач з хімії / Г. Ф. Джурка, О. С. Андрієвська, В. І. Магда, Н. І. Шиян ; Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1991. – 30 с.

1992

8. Методичні рекомендації щодо проведення цікавих дослідів з хімії / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка ; підгот.: Г. Ф. Джурка, Ю. В. Самусенко. – Полтава, 1992. – 27 с.
9. Розвиток хімічної науки та промисловості : метод. рек. для вчителів хімії та студ. природн. ф-тів / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка ; ред. Г. Ф. Джурка. – Полтава, 1992. – 38 с.

1998

10. Інтегровані уроки з хімії як засіб формування цілісного світосприйняття : метод. посіб. для вчителів хімії та біології, студ. педвузів природн. ф-ту / Т. П. Да-





- нилюк, Г. Ф. Джурка, О. І. Вовк, С. Г. Зінов'єв ; М-во освіти України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленко. – Полтава, 1998. – 104 с. – Бібліогр.: с. 103–104.
11. **Олімпіада з хімії: завдання та розв'язки районного (міського) етапу** / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка ; уклад.: Н. І. Шиян, Г. Ф. Джурка. – Полтава, 1998. – 18 с.
 12. **Олімпіада-98: завдання та розв'язки обласної олімпіади з хімії. 1998 р.** / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка ; уклад.: Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян. – Полтава, 1998. – 20 с.
 13. **Учителю хімії про біотехнологію : метод. рек. для вчителів та студ. природн. ф-ту** / Г. Ф. Джурка, Л. М. Гавриленко ; Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1998. – 28 с. – Бібліогр.: с. 26–28.
- 1999**
14. **Видатні хіміки Полтавщини** / Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян ; Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1999. – 24 с. – Бібліогр.: с. 21.
 15. **Олімпіада з хімії : метод. посіб. для викладачів вузів, студентів хімічних спеціальностей, учителів хімії та учнів** / уклад.: Н. І. Шиян, Г. Ф. Джурка ; Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка, ПОПОПП ім. М. В. Остроградського. – Полтава, 1999. – 30 с.
 16. **Основи хімічного аналізу** : метод. посіб. / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка ; уклад.: Г. Ф. Джурка, С. В. Стрижак. – Полтава, 1999. – 44 с.
- 2000**
17. **Полтавська область. Геолого-географічний нарис** : навч. посіб. / Віктор Маркович Закаложний, Григорій Федорович Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2000. – 130 с.
- 2001**
18. **Основи фізико-хімічних методів аналізу** / О. Гаркович, Г. Ф. Джурка. – Полтава : Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, 2001. – 124 с. – Бібліогр.: с. 122–124.
- 2003**
19. **Хімія у світі історії** : навч. посіб. / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка ; за ред. Г. Ф. Джурки. – Полтава, 2003. – 127 с. – Показч.: с. 126. – Бібліогр. в кінці ст.
- 2005**
20. **Ускладнені задачі з хімії. Завдання і розв'язки II та III етапів Всеукраїнської олімпіади з хімії 2000–2004 рр.** : навч.-метод. посіб. для викладачів вузів, студ. хім. спец., учителів хімії та учнів / Н. І. Шиян, Г. Ф. Джурка, Ю. В. Самусенко, Ю. П. Кращенко ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2005. – 248 с. – Бібліогр.: с. 241.
- 2006**
21. **Вступ до історії хімії та хімічної науки (періоди, факти, фрагменти)** / Григорій Федорович Джурка. – Полтава : Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, 2006. – 60 с.





22. **Розвиток хімії в Україні** / Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – 90 с. – Бібліогр.: с. 83–88.
23. **Фуллерен – алотропна модифікація Карбону** / Григорій Федорович Джурка, Сергій Сергійович Шкоденко, Юрій Петрович Кращенко ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – 50 с.
24. **Хіміко-технологічні виробництва Полтавщини** / Г. Ф. Джурка, І. Г. Зезекало, Ю. П. Кращенко ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2006. – 133 с.

2007

25. **Історія хімії : метод. пакет навч. дисципліни «Історія хімії для студентів, які навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалавра у напрямі 0101 «Пед. освіта»** / Г. Ф. Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Природничий ф-т, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2007. – 27 с. – На обкл. і тит. аркуша авт. не вказаний. – Бібліогр.: с. 23–27.
26. **Основи хімізації сільського господарства : практикум/уклад.: Г. Ф. Джурка, С. В. Пустовіт ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2007. – 22 с.**
27. **Основи хімічної технології та біотехнології** : метод. посіб. для студ. природничих дисциплін / Г. Ф. Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2007. – 70 с. – На обкл. авт. не вказаний.

2008

28. **Залізородна промисловість Полтавщини** / Г. Ф. Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2008. – 38 с. – Бібліогр.: с. 38.
29. **І. І. Китайгородський, до 120-річчя від дня народження** / Г. Ф. Джурка, С. В. Пустовіт ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2008. – 58 с. – Бібліогр.: с. 38.
30. **Лабораторний практикум з хімічної технології** : метод. посіб. для студ. природн. ф-ту / Г. Ф. Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2008. – 64 с. – На обкл. і тит. аркуша автора не зазначено. – Бібліогр.: с. 63.

2009

31. **Видатні хіміки України** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2009. – 132 с.
32. **Основи хімії високомолекулярних сполук** : навч. посіб. / Григорій Федорович Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2009. – 220 с. – Назва обкл.: Хімія високомолекулярних сполук.
33. **Природничий факультет: історія та сьогодення. До 95-річчя Полтавського державного педагогічного університету імені В. Г. Короленка та 90-річчя природничого факультету** / Г. Ф. Джурка, М. В. Гриньова, О. В. Паляниця, В. В. Буйдін [та ін.] ; за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава : АСМІ, 2009. – 240 с.





34. **Хімічна технологія** : навч. посіб. для студ. спец. 6.010100 «Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» / Григорій Федорович Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Природничий ф-т, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2009. – 68 с.
35. **Хімія** : довідник для абітурієнтів та школярів : повний курс підготовки до проходження ЗНО для вступу до вищ. навч. закл. / М. В. Гриньова, Н. І. Шиян, Г. Ф. Джурка, С. В. Пустовіт [та ін.]. – Київ : Літера ЛТД, 2009. – 464 с.

2010

36. **Біотехнологія** : навч. посібник [для студ. вищ. навч. закладів] / Г. Ф. Джурка. – Полтава : Шевченко Р. В., 2010 – 284 с.
37. **Видатні хіміки Полтавщини** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян, І. С. Фурсов ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава : Шевченко Р. В., 2010. – 99 с. – Бібліогр.: с. 98 (7 назв).
38. **Лабораторний практикум з хімічної технології** : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл.] / Г. Ф. Джурка. – Полтава : Шевченко Р. В., 2010 – 42 с.
39. **Чичибабін Олексій Євгенійович (до 140-річчя від дня народження)** / Г. Ф. Джурка, Д. Ю. Малоюков ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2010. – 60 с.

2011

40. **Видатні хіміки Полтавщини** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян, І. С. Фурсов ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – 3-є вид., перероб. і допов. – Полтава : Шевченко Р. В., 2011. – 100 с. – Бібліогр.: с. 98 (7 назв).
41. **Михайло Васильович Ломоносов (до 300-річчя від дня народження)** / Г. Ф. Джурка, Д. Ю. Малоюков ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2011. – 54 с. – Бібліогр.: с. 48–53 (59 назв).
42. **Основи хімії високомолекулярних сполук** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка, І. Г. Зезекало ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2011. – 238 с. – Назва обкл.: Хімія високомолекулярних сполук. – Бібліогр.: с. 236–237 (34 назви).
43. **Хімічні елементи як ендемічні фактори впливу на довкілля** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка, І. С. Фурсов ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2011. – 134 с. – Бібліогр.: с. 131–132 (48 назв).

2012

44. **Видатні жінки-хіміки України** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2012. – 62 с.
45. **Кафедра хімії та методики викладання хімії: історія та становлення** / за ред Н. І. Шиян ; упоряд.: Ю. В. Самусенко, Г. Ф. Джурка ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Вид. 2-ге, випр. і допов. – Полтава : ПНПУ імені В. Г. Ко-





- роленка, 2012. — 106 с. : іл., кольор. фото. — Бібліогр.: с. 27–28 (17 назв) і в кінці ст.
46. **Лабораторний практикум з хімічної технології** : навч. посіб. для студ. природн. ф-ту / Г. Ф. Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. — Полтава, 2012. — 34 с.
47. **Основи хімічного аналізу** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка, С. В. Стрижак ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. — Полтава : Шевченко Р. В., 2012. — 94 с. — Бібліогр.: с. 92–94 (25 назв).
48. **Слово про вчителя (до 100-річчя від дня народження А. П. Каришина)** / упоряд.: Ю. В. Самусенко, Г. Ф. Джурка ; ред. Н. І. Шиян ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. — Полтава : АСМІ, 2012. — 268 с. : іл., кольор. фото.
49. **Хімія** : довідник для абітурієнтів та школярів / М. В. Гриньова, Н. І. Шиян, Г. Ф. Джурка, С. В. Пустовіт [та ін.]. — Київ : Літера ЛТД, 2012. — 464 с.

2013

50. **В. І. Вернадський про основні напрями наукових досліджень ХХ століття (до 150-річчя від дня народження великого вченого-енциклопедиста)** / Г. Ф. Джурка, І. С. Фурсов ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. — Полтава : Шевченко Р. В., 2013. — 255 с. : іл. + іл. портр. — Бібліогр.: с. 252–253 (16 назв).
51. **Випускники природничого факультету Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка — науковці України: до 100-річчя від дня заснування Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка та 100-річчя від дня народження декана природничого факультету А. П. Каришина** / В. В. Буйдін, Г. Ф. Джурка, В. М. Закалюжний [та ін.] ; за ред.: Н. І. Шиян, М. В. Гриньової. — Полтава : Болотін А. В. — 2013. — 144 с.
52. **Силікатна промисловість Полтавщини** : навч. посіб. / Григорій Федорович Джурка ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. — Полтава : Шевченко Р. В., 2013. — 112 с. — Бібліогр.: с. 110 (21 назв).
53. **Тестові завдання з хімії** : навч. посіб. / Григорій Федорович Джурка, Ігор Сергійович Фурсов ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка ; Хорол. агропромисловий коледж Полтав. держ. аграрної академії. — Полтава, 2013. — 86 с. — Бібліогр.: с. 85 (10 назв).

2014

54. **Кустол Дмитро Миронович** / Григорій Федорович Джурка, Юрій Васильович Самусенко. — Полтава : Полтав. літератор, 2014. — 80 с. : іл. — До 100-річчя від дня народження та 100-річчя від дня заснування Полтав. нац. пед. ун-ту імені В. Г. Короленка. — Бібліогр. в кінці ст.
55. **Лабораторний практикум з хімічної екології** : навч. посіб. з напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / Григорій Федорович Джурка. — Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2014. — 26 с.





56. **Лабораторний практикум з хімії високомолекулярних сполук** / Г. Ф. Джурка. – Полтава, 2014. – 16 с.
57. **Хімічна технологія** : навч. посіб. / Григорій Федорович Джурка, К. І. Тарабун ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2014. – 229 с. : іл.

2015

58. **Основи хімічного аналізу та хімізація сільського господарства** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка. – Полтава : Шевченко Р. В., 2015. – 36 с.
59. **Хімічна екологія** : навч. посіб. / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2015. – 250 с. : іл. – Бібліогр.: с. 248–249.
60. **Хімія довідник для абітурієнтів та учнів загальноосвітніх навчальних закладів** : навч.-метод. посіб. / М. В. Гриньова, Н. І. Шиян, Г. Ф. Джурка [та ін.]. – Київ : Літера ЛТД, 2015. – 464 с.

2016

61. **Лабораторний практикум з хімічної екології** : метод. посіб. для студ. природн. ф-ту з напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / Григорій Федорович Джурка, Микола Миколайович Рябика ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2016. – 80 с. : іл. – Бібліогр.: с. 78 (14 назв).

