

№ п/ п	ПІБ автора	Найменування печатного видання	Стисла характеристика
1.	Шевченко А. І.	<b>Христос.</b> Монографія. Видання третє, доповнене і перероблене. Київ, “Наука і освіта”, 2009	<p>Рекомендоване кафедрою релігієзнавства філософського ф-ту Київського національного університету ім. Т. Шевченка.</p> <p>Навчальний посібник “Христос” продовжує розв’язувати питання, що раніше розглядалися в монографії “Християнство – історична закономірність” і в навчальному посібнику для вищих навчальних закладів “Основи християнства: шлях до істини”. Автор не просто стверджує, що до Бога людина може прийти тільки через Христа, але й доводить це за допомогою результатів досліджень, фактів і формальної логіки.</p> <p>Книга призначена насамперед для молодих людей, які знаходяться у постійному пошуку шляхів до пізнання істини, витоків зародження життя і вищого призначення людини.</p> <p>Навчальний посібник буде корисним для школярів і студентів, які вивчають духовні принципи побудови Всесвіту, а також широкому колу читачів.</p>

2.	Шевченко А.И.	<p><b>Христос.</b> Монографія. Видання третє, доповнене та перероблене. Київ, “Наука і освіта”, 2008</p>	<p>Рекомендоване кафедрой религиоведения философского ф-та Киевского национального университета им. Т. Шевченко.</p> <p>Монография «Христос» продолжает затрагивать вопросы, рассматриваемые ранее в монографии «Христианство – историческая закономерность» и в учебном пособии для высших учебных заведений «Основы христианства: путь к истине». Автор не просто утверждает, что к Богу человек может прийти только через Христа, но и доказывает это с помощью результатов научных исследований, фактов и формальной логики.</p> <p>Книга предназначена прежде всего для молодых людей, которые находятся в постоянном поиске пути к познанию истины, истоков зарождения жизни и высшего предназначения человека.</p> <p>Монография может быть полезна школьникам, студентам, изучающим духовные принципы построения Вселенной, а также широкому кругу читателей.</p>
----	------------------	--	---

3.	Шевченко А. И. Козловский И.А.	<p>Центр религиоведческих исследований и международных духовных отношений государственного университета информатики и искусственного интеллекта.</p> <p><b>Религиозная палитра Донецкой области.</b></p> <p>Справочник религиозных организаций под редакцией чл.-корр. НАН Украины, доктора богословия, профессора А.И. Шевченко и доцента И.А. Козловского.</p> <p>Донецьк: ІПШ “Наука і освіта”, 2008</p>	<p>Справочник религиозных организаций Донецкой области представляет собой уникальное издание, подготовленное Центром религиоведческих исследований и международных отношений, и включает в себя обзор всех религиозных структур региона в историческом, вероисповедальном и социальном аспектах, а также содержит конкретную информацию о современном состоянии конфессиональной карты области, статистические данные, в том числе адреса и телефоны религиозных организаций.</p>
----	--------------------------------	---	---

4.	Шевченко А.І., Полехін В.Д.	<p><b>Розумова діяльність людини</b> ІПШ, МОН і НАН України, Донецьк: «Наука і освіта», 2007</p>	<p>Дана монографія є результатом наукових досліджень, проведених авторами в ході роботи над створенням інтелектуальних інтерфейсів для робототехнічних систем. У книзі розглянута розумова діяльність людини, визначено її складові і змістовні аспекти. Наведенні визначення понять “інтелект”, “свідомість“, “підсвідомість”, “емоції”; проаналізовані умови і фактори, що впливають на розумову діяльність людини. Виявлено основні інтелектуальні здібності і визначені внутрішні і зовнішні фактори, що впливають на їх рівень. Розглянуті питання, що пов’язані зі створенням штучних інтелектуальних систем; висвітлено проблеми, пов’язані з визначенням рівня розвитку різних інтелектуальних здібностей за допомогою тестів. Наведена характеристика популярних анкетних, а також комп’ютерних інтелектуальних тестів.</p> <p>Книга написана в популярній формі і призначена для тих, хто цікавиться розумовою діяльністю людини і проблемами, що пов’язані зі створенням штучних інтелектуальних систем.</p>
----	-----------------------------------	--	---