2017

62. **Видатні хіміки Полтавщини** : монографія / Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян, В. Т. Мельник ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – 168 с. – Бібліогр.: с. 98 (7 назв).
63. **Історія хімічної науки і освіти в Україні** : навч. посіб. для вузів / Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник, К. І. Тарабун ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Природничий ф-т, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – 305 с. – Бібліогр.: с. 302–303.

2018

64. **В. І. Вернадський про основні напрямки наукових досліджень ХХ століття (до 155-річчя від дня народження великого вченого-енциклопедиста та 100-річчя створення ним Академії Наук України** : монографія / М. В. Гриньова, Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник. – Полтава, 2018. – 322 с.



НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

1965

65. **О конденсации аценафтенхинона и его галогенпроизводных с 2-тиогидантоином и тиазолиндионом-2,4** / А. П. Каришин, А. И. Тимченко, Г. Ф. Джурка [и др.] // Химия гетероциклических соединений. – 1965. – № 5. – С. 704–712. – Индексируется в научной электронной базе данных Scopus.
66. **О реакции конденсации гидрохинона с формальдегидом** / Г. Ф. Джурка // Химия в школе. – 1967. – № 1. – С. 77–78.

1972

67. **Дигалогенпроизводные нафторстирола. III. Галоидирование 7-галогенпроизводных нафтостирола** / А. П. Каришин, Г. Ф. Джурка // Журнал органической химии. – 1972. – № 4. – С. 826–829. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.
68. **Механизм полярографического восстановления нафтостирола и его моногалогенпроизводных** / Г. Ф. Джурка // Журнал общей химии. – 1972. – № 6. – С. 1384–1388. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.
69. **Полярографические исследование галогенпроизводных нафтостирола на фоне буферных растворов** / Г. Ф. Джурка, Н. П. Шиманская // Журнал общей химии. – 1972. – № 5. – С. 1081–1091. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.
70. **Полярографические исследование моногалогенпроизводных нафтостирола** / Г. Ф. Джурка, Н. П. Шиманская // Журнал общей химии. – 1972. – № 2. – С. 411–414. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.
71. **Полярографическое изучение моногалогенпроизводных нафтостирола в диметилформамиде** / Г. Ф. Джурка, Н. П. Шиманская, В. Д. Безуглый // Журнал общей химии. – 1972. – № 5. – С. 1091–1095. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.

1973

72. **Дигалогенпроизводные нафтостирола** / А. П. Каришин, Г. Ф. Джурка // Украинский химический журнал. – 1973. – № 4. – С. 376–378. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.
73. **Полярографическое исследование дигалогенпроизводных нафтостирола** / Г. Ф. Джурка, Н. П. Шиманская // Журнал общей химии. – 1973. – № 5. – С. 1154–1162. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.
74. **Синтез і застосування деяких тетрагалогенпохідних антантрону як кубових барвників** / Г. Ф. Джурка, П. М. Михайленко, А. П. Каришин // Хімія і хімічна технологія органічної речовини. – 1973. – Вип. 5. – С. 22–26.





1975

75. **Механизм и кинетика полярографического восстановления галогенпроизводных аценафтена в апротонной и протонной среде** / А. П. Каришин, Г. Ф. Джурка, Ю. В. Самусенко, В. И. Магда // *Новости полярографии : тезисы докладов VI Все-союз. совещания по полярографии / Латвийский гос. ун-т имени П. Стучки.* – Рига : Знание, 1975. – С. 152.
76. **Полярографическое определение нафтостирила и его галогенпроизводных в динафтилдикарбоновых кислотах** / Г. Ф. Джурка, Н. П. Шиманская, Л. А. Коток, В. Д. Безуглый // *Заводская лаборатория.* – 1975. – № 5. – С. 545.

1976

77. **Синтез красителей на основе нафтилэтилендиамина** / Г. Ф. Джурка // *Вестник Харьковского политехнического института.* – 1976. – Вып. 7, № 84. – С. 6.
78. **Полярографическое исследование галогенпроизводных аценофтена** / А. П. Каришин, Г. Ф. Джурка, В. И. Магда, Ю. В. Самусенко // *Журнал общей химии.* – 1976. – № 8. – С. 1880–1883. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Sciece.

1977

79. **Галогенпроизводные тионафтостирила** / Г. Ф. Джурка, П. М. Михайленко // *Химия и химическая технология органических веществ.* – 1977. – Вып. 9. – С. 60–62. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Sciece.
80. **Полигалогенпроизводные аценафтена** / Г. Ф. Джурка, П. М. Михайленко // *Химия и химическая технология органических веществ.* – 1977. – Вып. 9. – С. 62–64. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Sciece.
81. **Полярографическое исследование галогенпроизводных тионафтостирола** / А. П. Каришин, Г. Ф. Джурка // *Журнал общей химии.* – 1977. – № 47. – С. 2042–2046. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Sciece.

1978

82. **Об электрофильном замещении в ряду аценафтена** / Г. Ф. Джурка, Ю. В. Самусенко // *Журнал органической химии.* – 1978. – № 10. – С. 2128–2132. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Sciece.

1979

83. **Полярографическое изучение моногалогенпроизводных аценафтен-1-она в диметилформамиде** / Г. Ф. Джурка, Ю. В. Самусенко // *Журнал общей химии.* – 1979. – № 6. – С. 1317–1322. – Индексируется в научной электронной базе данных Web of Sciece.
84. **Полярографический контроль при окислении аценафтена в аценафтен хромовой кислотой** / Г. Ф. Джурка, П. М. Михайленко // *Вестник Харьковского политехнического института.* – 1979. – № 156, вып 11. – С. 24–26.





85. **Полярграфическое исследование моногалогенпроизводных аценафтена на фоне буферных растворов Измайлова-Пивневой** / Г. Ф. Джурка, В. И. Магда // Журнал общей химии. — 1979. — № 5. — С. 1129–1133. — Индексируется в научной электронной базе данных Web of Science.

86. **Производные аценафтена как исходные вещества для синтеза индигоидных красителей** / Г. Ф. Джурка, П. М. Михайленко // Вестник Харьковского политехнического института. — 1979. — № 156, вып. 11. — С. 12–15.

1984

87. **Полярграфическое исследование арилденаценафтенон в протогенной среде** / Г. Ф. Джурка, В. И. Шинкаренко, А. П. Каришин // Развитие и применение полярграфии и родственных методов : тезисы докладов VIII Всесоюз. совещания по полярграфии. — Днепропетровск, 1984. — Ч. 1. — С. 179–180.

88. **Полярграфическое определение иодидов Индия и Талия в таблетках светосоставов** / Г. А. Бабич, Г. Ф. Джурка, К. Ф. Кравцов, В. И. Магда // Заводская лаборатория. — 1984. — № 5. — С. 8–10.

1986

89. **Об электрохимическом разрыве связи углерод-галоген у производных нафтостирила в ДМФА** / Г. Ф. Джурка, Ю. В. Самусенко, В. И. Шинкаренко // Новости электрохимии органических соединений : XI Всесоюз. совещания по электрохимии органических соединений : тезисы докладов. — Москва, 1986. — С. 99.

90. **Синтез и рострегулирующая активность дитегалогенпроизводных бенз-(с,д)-индоллин-2-ОН-1 уксусной кислоты в зависимости от положения галогена в нафталиновом кольце** / Г. Ф. Джурка // I Всесоюз. конф. «Химия, биохимия и фармакология производных индола» : тезисы докладов. — Тбилиси, 1986. — С. 201.

1988

91. **Геній науки на Полтавщині** / Г. Ф. Джурка, І. Ф. Павлов // Рідна природа. — 1988. — № 2. — С. 61–68.

1992

92. **Формування екологічної культури учнів у процесі вивчення хімії** / Г. Ф. Джурка, Ю. В. Самусенко, Н. І. Шиян // I Каришинські читання : міжвуз. наук.-практ. конф. з проблем природн. наук, присв. 80-річчю з дня народження А. П. Каришина / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка ; ред. А. М. Білич. — Полтава, 1992. — С. 37.

1993

93. **З досвіду організації і проведення хіміко-технологічної практики** / Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян, Н. І. Дряниця // II Каришинські читання : матеріли доповідей міжвуз. наук.-метод. конф. з пробл. природн. наук. / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. — Полтава, 1993. — С. 33–34.

94. **Термодинаміка реакцій гідратації і корозії алюмосилікатів у гідробаротермальних умовах** / І. Г. Верещака, Г. Ф. Джурка // II Каришинські чи-





тання : матеріали доповідей міжвуз. наук.-метод. конф. з пробл. природн. наук / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1993. – С. 12–22.

95. **Хімічна промисловість нашого регіону** / Г. Ф. Джурка // II Каришинські читання : матеріали доповідей міжвуз. наук.-метод. конф. з пробл. природн. наук / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1993. – С. 32.

1995

96. **Відображення екологічних питань у шкільному курсі хімії** / Г. Ф. Джурка // III Каришинські читання : матеріали доповідей міжвуз. наук.-метод. конф. з проблем природн. наук.-еколог. аспектів / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1995. – С. 27–28.
97. **Хімія та екологія** / Г. Ф. Джурка, Н. І. Шиян, Ю. В. Самусенко // III Каришинські читання : матеріали доповідей міжвуз. наук.-метод. конф. з проблем природн. наук.-еколог. аспектів / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1995. – С. 75–78.

1997

98. **Людина і нітрати** / Т. П. Данилюк, Г. Ф. Джурка, Л. І. Сивокінь // IV Каришинські читання : зб. ст. Всеукр. міжвуз. наук.-метод. конф. з проблем природн. наук, присвячена пам'яті А. П. Каришина : Ч. 1–2 / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка, Всеукр. фонд «ТЕОЕКО-XXI ст.». – Полтава, 1997. – Ч. 1. – С. 77–79.
99. **Методичні напрями формування технічних знань у процесі навчання природничих предметів** / Г. Ф. Джурка, О. С. Максимов // VII Каришинські читання : зб. ст. Всеукр. міжвуз. наук.-метод. конф. з проблем природн. наук, присвячена пам'яті А. П. Каришина : Ч. 1–2 / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка, Всеукр. фонд «ТЕОЕКО-XXI ст.». – Полтава, 1997. – Ч. 2. – С. 7–10.
100. **Наукова робота як один із шляхів розвитку творчого мислення студентів** / Т. П. Данилюк, В. Ф. Коваленко, Г. Ф. Джурка, В. П. Титаренко // IV Каришинські читання : зб. ст. Всеукр. міжвуз. наук.-метод. конф. з проблем природн. наук, присвячена пам'яті А. П. Каришина / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка, Всеукр. фонд «ТЕОЕКО-XXI ст.». – Полтава, 1997. – Ч. 1. – С. 101–103.
101. **Самоосвіта з хімії у фаховій підготовці вчителя географії** / Г. Ф. Джурка, Л. І. Гоженко // IV Каришинські читання : зб. ст. Всеукр. міжвуз. наук.-метод. конф. з проблем природн. наук, присвячена пам'яті А. П. Каришина : Ч. 1–2 / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка, Всеукр. фонд «ТЕОЕКО-XXI ст.». – Полтава, 1997. – Ч. 1. – С. 58–60.

1998

102. **В. І. Вернадський і розвиток музейної справи на Полтавщині** / Г. Ф. Джурка, С. Л. Кигим // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. спеціалістів та студ.





- молоді, присвяченої пам'яті В. І. Вернадського. (Полтава, 9 квіт. 1998 р.) / Управління освіти Полтав. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1998. – С. 28–31.
103. **В. І. Вернадський – основоположник природоохоронної роботи на Полтавщині** / Г. Ф. Джурка // Сучасні погляди з популяризації природничих наук : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. спеціалістів та студ. молоді, присвяченої пам'яті В. І. Вернадського, (Полтава, 9 квіт. 1998 р.) / Управління освіти Полтав. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1998. – С. 19–20.
104. **Використання матеріалів музеїв м. Полтава під час виробничої практики з основ хімічної технології** / Г. Ф. Джурка, А. І. Гарець // Сучасні погляди з популяризації природничих наук : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. спеціалістів та студ. молоді, присвяченої пам'яті В. І. Вернадського, (Полтава, 9 квіт. 1998 р.) / МОН України, Управління освіти Полтав. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1998. – С. 21.

1999

105. **Антропічне забруднення навколишнього середовища та здоров'я людини** / Г. Ф. Джурка // Валеологія : навч. посіб. для студ. вищих пед. закл. освіти / В. І. Бобрицька, М. В. Гриньова ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1999. – С. 207–212.
106. **Про здоров'я мовою хімії** / Т. П. Данилюк, Г. Ф. Джурка, С. Г. Зінов'єв // Валеологічна освіта як шлях до формування здоров'я сучасної людини : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. / Полтав. держ. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1999. – С. 117–119.
107. **Хімія на шляху в третє тисячоліття** / Т. П. Данилюк, Г. Ф. Джурка // Актуальні питання дослідження та навчання всесвітньої історії : матеріали наук.-практ. конф. / ред. В. О. Пашенко ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 1999. – С. 67–71.

2000

108. **Важкі метали в ґрунті та методи їх визначення** / Г. Ф. Джурка, С. В. Пустовіт, О. В. Сотуга // VII Каришинські читання : зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф. / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІПОПП ім. М. В. Остроградського. – Полтава, 2000. – С. 234–238.
109. **Вплив електронних характеристик на канцерогенну дію метильних похідних бензантрацену** / Г. Ф. Джурка, Т. В. Сахно, Ю. Е. Сахно, С. В. Пустовіт // VII Каришинські читання : зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф. / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІПОПП ім. М. В. Остроградського. – Полтава, 2000. – С. 314–316.
110. **Інноваційні підходи до вивчення теми «Карбон і його алотропні видозміни» в шкільному курсі** / Г. Ф. Джурка, Т. С. Івченко // VII Каришинські читання : зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф. / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІПОПП ім. М. В. Остроградського. – Полтава, 2000. – С. 257–261.





111. **Квантово-хімічне дослідження впливу взаємодії п-електронних систем на сигнлет-триплетну конверсію** / Т. В. Сахно, Т. П. Шербань, Г. Ф. Джурка, В. М. Яшук // Хімія азотовмісних гетероциклів : тези доповідей міжнар. конф., (Харків, 2–5 жовт. 2000 р.) / ред. кол.: М. О. Лозинський, В. Д. Орлов, Б. М. Кожушко ; НАН України, Ін-т органічної хімії, Харків. нац. ун-т імені В. Н. Каразіна, Нац. фармац. акад. України, Укр. хім. т-во. — Харків, 2000. — С. 209.
112. **Нові підходи до вивчення теми «Кремній та його сполуки»** / Г. Ф. Джурка, О. А. Черевань // VII Каришинські читання : зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІПОПП ім. М. В. Остроградського. — Полтава, 2000. — С. 244–249.
113. **Перспективні напрями викладання теми «Каучуки» в шкільному курсі хімії** / Г. Ф. Джурка, О. В. Царенко // VII Каришинські читання : зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф. / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІПОПП ім. М. В. Остроградського. — Полтава, 2000. — С. 239–244.
114. **Полярографічне дослідження моногалогенпохідних аценафтенону** / Г. Ф. Джурка, В. І. Магда, Ю. В. Самусенко, В. І. Шинкаренко // VII Каришинські читання : зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф. / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІПОПП ім. М. В. Остроградського. — Полтава, 2000. — С. 270–275.
115. **Про деякі можливості екологічного забезпечення вивчення хімічних виробництв в курсі хімії середньої школи** / Г. Ф. Джурка, І. В. Зайцева // VII Каришинські читання : зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф. / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІПОПП ім. М. В. Остроградського. — Полтава, 2000. — С. 230–233.

2001

116. **Використання методів тонкошарової хроматографії в шкільному курсі хімії та навчальних закладах нового типу** / Е. Козирев, Г. Ф. Джурка, В. Шинкаренко // VIII Каришинські читання. Науково-методичні підходи до викладання природничих дисциплін в освітніх закладах ХХІ ст. : зб. наук. праць Всеукр. наук.-практ. конф. / АПН України, Ін-т пед. України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. — Полтава, 2001. — С. 227–229.
117. **Гуманізація і гуманітаризація — насущні потреби вищої школи** / Т. Данилюк, Г. Ф. Джурка, С. Г. Зінов'єв // VIII Каришинські читання. Науково-методичні підходи до викладання природничих дисциплін в освітніх закладах ХХІ ст. : зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. / М-во освіти України, АПН України, Ін-т пед. України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. — Полтава, 2001. — С. 25–26.
118. **Інтегроване використання сучасних комп'ютерних програм при вивченні хімії** / С. Пустовіт, Г. Ф. Джурка, Т. Сахно // VIII Каришинські читання. Науково-методичні підходи до викладання природничих дисциплін в освітніх





зкладах ХХІ ст. : зб. наук. праць Всеукр. наук.-практ. конф. / АПН України, Ін-т пед. України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2001. – С. 272–274.

119. **Йони фтору та вплив їх на людський організм** / О. Царенко, Г. Ф. Джурка // VIII Каришинські читання. Науково-методичні підходи до викладання природничих дисциплін в освітніх закладах ХХІ ст. : зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. / АПН України, Ін-т пед. України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2001. – С. 304–305.
120. **Д. І. Менделєєв та В. І. Вернадський** / Г. Ф. Джурка, Н. М. Ніжніченко, Ю. В. Коробкін // Науково-педагогічна спадщина академіка В. І. Вернадського, як планетарне явище : Всеукр. студ. наук.-практ. конф. / Ін-т педагогіки АПН України, Комісія НАН України з розробки наук. спадщини акад. В. І. Вернадського, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2001. – С. 35–37.

2002

121. **Internet – джерело хімічної інформації** / Г. Ф. Джурка, Т. Сахно, С. Пустовіт // Біологія і хімія в школі. – 2002. – № 3. – С. 19–21.
122. **Матеріали до уроку з теми «Алотропні модифікації карбону»** / Г. Ф. Джурка, Т. Івченко // Біологія і хімія в школі. – 2002. – № 3. – С. 14–16.

2003

123. **В. І. Вернадський – дослідник ознак залізної руди на Полтавщині** / С. Л. Кигим, Г. Ф. Джурка, А. А. Коваль, О. В. Паляниця // Академік В. І. Вернадський і світу III тисячоліття : матеріали Всеукр. студент. наук.-практ. конф. / Комісія НАН України з розробки наук. спадщини акад. В. І. Вернадського ; Полтав. обл. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 285–287.
124. **Використання місцевого матеріалу на уроках хімії** / Г. Ф. Джурка, О. Л. Гаркович // Роль навчальних та виробничих екскурсій в професійній підготовці майбутнього учителя природничих дисциплін. – Полтава, 2003. – С. 50–53.
125. **Використання місцевого матеріалу при вивченні теми «Силікатна промисловість» як один із засобів гуманізації навчання** / Г. Ф. Джурка, С. Пархоменко // X Каришинські читання. Педагогічні засади формування гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2003 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 285–287.
126. **Виробничі екскурсії з хімії у загальноосвітній школі** / Г. Ф. Джурка, Н. М. Ніжніченко // Роль навчальних та виробничих екскурсій в професійній підготовці майбутнього учителя природничих дисциплін. – Полтава, 2003. – С. 30–32.
127. **Гуманізація освіти як спосіб формування у молоді загальнолюдських цінностей** / О. Вовк, Т. Данилюк, Г. Ф. Джурка // XX Каришинські читання. Педагогічні засади формування гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2003 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 242–243.





128. **Гуманізація шкільної хімічної освіти: принцип історизму** / Г. Ф. Джурка, С. Шкоденко // X Каришинські читання. Педагогічні засади формування гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2003 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 289–292.
129. **Гуманізм і сучасна школа** / М. Гриньова, Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // X Каришинські читання. Педагогічні засади формування гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2003 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 267–272.
130. **Забезпечення гуманізації політехнічної освіти при вивченні теми «Виробництво азотної кислоти в курсі хімії середньої школи»** / Г. Ф. Джурка, В. Івер // XX Каришинські читання. Педагогічні засади формування гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2003 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 279–282.
131. **Каришинські читання** / Г. Ф. Джурка // Полтавський вісник. – 2003. – № 6 (черв.). – С. 4.
132. **Організація та методика проведення хіміко-технологічної практики на природничому факультеті Полтавського державного педагогічного університету імені В. Г. Короленка** / О. Л. Гаркович, С. В. Стрижак, Г. Ф. Джурка // Роль навчальних та виробничих екскурсій в професійній підготовці майбутнього учителя природничих дисциплін. – Полтава, 2003. – С. 147–151.
133. **Патріотичне виховання як складова гуманізації освітнього процесу в загальноосвітній школі** / Г. Ф. Джурка, Н. Куценко // XX Каришинські читання. Педагогічні засади формування гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2003 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 282–285.
134. **Погляди академіка Вернадського на роль філософії у розвитку науки** / Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // Академік В. І. Вернадський і світ у III тисячолітті : матеріали Всеукр. студент. наук.-практ. конф. / Комісія НАН України з розробки наук. спадщини академіка В. І. Вернадського, Полтав. обл. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 3–17.
135. **Про біотехнологію на уроках та в позаурочний час** / Г. Ф. Джурка, Л. Гавриленко // Біологія і хімія в школі. – 2003. – № 1. – С. 25–29.
136. **Реалізація принципу гуманізації вищої освіти у курсі «Основи хімічної технології» в Полтавському педагогічному університеті** / Г. Ф. Джурка, Н. Ніжніченко // XX Каришинські читання. Педагогічні засади формування





- гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2003 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 83–84.
137. **Роботи В. І. Вернадського по дослідженню нових хімічних елементів** / Г. Ф. Джурка, Н. М. Ніжніченко, С. С. Шкоденко // Академік В. І. Вернадський і світ у III тисячолітті : матеріали Всеукр. студент. наук.-практ. конф. / Комісія НАН України з розробки наук. спадщини академіка В. І. Вернадського, Полтав. обл. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 260–262.
138. **Роль алюмосилікатної теорії конституції силікатів В. І. Вернадського у розвитку вчення про будову цих сполук** / Г. Ф. Джурка, Н. М. Ніжніченко, С. С. Шкоденко, С. Пархоменко // Академік В. І. Вернадський і світ у III тисячолітті : матеріали Всеукр. студент. наук.-практ. конф. / Комісія НАН України з розробки наук. спадщини акад. В. І. Вернадського, Полтав. обл. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 256–260.
139. **Філософські підходи академіка Вернадського до природознавства** / Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // Академік В. І. Вернадський і світ у III тисячолітті : матеріали Всеукр. студент. наук.-практ. конф. / Комісія НАН України з розробки наук. спадщини акад. В. І. Вернадського, Полтав. обл. держ. адмін., Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2003. – С. 17–22.

2004

140. **Біоетичні проблеми і природничо-наукова освіта** / М. В. Гриньова, Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України : матеріали Всеукр. студентської наук.-практ. конф. – Полтава, 2004. – С. 45–48.
141. **Особливості вивчення хімічних волокон в шкільному курсі хімії** / Г. Ф. Джурка, І. Ріжко // XI Каришинські читання. Підготовка майбутнього вчителя природничих дисциплін в умовах моделювання освітнього середовища. – Полтава, 2004. – С. 308–310.