5.	Белозерский Л.А. Шевченко А.И.	<p><b>Анализ и обработка априорной информации в конструировании и систем автоматического распознавания (САРС)</b></p> <p>Донецк: ИПШ “Наука і освіта”, 2007</p>	<p>.Учебник представляет собой полный курс лекций, прочитанный в Донецком государственном институте искусственного интеллекта, обобщает опыт авторов и развивает многочисленные идеи, изложенные в книге В.И. Васильева, А.И. Шевченко «Формирование и опознавание образов» (издание 2-е, дополненное и переработанное.– Донецк: ДонГИИИ, 2000 – 360 с.) в направлении их практической реализации. Книга заполняет литературный пробел в изучении вопросов конструирования систем автоматического распознавания и рассчитана на студентов старших курсов, аспирантов и лиц, имеющих подготовку в объеме высшего учебного заведения технической направленности.</p> <p>Применяемый автоматический аппарат учебника не выходит за пределы курса высшей математики и таких ее разделов, как теория вероятностей и статистика. При написании авторы преследовали цель наиболее доступно изложить материал и не связывали себя рамками полной математической строгости.</p> <p>Книга снабжена примерами из различных областей науки и техники, включает словарь употребляемых терминов, каждая глава ее завершается перечнем вопросов для закрепления прочитанного, а приложения содержат задачи и лабораторные работы по отдельным ее разделам.</p>
6.	Белозерский Л.А.	<p><b>Введение в системы автоматического распознавания.</b></p> <p>МОН и НАН Украины. Киев “Наукова думка “, 2005</p>	<p>Замысел книги – дать возможность читателю, последовательно наращивая представления об условиях выполнения распознавательных действий человеком и автоматом, охватить в целом проблематику систем автоматического распознавания (САРС) от терминологии и теоретических положений до практических проблем, возникающих на этапах их построения и испытаний. Кроме основной задачи – введение в САРС – она содержит некоторые нетрадиционные взгляды и трактовки уже известных положений, открывающие возможности для дальнейшего осмысления проблем и творчества.</p> <p>Для широкого круга специалистов, студентов компьютерных специальностей, аспирантов, научных работников, в сфере интересов которых находятся современные компьютерные технологии.</p>

7.	Шишков Д.П. Шевченко А.И.	<p><b>Философия компьютерной информатики.</b> Почему компьютеры принципиально не могут обрабатывать информацию. Донецк: ИПШ “Наука і освіта”, 2009</p>	<p>В монографии рассматриваются аспекты компьютерной информатики – ее содержание и основные принципы. Компьютерная информатика – наука о взглядах, методиках и средствах, предназначенных для исследования (в т.ч. и решения) математических и других знаковых моделей, которые являются частью информационных объектов, создаваемых человеком. Книга отражает оригинальные, хотя и не бесспорные взгляды авторов, связанные с тем, что компьютерная информатика представляется как часть общего комплекса наук, в т.ч. информатики и математики.</p> <p>Для студентов, аспирантов, математиков, информатиков, физиков и специалистов широкого профиля.</p>
8.	Васильев В. И Шевченко А. И.	<p><b>Формирование и опознавание образов. Искусственный интеллект.</b> Серия основана в 1997 году. Донецк: ДонГИИИ, 2000</p>	<p>В монографии укр. ученых рассмотрен научный поиск решения проблемы создания искусственного интеллекта, в т.ч. обучения опознаванию образов и новые изыскания и исследования по теории редукции.</p> <p>Авторы утверждают, что не все практические задания поддаются точному математическому описанию. В связи с этим выполнены условия построения модели, способной выполнять действия тех, кто без какой-либо математики решает задания, используя при этом накопленный опыт и интеллектуальные программы.</p> <p>Для специалистов в области искусственного интеллекта и студентов старших курсов соответствующих специальностей вузов.</p>

9.	Дулуман Є.К.	<b>Філософська пропедевтика.</b> Курс лекцій. Донецьк: “Наука і освіта”, 2008	<p>В навчальному посібнику розглянута специфіка та загальні риси світогляду, становлення та головні етапи його розвитку, Показано, в якому розумінні філософія є вищим, теоретичним видом світогляду. Окремий розділ присвячено принципам класифікації та типам філософії. Потім на прикладі китайської, індійської та античної (європейської) філософії показано місце філософії в системі основних типів культури. До кожного з п’яти розділів посібника додаються змістовні тести для самоконтролю засвоєння та атестації знань студентів.</p> <p>Для студентів, викладачів та аспірантів, що викладають та вивчають курс філософії.</p>
10.	Козловский И.А.	<b>Католицизм.</b> Под редакцией руководителя центра религиоведческих исследований и международных духовных отношений ГУИиИИ, доцента кафедры религиоведения Козловского И.А.. Донецк: “Наука і освіта”, 2007	<p>Справочное пособие включает в себя необходимую информацию по истории и организации католической церкви, порядку богослужений, поведения верующих в храме, молитвенной практике, а также словари основных понятий, касающихся повседневной жизни этой самой крупной христианской конфессии в мире. Справочное пособие предназначено для студентов и магистрантов факультета философии и религиоведения ГУИиИИ, а также для всех интересующихся историей христианства.</p>