2005

142. **Індивідуальні творчі завдання з курсу «Історія хімії»** / Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // Самостійна робота студентів у структурі сучасної освіти. – Полтава, 2005. – С. 153–156.
143. **Особливості проведення лабораторного досвіду при вивченні теми «Хімічні волокна» в профільних класах загальноосвітніх початкових закладах** / Г. Ф. Джурка, І. Ріжко // XII Каришинські читання. Болонський процес: модернізація змісту природничої педагогічної освіти. – Полтава, 2005. – С. 209–211.
144. **Про деякі можливості використання понять поліморфізму та ізоморфізму в шкільному курсі хімії** / Г. Ф. Джурка, Н. Наконечна // XII Каришинські читання. Болонський процес: модернізація змісту природничої педагогічної освіти. – Полтава, 2005. – С. 204–206.





145. **Рівнева диференціація завдань в технології елективного профільного навчання** / Г. Ф. Джурка, О. Порубай // XII Каришинські читання. Болонський процес: модернізація змісту природничої педагогічної освіти / зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 26–27 трав. 2005 р.) / Наук.-методич. центр вищої освіти, Ін-т пед. АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2005. – С. 206–209.

146. **Самостійна робота школярів у процесі вивчення хімії** / Г. Ф. Джурка, О. Крупка // XII Каришинські читання. Болонський процес: модернізація змісту природничої педагогічної освіти. – Полтава, 2005. – С. 203–204.

2006

147. **Біоетика – новий ступінь інтеграції природничих і гуманітарних наук** / М. В. Гриньова, Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // Біоетика: сучасний стан та перспективи розвитку. – Полтава, 2006. – С. 28–30.

148. **Взаємодія педагогічної підтримки в умовах особистісно орієнтованої освіти** / Н. Гнітій, Г. Ф. Джурка, І. Зезекало // XIII Каришинські читання. Проблеми якості природничої педагогічної освіти : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 трав. 2006 р.) / Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед.-ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – С. 316–320.

149. **Віртуальна екскурсія «Виробництво азотних добрив в Україні»** / С. Пустовіт, Г. Ф. Джурка // XIII Каришинські читання. Проблеми якості природничої педагогічної освіти : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 трав. 2006 р.) / Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – С. 222–223.

150. **Координаційні сполуки у змісті хімічної освіти** / Г. Ф. Джурка, Л. Ростовцева, Ю. П. Кращенко // XIII Каришинські читання. Проблеми якості природничої педагогічної освіти : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 трав. 2006 р.) / Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – С. 181–183.

151. **Про роль елективної профільної хімічної освіти у системі орієнтації особистості до свідомого професійного самовизначення** / Г. Ф. Джурка, О. Порубай // XIII Каришинські читання. Проблеми якості природничої педагогічної освіти : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 трав. 2006 р.) / Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – С. 31–33.

152. **Створення навчально-методичного комплексу «Фуллерен – алотропна модифікація карбону»** / Г. Ф. Джурка, С. Шкоденко // XIII Каришинські читання.





- Проблеми якості природничої педагогічної освіти : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 трав. 2006 р.) / Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – С. 98–99.
153. **Хімічний гурток як форма реалізації варіативного компоненту шкільного навчального плану** / Г. Ф. Джурка, Н. Наконечна // XIII Каришинські читання. Проблеми якості природничої педагогічної освіти : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 трав. 2006 р.) / Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2006. – С. 96–98.
- 2007**
154. **В. І. Вернадський – дослідник ознак залізної руди на Полтавщині** / С. Л. Кигим, Г. Ф. Джурка // Свічадо Придніпров'я : краєзнавчий альманах / Комсомол. міська рада, Міський відділ культури, Комсомол. іст.-краєзнавч. музей, Музей ВАТ «Полтавський ГЗК». – Комсомольськ, 2007. – Кн. III. – С. 35–39.
155. **Визначення фотометричним методом кадмію в ґрунті** / Г. Ф. Джурка, В. Г. Бенедіс, М. В. Волобуєв // XIV Каришинські читання. Розвиток наукової творчості майбутніх вчителів природничих дисциплін : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. / Ін-т інноваційних технологій та змісту освіти, Ін-т пед. АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2007. – С. 288–290.
156. **Д. І. Менделєєв і Україна** / Г. Ф. Джурка // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 28 берез. 2007 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2007. – С. 29–32.
157. **Д. І. Менделєєв про розвиток паливно-енергетичного комплексу** / Г. Ф. Джурка, Л. Гавриленко // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 28 берез. 2007 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2007. – С. 27–29.
158. **Наукова творчість студентів: проблеми та перспективи розвитку** / Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко, М. Скадін, К. Кликова // XIV Каришинські читання. Розвиток наукової творчості майбутніх вчителів природничих дисциплін : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 24–25 трав. 2007 р.) / Ін-т інноваційних технологій та змісту освіти, Ін-т пед. АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2007. – С. 39–41.
159. **Науково-дослідницькі підходи до вивчення біотехнологічних виробництв** / Г. Ф. Джурка, М. Олефір // XIV Каришинські читання. Розвиток наукової творчості майбутніх вчителів природничих дисциплін : зб. наук. праць між-





- нар. наук.-практ. конф., (Полтава, 24–25 трав 2007 р.) / Ін-т інноваційних технологій та змісту освіти, Ін-т пед. АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2007. – С. 290–294.
160. **Незвичайне в звичайному та звичайне в незвичайному** / Г. Ф. Джурка, Л. Деряга, Н. Тупиця // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 28 берез. 2007 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2007. – С. 32–34.
161. **Особливості вивчення хімії з учнями позашкільних навчальних закладів** / Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // Теорія і практика сучасного природознавства : зб. наук. праць за матеріалами наук. доповідей III Всеукр. наук.-практ. конф. / ред. кол.: С. М. Іваніщук, О. Н. Речицький, В. І. Єзіков ; Херсон. держ. ун-т, Ін-т природознавства. – Херсон, 2007. – С. 124–125.
162. **Полярографічний контроль одержання аценафтенону з аценафтену** / В. Магда, Г. Ф. Джурка, Ю. Самусенко // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 28 берез. 2007 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2007. – С. 85–86.
163. **Реалізація міжпредметних зв'язків при вивченні теми «Електроліз»** / Г. Ф. Джурка, О. С. Цимбал // XIV Каришинські читання. Розвиток наукової творчості майбутніх вчителів природничих дисциплін : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 24–25 трав. 2007 р.) / Ін-т інноваційних технологій та змісту освіти, Ін-т пед. АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2007. – С. 294–297.
164. **Розробка електронних курсів з хімії з використанням інтерактивних навчально-методичних комплексів** / Г. Ф. Джурка, С. С. Шкоденко // XIV Каришинські читання. Розвиток наукової творчості майбутніх вчителів природничих дисциплін : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 24–25 трав. 2007 р.) / Ін-т інноваційних технологій та змісту освіти, Ін-т пед. АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2007. – С. 420–424.
165. **Структура навчальної дисципліни «Хімічна технологія» в контексті Болонського процесу** / Г. Ф. Джурка // Кредитно-модульна система навчання хімії у вищій школі : зб. наук. праць регіонального наук. семінару, (Полтава, 18 груд. 2007 р.) / за ред. Н. І. Шиян ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Полтав. нац. техн. ун-т, Полтав. ун-т споживчої кооперації [та ін.]. – Полтава, 2007. – С. 16–18.
166. **Теоретичні аспекти створення комп'ютерного навчального середовища** / Г. Ф. Джурка, С. С. Шкоденко // Теорія і практика сучасного природознавства : зб. наук. праць за матеріалами наук. доповідей III Всеукр. наук.-





практ. конф. / ред. кол.: С. М. Іванішук, О. Н. Речицький, В. І. Єзіков ; Херсон. держ. ун-т, Ін-т природознавства. – Херсон, 2007. – С. 126–127.

2008

167. **Використання інтерактивних методів навчання на уроках хімії** / Н. В. Олійник, Г. Ф. Джурка // XV Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів із залученням студ. природоохорон. руху, (Полтава, 29–30 трав. 2008 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Ін-т інновац. технологій та змісту освіти, Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2008. – С. 232–234.
168. **Вирішення екологічних проблем малих водних об'єктів міста Полтави шляхом інтеграції зусиль органів місцевого та студентського самоврядування** / Н. О. Стецюк, Ю. П. Кращенко, Г. Ф. Джурка // Географія та екологія Полтави : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., (Полтава, 25 квіт. 2008 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2008. – С. 90–92.
169. **Інтеграція – складова частина при вивченні хімії** / Г. Ф. Джурка, О. С. Цимбал // XV Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів із залученням студ. природоохорон. руху, (Полтава, 29–30 трав. 2008 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Ін-т інновац. технологій та змісту освіти, Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2008. – С. 98–101.
170. **Людина і нігроти** / Г. Ф. Джурка // Екологія плюс. – 2008. – № 3. – С. 18–21.
171. **Модель комп'ютерного освітнього середовища вищого навчального закладу** / Г. Ф. Джурка, С. С. Шкоденко // Вища освіта в контексті Болонського процесу : зб. матеріалів міжнар. наук.-метод. конф., (Полтава, 18–21 листоп. 2008 р.) / редкол.: В. О. Онищенко, В. А. Пашинський, О. М. Ніколенко, Н. К. Кочерга ; Полтав. обл. рада, Управ. освіти і науки Полтав. обл. держ. адміністрації, Рада ректорів вищих навч. закл. III–IV рівнів акредитації Полтав. регіону, ПНТУ імені Ю. Кондратюка. – Полтава, 2008. – С. 324–327.
172. **Нафтогазовидобувня та переробна промисловість Полтавщини** / Г. Ф. Джурка, І. Г. Зезекало ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2008. – 183 с.
173. **Особливості роботи із обдарованими школярами: інтелектуальні змагання з хімії** / Л. М. Ростовцева, Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // XV Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів із залучення студ. природоохорон. руху, (Полтава, 29–30 трав. 2008 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Ін-т інновац.





- технологій та змісту освіти, Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2008. – С. 262–264.
174. **Полімерні композиційні матеріали** / Григорій Федорович Джурка ; Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2008. – 50 с. – Бібліогр.: с. 48–50 (33 назви).
175. **Проблеми екологізації важливих галузей виробництва в контексті збереження довкілля** / Г. Ф. Джурка, В. Ю. Багачова // XV Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів із залученням студ. природоохорон. руху, (Полтава, 29–30 трав. 2008 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Ін-т інновац. технологій та змісту освіти, Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2008. – С. 200–202.
176. **Філософські погляди Г. С. Сковороди на природоохоронну роботу** / Є. Я. Правосолов, Г. Ф. Джурка // *Екологія плюс*. – 2008. – № 2. – С. 21–24.
177. **Шляхи поліпшення гальванічних стоків з важкими металами машино- і приладобудівних підприємств** / Г. Ф. Джурка, О. С. Цимбал // *Екологія плюс*. – 2008. – № 1. – С. 7–12.

2009

178. **Вплив нітратів харчових продуктів на здоров'я людини** / Г. Ф. Джурка // *Екологія плюс*. – 2009. – № 6. – С. 27–28.
179. **Генеza графічного зображення періодичного закону Д. І. Менделєєва** / Л. Ростовцева, Г. Ф. Джурка, Ю. П. Кращенко // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального наук.-практ. семінару, (Полтава, 16 квіт. 2009 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. каб., ПДАА, ПУСК, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2009. – С. 53–55.
180. **Історизм і практичні експерименти у шкільному курсі хімії** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // XVI Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 черв. 2009 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2009. – С. 189–192.
181. **Д. І. Менделєєв про проблеми охорони природи** / Г. Ф. Джурка // *Екологія плюс*. – 2009. – № 2. – С. 26–33.
182. **Д. І. Менделєєв про проблеми освіти й організації науки** / Г. Ф. Джурка // XVI Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 25–26 черв. 2009 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Ін-т педагогіки АПН України, Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2009. – С. 186–189.





183. **Методичні аспекти організації самостійної роботи студентів з хімічної технології** / Г. Ф. Джурка // Завдання і перспективи навчання хімії у профільній школі : зб. наук. праць наук. інтернет-конф., (Полтава, 14–26 жовт. 2009 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Лаб. хімічної і біолог. освіти Ін-ту педагогіки АПН України, ПОІППО ім. М. В. Остроградського. – Полтава, 2009. – С. 152–155.
184. **Про відкриття Менделєєвіту** / Григорій Федорович Джурка // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального наук.-практ. семінару, (Полтава, 16 квіт. 2009 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. каб., ПДАА, ПУСК, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2009. – С. 5–27.
185. **Уплив ендемічних факторів на здоров'я населення** / Г. Ф. Джурка, Г. В. Бережна // Навколишнє середовище і здоров'я людини : зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. семінару, (Полтава, 18–19 верес. 2008 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО імені М. В. Остроградського, Загальноосвіт. навч. закл. № 2 м. Кобеляки, Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський». – Полтава, 2009. – С. 124–130.

2010

186. **Відношення Д. І. Менделєєва до природничих наук** / Г. Ф. Джурка, І. Голінько // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 4 берез. 2010 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО імені М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2010. – С. 15–21.
187. **Д. І. Менделєєв і М. О. Ярошенко** / Г. Ф. Джурка, Л. Гилюн // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 4 берез. 2010 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО імені М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2010. – С. 12–14.
188. **Методичні аспекти організації самостійної роботи студентів з хімічної технології** / Г. Ф. Джурка // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 4 берез. 2010 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО імені М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2010. – С. 156–159.
189. **Перешкоди на шляху становлення вчення про періодичність** / Г. Ф. Джурка, Л. М. Ростовцева, Ю. П. Кращенко // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 4 берез. 2010 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2010. – С. 9–12.





190. **Порівняльна характеристика фотометричних методів визначення іонів феруму в природних водах Полтавщини** / Г. Ф. Джурка, Л. Г. Чемерко, Д. В. Гладун, Д. Ю. Козуб // *Екологія плюс*. – 2010. – № 4. – С. 22–26.
191. **Стан та перспективи розвитку екологічної освіти в Україні** / Г. Ф. Джурка // *Екологія плюс*. – 2010. – № 3. – С. 26–30.
192. **Хімічна природа силікатів** / Г. Ф. Джурка, К. Донченко // Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару, (Полтава, 4 берез. 2010 р.) / Полтав. держ. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т споживчої кооперації, Полтав. нац. техн. ун-т. – Полтава, 2010. – С. 21–22.
193. **Хімічна технологія в системі підготовки вчителів хімії** / Г. Ф. Джурка, І. Г. Зезекало // XVII Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 27–28 трав. 2010 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2010. – С. 176–178.
194. **Человек с большой буквы** / Г. Ф. Джурка // Проблемы педагогической инноватики в профессиональной школе : материалы 11-й межрегион. науч.-практ. конф. / ред.: Н. Н. Суртаева, А. А. Макареня, С. В. Кривых ; Учреждение Рос. академии образования, Рос. пед. ун-т имени А. И. Герцена, Ин-т декор.-приклад. искусства. – Санкт-Петербург : Экспресс, 2010. – 238 с.

2011

195. **Альтернативна енергетика та впровадження її в Україні** / Г. Ф. Джурка, Л. В. Гилюн // *Екологія плюс*. – 2011. – № 1. – С. 7–15.
196. **Визначення іонів в Fe^{3+} природничих водах Полтавщини фотометричним методом** / Г. Ф. Джурка, Л. В. Гилюн // Навколишнє середовище і здоров'я людини : зб. матеріалів IV Всеукр. наук.-практ. семінару, (Полтава, 23 верес. 2010 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського. – Полтава, 2011. – С. 66–68.
197. **Використання ігрових методів роботи студентів під час вивчення хімічної технології** / Г. Ф. Джурка // XVIII Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : міжнар. наук.-практ. конф. : зб. наук. праць за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 26–27 трав. 2011 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2011. – С. 128–131.
198. **Використання місцевого матеріалу при вивченні насичених вуглеводнів в шкільному курсі хімії** / І. А. Капуста, Г. Ф. Джурка // XVIII Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педа-





- гогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 26–27 трав. 2011 р.) / за заг ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2011. – С. 312–314.
199. **Вміст аскорбінової кислоти в різних сортах яблук в залежності від умов збирання** / Г. Ф. Джурка, Л. Воробійов, К. Шапран // IV Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, студентів, учнів загальноосвіт. навч. закл., (Полтава, 3 берез. 2011 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2011. – С. 72–74.
200. **Внесок Лотара Майєра в розробку періодичного закону Д. І. Менделєєва** / Г. Ф. Джурка, І. Голінько // IV Менделєєвські читання. Регіональний семінар : зб. наук. праць за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, студентів, учнів загальноосвіт. навч. закл., (Полтава, 3 берез. 2011 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2011. – С. 15–17.
201. **Д. І. Менделєєв і Август Кекуле** / Г. Ф. Джурка, І. Голінько // IV Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, студентів, учнів загальноосвіт. навч. закл., (Полтава, 3 берез. 2011 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2011. – С. 18–20.
202. **Нанотехнології – крок у майбутнє** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // XVIII Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 26–27 трав. 2011 р.) / за заг ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада [та ін.]. – Полтава, 2011. – С. 220–224.
203. **Проектна діяльність учнів з хімії** / Г. Ф. Джурка // Менделєєвські читання : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 26–27 жовт. 2011 р.) / Ін-т пед. НАПН України, Лабораторія хім. і біолог. освіти, Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії [та ін.]. – Полтава, 2011. – Ч. I. – С. 78–82.
204. **Фізична хімія як предмет досліджень Д. І. Менделєєва** / М. Гриньова, Ю. П. Кращенко, Г. Ф. Джурка, Л. Ростовцева // IV Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального семінару за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів,





студентів, учнів загальноосвіт. навч. закл., (Полтава, 3 берез. 2011 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2011. – С. 8–12.

205. **Філософські погляди Д. І. Менделєєва** / Г. Ф. Джурка, І. Зезекало // IV Менделєєвськi читання : зб. наук. праць регіонального семінару за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, студентів, учнів загальноосвіт. навч. закл., (Полтава, 3 берез. 2011 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2011. – С. 12–15.

2012

206. **В. І Вернадський – ініціатор вивчення і поширення методу полярографії в СРСР** / Г. Ф. Джурка // XIX Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 17–18 трав. 2012 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2012. – С. 430–433.
207. **Впровадження ужиткового експерименту на уроках хімії** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінсько // XIX Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 17–18 трав. 2012 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2012. – С. 268–271.
208. **Гене́за проблеми розвитку та впровадження комп'ютерного освітнього середовища в контексті Болонського процесу** / Г. Ф. Джурка // XIX Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 17–18 трав. 2012 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2012. – С. 83–87.
209. **М. М. Дашевський – основоположник хімії аценафтену** / Г. Ф. Джурка, І. С. Фурсов // XIX Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. праць за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, (Полтава, 17–18 трав. 2012 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2012. – С. 424–426.





210. **Деякі регулятори росту рослин та особливості їх впливу на рослинний організм** / В. Ю. Крикунова, Г. Ф. Джурка, С. В. Пустовіт // *Екологія плюс.* – 2012. – № 1. – С. 2–6.
211. **Інтенсифікація важковидобувних запасів вуглеводневої сировини** / І. Г. Зезекало, В. І. Коваленко, Г. Ф. Джурка // VI Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., присвячена 100-річчю від дня народження А. П. Каришина та 75-річчю Полтав. обл., (Полтава, 11–12 жовт. 2012 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2012. – С. 64.
212. **Квантово-хімічні розрахунки УФ-спектрів молекули нафтостирилу** / Г. Ф. Джурка, Т. В. Сахно, С. В. Пустовіт // Комп'ютерні технології навчального і наукового призначення : тези доповідей IX Всеукр. наук.-метод. конф., (Донецьк, 11–13 квіт. 2012 р.) / Донецький нац. ун-т. – Донецьк : ДонНУ, 2012. – С. 25.
213. **Методические подходы к отбору материала по химической технологии для педагогических вузов** / Г. Ф. Джурка // *Инновация в образовании : материалы региональной межвуз. учебно-метод. конф. с междунар. участием,* (Красноград, 27 марта 2014 г.). – Красноград, 2014. – С. 93–94.
214. **Нанотехнологии и экология** / Г. Ф. Джурка, И. И. Голинько // *Состояние современной строительной науки 2012 : сб. науч. трудов X междунар. науч.-практ. интернет конф.* / под общ. ред. С. П. Школяра. – Полтава, 2012. – С. 163–167.
215. **Негативний вплив на здоров'я людини атропічних порушень біосфери Землі** / Г. Ф. Джурка, Л. В. Пугинська // *Екологія плюс.* – 2012. – № 4. – С. 24–26.
216. **Нинотехнологии и экология** / Г. Ф. Джурка, И. И. Голинько // *Екологія плюс.* – 2012. – № 2. – С. 7–13.
217. **Нітрати, їх негативний вплив і шляхи його запобігання** / Г. Ф. Джурка, І. А. Капуста // *Екологія плюс.* – 2012. – № 3. – С. 19–22.
218. **Перспективи видобування вуглеводневої сировини на Полтавщині (до 75 річчя Полтавської області)** / І. Г. Зезекало, Г. Ф. Джурка // VI Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю від дня народження А. П. Каришина та 75-річчю Полтав. обл., (Полтава, 11–12 жовт. 2012 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2012. – С. 7–11.
219. **Схиляюсь перед іменем твоїм, учитель** / Г. Ф. Джурка // *Слово про вчителя / упоряд.: Ю. В. Самусенко, Г. Ф. Джурка ; ред. Н. І. Шиян ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка.* – Полтава, 2012. – С. 31–34. – До 100-річчя від дня народження А. П. Каришина.
220. **Технологія інтенсифікації глибинних покладів нафти і газу** / І. Г. Зезекало, С. В. Очкань, Г. Ф. Джурка // VI Менделєєвські читання : зб. наук. праць





регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю від дня народження А. П. Каришина та 75-річчю Полтав. обл., (Полтава, 11–12 жовт. 2012 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія». – Полтава, 2012. – С. 65.

2013

221. «Зелене строительство» / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Состояние современной строительной науки 2013 : сб. науч. трудов XI междунар. науч.-практ. интернет конф. / под общ. ред. С. П. Школяра. – Полтава, 2013. – С. 163–167.
222. **В. І. Вернадський і Україна** / Г. Ф. Джурка, І. С. Фурсов // В. І. Вернадський про основні напрями наукових досліджень ХХ століття (до 150-річчя від дня народження великого вченого-енциклопедиста) / Г. Ф. Джурка, І. С. Фурсов ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Каф. хімії та метод. викладання хімії. – Полтава, 2013. – С. 164–195.
223. **Вплив алюмінію та його сполук на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Экология плюс. – 2013. – № 1. – С. 17–22.
224. **Вплив електромагнітного випромінювання на організм людини** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Экология плюс. – 2013. – № 4. – С. 16–21.
225. **Вплив електромагнітного випромінювання на організм людини** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Состояние современной строительной науки 2013 : сб. науч. трудов XI междунар. науч.-практ. интернет конф. / под общ. ред. С. П. Школяра. – Полтава, 2013. – С. 156–160.
226. **Вплив миючих засобів на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Хімія, екологія та освіта : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., (Полтава, 25–26 берез. 2013 р.) / Полтав. держ. аграрна акад., Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка [та ін.]. – Полтава, 2013. – С. 82–85.
227. **Два генія науки ХХ століття** / Г. Ф. Джурка // ХХ Каришинські читання. Методика навчання природничих дисциплін у вишій та середній школі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2013 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада. – Полтава, 2013. – С. 118–121.
228. **Значення пошуково-інформаційної компетентності у формуванні особистості майбутнього вчителя хімії** / І. І. Голінько, Г. Ф. Джурка // VII Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня заснування Полтав. нац. пед. ун-ту імені В. Г. Короленка, (Полтава, 12 листоп. 2013 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2013. – С. 99–102.