11.	Козловский И.А. Луковенко И.Г. Никульчев Н.А.	<b>Введение в теменологию: храм как информационно е пространство.</b> Справочно-методическое пособие. Донецьк: ІПШ “Наука і освіта”, 2011	В пособии в доступной и лаконичной форме раскрываются основные понятия теменологии, специфика организации и деятельности православного храма. Данное издание может быть полезным преподавателям и студентам, которые занимаются изучением истории религий и религиоведением в целом, а также интересуются проблемами духовного развития человека.
12.	Лупейко В.Ю.	<b>У світі українських інтелектуалів.</b> Видавець Українське Реєстрове Козацтво. Донецьк: ІПШ “Наука і освіта”, 2004	Книжка про видатних діячів українського Відродження минулих віків: Петра Могили, Володимира Антоновича, Миколи Костомарова, Івана Огієнка, Михайла Грушевського, Володимира Вернадського, Дмитра Яворницького, Дмитра Багалія, Матвія Яворського, Наталії Полонської-Василенко, Михайла Тугана-Барановського, Агатангела Кримського. Книжка корисна насамперед для вчителів-істориків, філологів, студентів, старшокласників, а також воїнів українського війська, відродженого нашого козацтва, адже йдеться про найсвятіше – про українську духовність.
13.	Миненко А.С.	<b>Вариационные задачи со свободной границей.</b> Монография. Киев: “Наукова думка”, 2005	Монография посвящена задачам со свободными границами, возникающим во многих областях естествознания и имеющим вариационную природу. Это позволяет на единой методологической основе исследовать широкий класс нелинейных граничных проблем: задачи типа Бернулли в плоском и осесимметричном случаях; двумерные задачи типа Стефана в стационарном и квазистационарном режимах. При помощи разработанного математического аппарата устанавливаются свойства гладкости решений граничных задач и доказывается аналитичность свободных границ. Обосновывается применимость метода Ритца для построения приближенных решений, сходящихся к точным решениям, в различных метриках. Для специалистов в области математики, аспирантов и студентов соответствующих вузов.

14.	Обри Вуд	<p><b>Етика. Этика. Ethics</b>          Донецьк: ІПШ «Наука і освіта», 2009</p>	<p>Інтенсивний розвиток сучасних технологій, процеси глобалізації, проблеми перерозподілу сфер впливу на світовому ринку та інші болючі питання сучасного світу часто не залишають можливості осмислити роль етичних норм у нашому житті, що призводить до глобального занепаду духовності. У своєму посібнику Обрі Вуд наголошує на необхідності впровадження етичних принципів у повсякденне життя людей, і в першу чергу – так званого Золотого Правила, що передбачає відношення людей до інших, як до самих себе, та перевагу допомоги іншим перед особистою користю. Для ілюстрації можливості реалізації та необхідності цих принципів автор наводить приклади зі Святого Писання, історії та життя визначних людей.</p> <p>У посібнику подається паралельний переклад з англійської російською та українською мовами, що не лише дозволить дізнатися більше про сутність етичних принципів, але і поглибить знання читача з зазначених мов.</p> <p>Підручник може бути корисним для студентів, що вивчають етику, а також для всіх, кого цікавлять шляхи збереження духовності та моральності у сучасному суспільстві.</p>
15.	Острова Т.В. Черній В.І. Шевченко А.І.	<p><b>Алгоритм діагностики реактивності ЦНС методами штучного інтелекту.</b>          За редакцією академіка АМН України В.М.Казакова. Рецензент: професор, доктор медичних наук Є.П.Курапов.          Донецьк: ІПШ «Наука і освіта», 2004</p>	<p>У монографії висвітлені проблеми діагностики функціонального стану ЦНС. Доведена необхідність розробки та впровадження діагностичного алгоритму оцінки ступеня порушення ЕЕГ за даними топографічного картування електричної активності мозку.</p>

16.	Сальников И.С.	<p><b>Опыт интеллектуального стихосложения.</b> Стихотворные тексты. <b>Том 4.</b> Донецьк: ІПШ «Наука і освіта», 2009</p>	<p>В четвертом томе многотомного собрания сочинений представлены стихотворные тексты, сформированные автором в 1994 году, являющие собой рифмованные отображения взаимодействия конкретного человека как специфической интеллектуальной и эмоциональной думающей и творящей машины с окружающей его реальной и виртуальной внешней и внутренней средой. Поэтическое литературное произведение представлено как реальный опыт интеллектуального стихосложения творческого характера.</p> <p>Книга предназначена для научных работников, изучающих процессы поэтического творчества и проблемы искусственного интеллекта.</p>
17.	Черний В.И. Шевченко А.И. Городник Г.А. Колесников А.Н.	<p><b>Алгоритм диагностики и интенсивной терапии внутричерепной гипертензии при полиэтиологическом поражении центральной нервной системы методами искусственного интеллекта.</b> Донецьк: ІПШ «Наука і освіта», 2009</p>	<p>В монографии освещены особенности клинической физиологии и анатомии системы ликвородинамики, этиологии, патогенеза и диагностики отека и набухания головного мозга. Приведены алгоритмы диагностики и интенсивной терапии синдрома внутричерепной гипертензии и острой церебральной недостаточности методами искусственного интеллекта.</p> <p>Для врачей-анестезиологов, медицины неотложных состояний, невропатологов, нейрохирургов и врачей других специальностей.</p> <p>Рекомендовано Ученым советом Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, протокол №5 от 19.06.08 г.</p>
18.	Черній В.І. Шевченко А.І. Городник Г.А.	<p><b>Головний мозок при термінальному стані.</b> Рецензент д.м.н., професор Є.П.Курапов. Донецьк: "Наука і освіта", 2000</p>	<p>У монографії українських вчених викладено матеріали і результати досліджень, що проводилися авторами протягом декількох років на багатому та різноманітному фактичному матеріалі. Дослідження стосуються процесів та змін, які відбуваються у головному мозку людини під час критичних або термінальних станів.</p>