229. **Использование химического эксперимента прикладного характера в школьном курсе** / Г. Ф. Джурка, И. И. Голинько // Актуальные проблемы химического и экологического образования : сб. науч. трудов 60 Всерос. науч.-практ. конф. химиков с междунар. участием, (Санкт-Петербург, 18–20 апр. 2013 г.) / науч. ред. В. П. Соломин ; ФГБОУ ВПО РГПУ им. А. И. Герцена, Учеб.-метод. объединение по направлениям пед. образования. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 254–259.
230. **Кореляція біологічних та фізико-хімічних властивостей природних вод Полтавщини** / Д. В. Гладун, Г. Ф. Джурка, Л. Г. Чемерко // VII Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня заснування Полтав. нац. пед. ун-ту імені В. Г. Короленка, (Полтава, 12 листоп. 2013 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2013. – С. 4–5.
231. **Маловідомі імена членів Товариства любителів природи** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голинько // Біорізноманіття України в світлі ноосферної концепції академіка В. І. Вернадського : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., (Полтава, 18–19 квіт. 2013 р.) / за ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2013. – С. 14–18.
232. **Методичні основи впровадження мультимедійних технологій у процесі професійної науково-предметної підготовки майбутніх вчителів хімії** / І. І. Голинько, Г. Ф. Джурка // VII Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня заснування Полтав. нац. пед. ун-ту імені В. Г. Короленка, (Полтава, 12 листоп. 2013 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2013. – С. 96–99.
233. **Наукова діяльність В. І. Вернадського на Полтавщині** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голинько // Екологія плюс. – 2013. – № 2. – С. 35–39.
234. **Перспективи розвитку та аналіз сучасних технологій видобування сланцевого газу в Україні** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голинько // Екологія плюс. – 2013. – № 6. – С. 2–5.
235. **Полимеры в экологии** / Г. Ф. Джурка, И. И. Голинько // Экология плюс. – 2013. – № 5. – С. 2–7.
236. **Проблеми організації та проведення хімічного експерименту ужиткового характеру** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голинько // XX Каришинські читання. Методика навчання природничих дисциплін у вищій та середній школі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 29–30 трав. 2013 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. міська рада [та ін.]. – Полтава, 2013. – С. 121–122.
237. **Реакція М. Г. Кучерова: історія відкриття** / Г. Ф. Джурка, С. А. Замулко // VII Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф.,





- присвячена 100-річчю з дня заснування Полтав. нац. пед. ун-ту імені В. Г. Короленка, (Полтава, 12 листоп. 2013 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО імені М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2013. – С. 5–10.
238. **Теоретичні основи екологізації хімічної освіти** / Г. Ф. Джурка // Хімічна наука і освіта: перспективи розвитку : зб. наук. праць міжнар. наук. інтернет-конф., (Полтава, 22–26 квіт. 2013 р.) / за ред.: М. А. Гриньової, Н. І. Шиян ; Ін-т педагогіки НАПН України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова [та ін.]. – Полтава, 2013. – С. 61–64.
239. **Теоретичні підходи Д. І. Менделєєва до розгляду будови скла** / Г. Ф. Джурка, С. В. Кулешов // VII Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня заснування Полтав. нац. пед. ун-ту імені В. Г. Короленка, (Полтава, 12 листоп. 2013 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2013. – С. 34–37.
240. **Учитель та учень** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Біорізноманіття України в світлі ноосферної концепції академіка В. І. Вернадського : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., (Полтава, 18–19 квіт. 2013 р.) / за ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2013. – С. 12–14.
241. **Фізико-хімічні та біологічні властивості природних вод Полтавщини** / Д. В. Гладун, Г. Ф. Джурка, Л. І. Нікіфорова, Л. Г. Чемерко // Хімія, екологія та освіта : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., (Полтава, 25–26 берез. 2013 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка [та ін.]. – Полтава, 2013. – С. 78–79.
242. **Формирование у студентов исследовательских компетенций при изучении курса «История и методология химии»** / Г. Ф. Джурка // Актуальные проблемы химического и экологического образования : сб. науч. трудов 60 Всерос. науч.-практ. конф. химиков с междунар. участием, (Санкт-Петербург, 18–20 апр. 2013 г.) / науч. ред. В. П. Соломин ; ФГБОУ ВПО РГПУ им. А. И. Герцена, Учеб.-метод. объединение по направлениям пед. образования. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 43–46.
243. **Хімічні аспекти розробки газових покладів з високим конденсатним фактором** / І. Г. Зезекало, С. В. Очкань, Г. Ф. Джурка // VII Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня заснування Полтав. нац. пед. ун-ту імені В. Г. Короленка, (Полтава, 12 листоп. 2013 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. міський метод. кабінет, ПДАА, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техніч. ун-т. – Полтава, 2013. – С. 10–11.





244. **Экологические проблемы современности и их реализация в курсе химической технологии** / Г. Ф. Джурка // Актуальные проблемы химического и экологического образования : сб. науч. трудов 60 Всерос. науч.-практ. конф. химиков с междунар. участием, (Санкт-Петербург, 18–20 апр. 2013 г.) / науч. ред. В. П. Соломин ; ФГБОУ ВПО РГПУ им. А. И. Герцена, Учеб.-метод. объединение по направлениям пед. образования. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 423–427.
245. **Theoretical investigation of environment influence upon spectralluminescent characteristic of aminibenzo phenonos** / G. F. Dzurka // Chemistry and Life : Humboldt-Conference (Poltava, May 16–19, 2013) / Humboldt-Club Ukraine, Alexander von Humboldt Foundation, Embassy of the Federal Republic of Germany in Ukraine, Korolenko National Pedagogical University, Institute of Organic Chemistry, National Academy of Sciences of Ukraine. – Kiev. – 2013. – P. 80–81.
- 2014**
246. **«Зеленое строительство»** / Г. Ф. Джурка, И. И. Голинько // Экология плюс. – 2014. – № 1. – С. 28–33.
247. **Вплив стронцію та його сполук на навколишнє природне середовище** / Г. Ф. Джурка // Экология плюс. – 2014. – № 6. – С. 2–4.
248. **Использование мультимедийных технологий в преподавании химии будущим учителям** / Г. Ф. Джурка, И. И. Голинько // Инновация в образовании : материалы региональной межвуз. учебно-метод. конф. с междунар. участием, (Краснодар, 27 марта 2014 г.). – Краснодар, 2014. – С. 90–93.
249. **Кадмій як токсикант навколишнього середовища** / Г. Ф. Джурка // Экология плюс. – 2014. – № 5. – С. 15–17.
250. **Методические подходы к отбору материала по химической технологии для педагогических вузов** / Г. Ф. Джурка // Инновация в образовании : материалы региональной межвуз. учебно-метод. конф. с междунар. участием, (Краснодар, 27 марта 2014 г.). – Краснодар, 2014. – С. 93–94.
251. **Методическое обеспечение учебно-ознакомительной производственной практики по химической технологии в педагогическом вузе** / Г. Ф. Джурка // Актуальные проблемы химического и экологического образования : сб. науч. трудов 61 Всероссийской науч.-практ. конф. химиков с междунар. участием, (Санкт-Петербург, 16–19 окт. 2014 г.) / РГПУ им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 160–162.
252. **Науково-дослідна робота при вивченні історії хімії** / Г. Ф. Джурка // Науково-методичні аспекти дослідницької роботи студентів у галузі хімії та екології : зб. наук. праць регіонального наук.-практ. семінару, (Полтава, 18 квіт. 2014 р.) / ПДАА, Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Полтав. нац. техн. ун-т імені Ю. Кондратюка. – Полтава : [б. в.], 2014. – С. 11–16.
253. **Перші декани природничого факультету** / Г. Ф. Джурка // XXI Каришинські читання. Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій





- школі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29–30 трав. 2014 р.) / за ред. М. В. Гриньової ; НАПН України, Держ. агенство з питань науки, інновацій та інформатизації України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т пед. освіти та освіти дорослих НАПН України, Ін-т проблем виховання НАПН України. – Полтава, 2014. – С. 85–89.
254. **Презентація як інноваційний засіб проведення заняття з хімії** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // XI Каришинські читання. Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 29 трав. 2014 р.) / за ред. М. В. Гриньової ; НАПН України, Держ. агенство з питань науки, інновацій та інформатизації України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т пед. освіти та освіти дорослих НАПН України, Ін-т проблем виховання НАПН України. – Полтава, 2014. – С. 89–90.
255. **Спогади з минулого і сьогодення** / Г. Ф. Джурка // Подих столітньої історії / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – 2014. – С. 21–23.
256. **Талановитий хімік, мудрий наставник...** / Г. Ф. Джурка // Зоря Полтавщини. – 2014. – № 10–12 (верес.), № 138. – С. 4.
- 2015**
257. **Визначення якості питної води смт. Велика Багачка та її вплив на здоров'я людини** / Т. П. Нестеренко, Г. Ф. Джурка // Здоров'я людини: теоретичні, практичні та методичні аспекти : матеріали Всеукр. наук. практ. конф., (Полтава, 12 листоп. 2015 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія», ПОППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Полтава, 2015. – С. 83–87.
258. **Використання пестицидів у сільському господарстві та їх вплив на здоров'я людини** / Л. О. Романько, Г. Ф. Джурка // Здоров'я людини: теоретичні, практичні та методичні аспекти : матеріали Всеукр. наук. практ. конф. (Полтава, 12 листоп. 2015 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академія», ПОППО ім. М. В. Остроградського, Полтав. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Полтава, 2015. – С. 110–119.
259. **Воднева енергетика: сучасний стан і перспективи** / Г. Ф. Джурка, І. Голінько // Біологія і хімія в рідній школі. – 2015. – № 3. – С. 12–16.
260. **Воднева енергетика як екологічний вид енергії** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун // Екологія плюс. – 2015. – № 4. – С. 7–8.
261. **Вплив Карбону та його сполук на навколишнє природне середовище** / Г. Ф. Джурка, І. Голінько // Екологія плюс. – 2015. – № 6. – С. 10–14.
262. **Вуглецеві волокна як екологічно чисті матеріали широкого вжитку** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун // Екологія плюс. – 2015. – № 1. – С. 2–4.
263. **Газогідрат – перспективне джерело природного газу** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Біологія і хімія в рідній школі. – 2015. – С. 6–10.





264. **Использование принципа региональности при изучении курса «Химическая технология»** / Г. Ф. Джурка // Модернизация естественно-научного образования: методика преподавания и практическое применение : материалы V междунар. науч.-практ. конф., (Самара, 25 апр. 2015 р.) / Поволжская гос. соц. гуманитар. акад. – Самара, 2015. – С. 25–28.
265. **Методологические подходы к созданию у учащихся психологической установки на выбор профессии технического профиля в школьном курсе химии** / Г. Ф. Джурка // Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследование, инновации и технологии : материалы IX междунар. науч.-практ. конф., (Астрахань, 22–24 апр. 2015 г.). – Астрахань, 2015. – С. 223–225.
266. **Методологічні основи вивчення курсу «Хімічна екологія»** / Г. Ф. Джурка // Актуальні питання підготовки майбутнього вчителя хімії: теорія і практика : матеріали Всеукр. наук. інтернет конф., (Вінниця, 25–27 берез. 2015 р.). – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2015. – С. 13–15.
267. **Оцінка екологічного стану Макухівського сміттєзвалища** / Г. Ф. Джурка, М. Рябика // Екологія плюс. – 2015. – № 5. – С. 12–17.
268. **Про деякі історичні аспекти розвитку хімії полімерів** / Г. Ф. Джурка // XXII Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін : зб. наук. праць міжнар.наук.-практ. конф., (Полтава, 21–22 трав. 2015 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава : Астроя, 2015. – С. 71–74.
269. **Про формування елітарних особистостей студентської молоді, розвиток природних, етичних і професійних якостей** / Г. Ф. Джурка // XXII Каришинські читання. Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі : зб. наук. праць міжнар. наук.–практ. конф., (Полтава, 21-22 трав. 2015 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава : Астроя, 2015. – С. 70–71.
270. **Роботи В. І. Вернадського з дослідження структури фарфору** / Г. Ф. Джурка // VIII Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф. з міжнар. участю, (Полтава, 19 берез. 2015 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Миський метод. кабінет управління освіти м. Полтави [та ін.]. – Полтава, 2015. – С. 6–8.
271. **Стан і перспективи розвитку чорної металургії в Україні** / Г. Ф. Джурка, О. В. Капустян // Біологія і хімія в рідній школі. – 2015. – № 5. – С. 24–27.
272. **Сучасне й майбутнє вуглецевих волокон і матеріалів на основі їх** / Г. Ф. Джурка, І. Голінько // Біологія і хімія в рідній школі. – 2015. – № 2. – С. 2–5.
273. **Учебно-исследовательская работа студентов как активная форма изучения курса «Химическая экология»** / Г. Ф. Джурка // Инновации в образовании : материалы региональной межвуз. учебно-метод. конф. с междунар. участием, (Краснодар, 2 апр. 2015 г.). – Краснодар, 2015. –С. 97–97





274. **Ферум та його сполуки як токсиканти навколишнього середовища** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун // *Екологія плюс*. – 2015. – № 2. – С. 2–5.
275. **Формирование системы экологических знаний при изучении химической технологии в педагогическом университете** / Г. Ф. Джурка // *Материалы 62-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием по актуальным проблемам химического и экологического образования, (Санкт-Петербург, 15–18 апр. 2015 г.) / РГПУ имени А. И. Герцена*. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 331–334.

2016

276. **Відображення вчення академіка Вернадського про ноосферу в нафтогазовій промисловості** / Г. Ф. Джурка, О. В. Капустян // *Вернадськіанська ноосферна революція у розв'язанні екологічних та гуманітарних проблем : матеріали V Всеукр. Моргунівських читань із міжнар. участю, (Полтава, 13–14 трав. 2016 р.) / ПДАА*. – Полтава : Дивосвіт, 2016. – С. 84–89.
277. **Вплив Кобальту та його сполук на навколишнє природне середовище** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько, Д. Підгорний // *Екологія плюс*. – 2016. – № 2. – С. 26–29.
278. **Вчений, педагог Полтавського державного педагогічного інституту Петренко Геннадій Павлович (до 85-річчя з дня заснування кафедри)** / Г. Ф. Джурка // *XXIII Каришинські читання : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 19–20 трав. 2016 р.)*. – Полтава : Астроя, 2016. – С. 128–130.
279. **Вчення Вернадського про міграцію і перерозподіл хімічних елементів у біосфері** / Г. Ф. Джурка // *XXIII Каришинські читання. Методика навчання природничих дисциплін у середній та вишій школі : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 19–20 трав. 2016 р.) / за ред. М. В. Гриньової ; НАПН України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, Ін-т пед. освіти та освіти дорослих НАПН України [та ін.]*. – Полтава, 2016. – С. 130–132.
280. **Глобальний екоурбанізм – утопія майбутнього чи реалія сьогодення?** / Г. Ф. Джурка // *Екологія плюс*. – 2016. – № 4. – С. 25–28.
281. **Джерела забруднення і вплив Кадмію на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун // *Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., (Полтава, 12 квіт. 2016 р.)*. – Полтава : Астроя, 2016. – С. 127–129.
282. **Дослідження спектрально-люмінісцентних властивостей галогенпохідних нафтогстирилу та тіонафтогстирилу** / Г. Ф. Джурка // *Матеріали XXIV укр. конф. з органічної хімії, (Полтава, 19–23 верес. 2016 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка*. – Полтава, 2016. – С. 309.
283. **Екологічні поселення – альтеративний засіб культурного виховання національного та економічного розвитку держави** / Г. Ф. Джурка, М. М. Рябика // *Вернадськіанська ноосферна революція у розв'язанні екологічних та гуманітарних проблем : матеріали V Всеукр. Моргунівських читань із міжнар. участю, (Полтава, 13–14 трав. 2016 р.) / ПДАА*. – Полтава : Дивосвіт, 2016. – С. 321–325.





284. **Засоби формування екологічного світогляду школярів на уроках хімії** / Г. Ф. Джурка // Актуальні питання педагогіки майбутнього вчителя хімії: Теорія і практика : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф., (Вінниця, 16–17 берез. 2016 р.). – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – С. 142–145.
285. **Использование Moodle как дистанционной формы обучения** / Г. Ф. Джурка, И. И. Голинько // Материалы 63 Всеукр. научно-практ. конф. химиков с междунар. участием, (Санкт-Петербург, 14-16 апр. 2016 г.). – Санкт-Петербург, 2016. – С. 309–313.
286. **Історичні аспекти розвитку скловиробництва у місті Полтава** / Г. Ф. Джурка, М. М. Рябика // IX Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, учнів загальноосвіт. навч. закл., (Полтава, 24 лют. 2016 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Миський метод. кабінет управління освіти м. Полтави [та ін.]. – Полтава, 2016. – С. 13–16.
287. **А. І. Кіпріанов – видатний хімік-органік ХХ століття. До 120-річчя від дня народження** / Г. Ф. Джурка, І. Голинько // Біологія і хімія в рідній школі. – 2016. – № 5. – С. 40–43.
288. **Методологические основы и основные задачи преподавания курса «Экологическая химия» в педагогическом вузе** / Г. Ф. Джурка // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – Краснодар, 2016. – № 4, ч. 1. – С. 113–115.
289. **Методологічні основи вивчення інтегрованого курсу «Хімія з основами біогеохімії»** / Г. Ф. Джурка // IX Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіонального наук.-практ. конф. за участю науковців, шк. педагогів, аспірантів, магістрантів, студентів, учнів загальноосвіт. навч. закл., (Полтава, 24 лют. 2016 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка, ПОІППО ім. М. В. Остроградського, Миський метод. кабінет управління освіти м. Полтави [та ін.]. – Полтава, 2016. – С. 96–97.
290. **Надтверді матеріали** / Г. Ф. Джурка, І. Голинько // Біологія і хімія в рідній школі. – 2016. – № 1. – С. 16–18.
291. **Наукові ідеї Володимира Івановича Вернадського – методологічна основа суспільно-географічних досліджень АПК України** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун // Матеріали II Всеукр. наук.-практ. інтернет конф., (Полтава, 28–29 квіт. 2016 р.) / ПДАА. – Полтава. – С. 102–106.
292. **Организация научно-исследовательской работы студентов при изучении курса «Химическая экология»** / Г. Ф. Джурка // Материалы II междунар. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы химического образования в средней и высшей школе», (Витебск, 25-26 апр. 2016 г.) / Витебск. гос. ун-т им. П. М. Машерова. – Витебск : ВГУ, 2016. – С. 220–221.
293. **Погляди В. І. Вернадського на неосферу як новий еволюційний рівень біосфери** / Г. Ф. Джурка // Матеріали V Всеукр. Моргунівських читань із міжнар. участю.





- Вернадськiанська неосферна революцiя у розв'язаннi екологiчних та гуманiтарних проблем, (Полтава, 13–14 трав. 2016 р.) / ПДАА. – Полтава : Дивосвiт, 2016. – С. 84–89.
294. **Порiвняльна характеристика якостi питної води iз децентралiзованих джерел та центральної водопостачання Полтавської облaстi** / Г. Ф. Джурка, А. А. Арканова // Екологiя плюс. – 2016. – № 7. – С. 10–13.
295. **Працi Сванте Арренiуса з питань клiматологiї** / Г. Джурка, І. Голiнко // Бiологiя i хiмiя в рiднiй школi. – 2016. – № 3. – С. 40–43.
296. **Проблеми хiмiї, фiзики й бiологiї води в ХХІ сторiччi** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голiнко // IX Менделеевськi читання : зб. наук. праць рeгiонального наук.-практ. конф. за участю науковцiв, шк. педагогiв, аспiрантiв, магiстрантiв, студ., учнiв загальноосвiт. навч. закл., (м. Полтава, 24 лют. 2016 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т iменi В. Г. Короленка, ПОППО iм. М. В. Остроградського, Мiський метод. кабiнет управлiння освiти м. Полтави. – Полтава, 2016. – С. 36–38.
297. **Процес i продукти коксування кам'яного вугiлля** / Г. Ф. Джурка, І. Голiнко // Бiологiя i хiмiя в рiднiй школi. – 2016. – № 2. – С. 22–25.
298. **Роботи С. Арренiуса з питань клiматологiї** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голiнко // Бiологiя i хiмiя в рiднiй школi. – 2016. – № 3. – С. 9–14.
299. **Роль бiоiндикацiї та бiогеохiмiчних дослiджень у екологiчному монiторингу** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голiнко // Вернадськiанська ноосферна революцiя у розв'язаннi екологiчних та гуманiтарних проблем : матерiали V Всеукр. Моргунивських читань iз мiжнар. участю, (Полтава, 13–14 трав. 2016 р.) / ПДАА. – Полтава : Дивосвiт, 2016. – С. 89–94.
300. **Утилізація вуглекислого газу при електрохiмiчному синтезi нанорозмiрних порошкiв карбiдiв вольфраму** / С. В. Кулешов, І. А. Новоселова, Г. Ф. Джурка // Матерiали II Всеукр. наук.-практ. iнтернет конф., (Полтава, 28–29 квіт. 2016 р.) / ПДАА. – Полтава, 2016. – С. 22–24.
301. **Чорнобильський досвiд: забруднення продовольчих товарiв i лiсових продуктiв 137CS та 90SR** / Г. Ф. Джурка, М. М. Рябика // Проблеми вiдтворення та охорони бiорiзноманiття України : матерiали Всеукр. наук.-практ. конф., (Полтава, 14 квіт. 2016 р.) / за заг. ред. М. В. Гриньової ; Полтав. нац. пед. ун-т iменi В. Г. Короленка, ВДНЗУ «Українська медична стомат. Академiя», ПОППО iм. М. В. Остроградського, ПДАА. – Полтава, 2016. – С. 123–126.
302. **Шляхи вирiшення питання утилізацiї твердих побутових вiдходiв мiста Полтави** / А. В. Парамонов, Г. Ф. Джурка // IX Менделеевськi читання : зб. наук. праць рeгiональної наук.-практ. конф. за участю науковцiв, шк. педагогiв, аспiрантiв, магiстрантiв, студентiв, учнiв загальноосвiт. навч. закл., (Полтава, 24 лют. 2016 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т iменi В. Г. Короленка, ПОППО iм. М. В. Остроградського, Мiський метод. кабiнет управлiння освiти м. Полтави [та iн.]. – Полтава, 2016. – С. 22–25.





2017

303. **Біологічна роль Феруму в живому** / Г. Ф. Джурка, О. В. Капустян // X Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 28–29.
304. **Бойко Вячеслав Іванович – основоположник супрамолекулярної хімії (доктор хімічних наук, професор)** / Г. Ф. Джурка // XXIV Каришинські читання : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 18–19 трав. 2017 р.). – Полтава, 2017. – С. 112–115.
305. **Вплив Ванадію та його сполук на навколишнє природне середовище** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун // X Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 34–36.
306. **Вплив урбанізаційного процесу на навколишнє природне середовище** / І. І. Голінько, Г. Ф. Джурка // Екологія плюс. – 2017. – № 2. – С. 2–7.
307. **Джерела забруднення і вплив Оксигену на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, В. В. Грисенко // Екологія плюс. – 2017. – № 3(60). – С. 8–11.
308. **До 50-річчя введення в експлуатацію Кременчуцького нафтопереробного заводу** / Г. Ф. Джурка, Н. Ю. Холодько // X Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 5–7.
309. **Андрій Володимирович Домбровський – видатний хімік-органік України** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., (Краматорськ, 26 січ. 2017 р.). – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. – С. 193–197.
310. **Екологічні проблеми при добуванні сланцевого газу та їх вплив на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник // Актуальні питання медицини і біології : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 30.05.2017-01.06.2017 рр.) / Полтав. нац. пед. ін-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2017. – С. 51–54.
311. **Ендемічні фактори впливу Меркурію і його сполук на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінько // Екологія плюс. – 2017. – № 5. – С. 9–15.
312. **Ендемічні фактори впливу Селену і його сполук на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, Н. В. Гетьман // Екологія плюс. – 2017. – № 1. – С. 5–9.
313. **Ендемічні фактори впливу Цинку у навколишньому середовищі** / Г. Ф. Джурка, О. В. Капустян // X Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної конф., (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 29–31.
314. **Життєвий шлях Марселена Бертло та його внесок у розвиток хімічної науки** / Г. Ф. Джурка, Олена Білізна // Біологія і хімія в рідній школі. – 2017. – № 6. – С. 42–44.
315. **Одержання деяких тетрагалогенопохідних антантронів та дослідження можливості їх використання як кубових барвників** / Г. Ф. Джурка // Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи : матеріали конференції, (Житомир, 17–18 трав. 2017 р.) / Житомир. держ. ун-т імені Івана Франка. – Житомир, 2017. – С. 251–253.





316. **Основні показники геотермальних ресурсів з використанням свердловин Га-дяцького газоконденсатного родовища (ГКР) для забезпечення споживачів тепловою енергією** / І. Г. Зезекало, С. В. Очкань, А. В. Баштовий, Г. Ф. Джурка, Т. В. Юрко // Х Менделєєвські читання : зб. наук. праць конф., (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 13–14.
317. **Перспективи розвитку хімії і біології води в ХХІ сторіччі** / Г. Ф. Джурка, І. І. Голінсько // Екологія плюс. – 2017. – № 1. – С. 10–16.
318. **Полтавським алмазам 50 років** / Г. Ф. Джурка, Н. Ю. Холодько // Х Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 8–11.
319. **Роботи В. І. Вернадського про класифікацію природних вод як природних мінералів** / Г. Ф. Джурка // XXIV Каришинські читання : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 18–19 трав. 2017 р.). – Полтава, 2017. – С. 115–118.
320. **Роботи В. І. Вернадського про утворення та роль золів і гелів у біосфері** / Г. Ф. Джурка // Х Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф. з міжнар. участю, (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 31–34.
321. **Становлення та розвиток гірничодобувної промисловості на Полтавщині** / Г. Ф. Джурка, Ю. О. Ніка // Х Менделєєвські читання : зб. наук. праць регіональної наук.-практ. конф., (Полтава, 22 лют. 2017 р.). – Полтава : Шевченко Р. В., 2017. – С. 7–8.
322. **Супрамолекулярна хімія та її засновники** / Г. Ф. Джурка, І. Голінсько // Біологія і хімія в рідній школі. – 2017. – № 1. – С. 6–9.
323. **Urbanization as a negative impact on the environment** / G. F. Dzhurka, I. I. Holinko // Proceedings of 2 and International Scientific Conference «World Science in 2016», (Morrisville, 26 Jan. 2017). – Morrisville, 2017. – P. 92–95.

2018

324. **В. І. Вернадський про основні етапи створення та розвитку біогеохімії** / М. В. Гриньова, Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник // XXV Каришинські читання : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Полтава, 23–30 трав. 2018 р.). – Полтава : Астроя, 2018. – С. 99–103.
325. **Вплив Ванадію та його сполук на навколишнє середовище** / Г. Ф. Джурка, К. І. Тарабун // Екологія плюс. – 2018. – № 1. – С. 7–9.
326. **Деякі факти з життя О. М. Бутлерова : до 90-річчя від дня народження** / Г. Ф. Джурка, І. Яблунівська // Біологія і хімія в рідній школі. – 2018. – № 3. – С. 39–41.
327. **Микола Миколайович Бекетов** / Г. Ф. Джурка, Олена Білизна // Біологія і хімія в рідній школі. – 2018. – № 1. – С. 40–45.
328. **Китайгородський Ісак Ілліч – основоположник нових технологій виробництва скла (до 130-річчя від дня народження)** / Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник // XI Менделєєвські читання : матеріали регіон. наук.-





- практ. конф., (Полтава, 27 лют. 2018 р.). – Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2018. – С. 8–17.
329. **Пучковський Борис Сергійович** – фізико-хімік, доцент кафедри хімії Полтавського державного педагогічного інституту (До 120-річчя від дня народження) / Г. Ф. Джурка, В. Т. Мельник // XI Менделєєвські читання : матеріали регіон. наук.-практ. конф., (Полтава, 27 лют. 2018 р.). – Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2018. – С. 17–20.



ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Андрієвська О. С.	7,
Арканова А. А.	294,
Багачова В. Ю.	175,
Баштовий А. В.	316,
Безуглий В. Д.	71, 76,
Бенедіс В. Г.	155,
Бережна Г. В.	185,
Білизна О.	314, 327,
Бобрицька В. І.	105,
Верещака І. Г.	94,
Вовк О.	127,
Вовк О. І.	10,
Волобуєв М. В.	155,
Воробйов Л.	199,
Гавриленко Л.	135, 157,
Гавриленко Л. М.	13,
Гарець А. І.	104,
Гаркович О.	18,
Гаркович О. Л.	124, 132,
Гетьман Н. В.	312,
Гилюн Л.	187,
Гилюн Л. В.	195, 196,
Гладун Д. В.	190, 230, 241,
Гнітій Н.	148,
Гоженко Л. І.	101,
Голінько І.	186, 200, 201, 259, 261, 272, 287, 290, 295, 297, 322,
Голінько І. І.	180, 202, 207, 221, 223, 224, 225, 226, 228, 231, 232, 234, 236, 240, 254, 263, 277, 296, 298, 299, 306, 309, 311, 317, 214, 216, 229, 235, 246, 248, 285,
Голинько И. И.	129, 204,
Гриньова М.	33, 35, 49, 60, 64, 105, 140, 147, 324,
Гриньова М. В.	117, 127,
Данилюк Т.	10, 98, 100, 106, 107,
Данилюк Т. П.	160,
Деряга Л.	1-329,
Джурка Г. Ф.	192,
Донченко К.	93,
Дрянниця Н. І.	161, 166,
Єзіков В. І.	115,
Зайцева І. В.	17, 51,
Закалюжний В. М.	237,
Замулко С. А.	148, 205,
Зезекало І.	24, 42, 172, 193, 211, 218, 220, 243, 316,
Зезекало І. Г.	10, 106, 117,
Зінов'єв С.	161, 166,
Іванішук С. М.	130,
Івер В.	





Івченко Т.	122,
Івченко Т. С.	110,
Капуста І. А.	198, 217,
Капустян О. В.	271, 276, 303, 313,
Каришин А. П.	65, 67, 72, 74, 75, 78, 81, 87,
Кигим С. Л.	102, 123, 154,
Кликова К.	158,
Кожушко Б. М.	111,
Коваленко В. І.	211,
Коваленко В. Ф.	100,
Коваль А. А.	123,
Козирев Е.	116,
Козуб Д. Ю.	190,
Коробкін Ю. В.	120,
Кочерга Н. К.	171,
Кращенко Ю. П.	20, 23, 24, 129, 134, 139, 140, 142, 147, 150, 158, 161, 168, 173, 179, 189, 204,
Кривых С. В.	194,
Крикунова В. Ю.	210,
Крупка О.	146,
Кулешов С. В.	239, 300,
Куценко Н.	133,
Лозинський М. О.	111,
Магда В.	162,
Магда В. І.	75, 78, 85, 88,
Магда В. І.	7, 114,
Макареня А. А.	3, 194,
Максимов О. С.	2,
Малюков Д. Ю.	39, 41,
Мельник В. Т.	22, 62, 63, 64, 310, 324, 328, 329,
Михайленко П. М.	74, 79, 80, 84, 86,
Наконечна Н.	144, 153,
Нестеренко Т. П.	257,
Ніжніченко Н.	136,
Ніжніченко Н. М.	120, 126, 137, 138,
Ніка Ю. О.	321,
Ніколенко О. М.	171,
Нікіфорова Л. І.	241,
Олефір М.	159,
Олійник Н. В.	167,
Онищенко В. О.	171,
Орлова В. Д.	111,
Очкань С. В.	220, 243, 316,
Паляниця О. В.	33, 123,
Парамонов А. В.	302,
Пархоменко С.	125, 138,
Пашинський В. А.	171,
Підгорний Д.	277,
Порубай О.	145, 151,





Прасолов Є. Я.	176,
Пугинська Л. В.	215,
Пустовіт С.	118, 121, 149,
Пустовіт С. В.	26, 29, 35, 49, 108, 109, 210, 212,
Речицький О. Н.	161, 166,
Ріжко І.	141, 143,
Романько Л. О.	258,
Ростовцева Л.	150, 179, 204,
Ростовцева Л. М.	173, 189,
Рябика М.	267,
Рябика М. М.	61, 283, 286, 301,
Самусенко Ю.	162,
Самусенко Ю. В.	8, 20, 45, 48, 54, 75, 78, 82, 83, 89, 92, 97, 114, 219,
Сахно Т.	118, 121,
Сахно Т. В.	109, 111, 212,
Сахно Ю. Е.	109,
Сивокінь Л. І.	98,
Скалдин М.	158,
Соломин В. П.	229, 242, 244,
Сотуга О. В.	108,
Стецюк Н. О.	168,
Стрижак С. В.	16, 47, 132,
Суртаєва Н. Н.	194,
Тарабун К. І.	44, 57, 59, 63, 260, 262, 274, 281, 291, 305, 325,
Тимченко А. І.	65,
Тигаренко В. П.	100,
Тупиця Н.	160,
Фурсов І. С.	37, 40, 43, 50, 53, 209, 222,
Холодько Н. Ю.	308, 318,
Царенко О.	119,
Царенко О. В.	113,
Цимбал О. С.	163, 169, 177,
Черевань О. А.	112,
Шапран К.	199,
Шиманская Н. П.	69, 70, 71, 73, 76,
Шинкаренко В.	116,
Шинкаренко В. И.	87, 89,
Шинкаренко В. І.	114,
Шиян Н. І.	7, 11, 12, 14, 15, 20, 31, 35, 37, 40, 45, 48, 49, 51, 60, 62, 92, 93, 97, 165, 219, 238,
Шкоденко С.	128, 152,
Шкоденко С. С.	23, 137, 138, 164, 166, 171,
Школяр С. П.	214, 221, 225,
Щербань Т. П.	111,
Юрко Т. В.	316,
Яблуновська І.	326,
Яшук В. М.	111
Dzhurka G. F.	245, 323,
Holinko I. I.	323



ЗМІСТ

Слово про науковця, педагога	5
Гриньова М. В. Науково-педагогічні засади Григорія Федоровича Джурки	15
Шиян Н. І. Григорій Федорович Джурка	17
Зезекало І. Г. «Народний професор» пан Джурка	19
Самородов В. Величезний працелюб, талановита і порядна людина	20
Рогожа М. М. Куратор, наставник і старший товариш	21
Максимов А. С. Как-то раз	24
Кращенко Ю. П. Слово про Вчителя	26
Васевич (Кравченко) В. М. Студентська дружба, загартована роками	28
Кигим С. Л. Викладачеві, науковцю, вернадисту	29
Ростовцева Л. М. Добре слово про Григорія Федоровича Джурку	31
Мельник В. Т. Наставник молодого покоління	33
Голінько І. Великий вчитель і педагог	35
Нагороди, почесні звання та відзнаки	36
Персональна бібліографія Г. Ф. Джурки	39
Іменний покажчик	80



Наукове видання

Серія «Науковці університету»

ГРИГОРІЙ ФЕДОРОВИЧ ДЖУРКА

Упорядники:

В. В. Орехова,
С. І. Козина.

Науковий редактор С. М. Шевчук
Комп'ютерний набір С. І. Козина
Комп'ютерна верстка А.І. Тимощук

Підписано до друку 15.08.2018 р.
Формат 60x84/16. Гарнітура Times New Roman
Папір офсетний. Друк офсетний
Ум.-друк. арк. 4,88. Обл.-вид. арк. 3,96.

Віддруковано в ПНПУ імені В. Г. Короленка
вул. Остроградського, 2, Полтава, 36003

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ДК № 3817 від 01.07.2010 р.