19.	Шелепов В.Ю.	<p><b>Лекции о распознавании речи.</b> Донецьк: ІПШ «Наука і освіта», 2009</p>	<p>Монографія содержит изложение курса лекций о некоторых методах распознавания речи (с элементами фонетики, теории функции комплексного переменного и цифровой обработки сигналов), а также результаты исследований, проводившихся в отделе речевых образов Института проблем искусственного интеллекта МОН и НАН Украины.</p> <p>Компьютерное распознавание устной речи – традиционная задача искусственного интеллекта, которая основывается на использовании подходящей системы признаков и выполняется с помощью разумных алгоритмов.</p> <p>Для студентов, аспирантов и научных сотрудников, специализирующихся в области программирования прикладных систем искусственного интеллекта, системного анализа и управления.</p>
20.		<p><b>«Україна козацька 2003 – 2006 роки».</b> Донецьк: ІПШ, ”Наука і освіта”, 2007</p>	<p>Книга присвячена історії відродження українського козацтва, зокрема діяльності Українського Реєстрового Козацтва, мета якого – розбудова незалежної, демократичної, квітучої України, виховання молоді на засадах духовності і патріотизму, відродження кращих козацьких традицій, утвердження в усіх сферах буття рідної мови.</p> <p>До книги увійшли статті, надруковані у 2003-2006 роках у газеті “Україна козацька”. У 15 тематичних розділах – цікава й різноманітна інформація про історію рідного краю і козацтва, гетьманів України, осереддя національного духу Хортицю й Батурина, козацьку педагогіку та козацьку дипломатію.</p> <p>Для широкого кола читачів,</p>

21.		<p><b>«Україна – земля козацька».</b> Бібліографічний нарис. Науково-допоміжне видання. Переяслав-Хмельницький, 2008</p>	<p>Бібліографічний нарис «Україна – земля козацька» не випадково отримав таку назву, адже якихось 3-5 століть тому наша країна була відома у світі саме під таким іменням.</p> <p>Видання вміщує бібліографічні матеріали про козацтво і статті, присвячені цій тематиці, а в додатках подано цитати про козаччину, підібрані зі сторінок підручників для вищої школи, довідкових та наукових видань, афоризми гетьманів Богдана Хмельницького, Івана Мазепи і Пилипа Орлика, статтю О.М. Титової “Пізньосередновічні пам’ятки Київщини” про археологічні свідчення козацької доби, що збереглися до наших днів, світлина. Бібліографічний нарис буде цікавим для широкого загалу фахівців у галузі історії, освіти та літературознавства, науковців, аспірантів, студентів, краєзнавців і всіх, кого цікавить найяскравіша сторінка з минулого України – доба козацтва.</p>
22.		<p><b>«Искусственный интеллект»</b> ISSN 1561-5359 Національна академія наук України. Інститут проблем штучного інтелекту. ІПШІ МОН і НАН України “Наука і освіта” Подписной индекс УГППС «Укрпочта» 23563 Подписной индекс НПП «Идея» 10118</p>	<p>Для публикации принимаются ранее не опубликованные научные работы в области искусственного интеллекта, интеллектуальных робототехнических систем и компьютеров нового поколения, мультиагентных систем, интеллектуального принятия решений, компьютерной обработки и распознавания речевых и зрительных образов, разработки естественных языковых интерфейсов современных компьютеров и компьютерной лингвистики, систем планирования движения, навигации и технического зрения для интеллектуальных роботов, современных компьютерных технологий в медико-биологических исследованиях функциональных возможностей головного мозга, аппаратных средств, телекоммуникаций, мультимедиа и их применения в различных областях науки и техники.</p>

23.	<p><b>« Наука. Релігія. Суспільство.»</b>  ISSN 1728-3671  Державний університет інформатики і штучного інтелекту  Відділ у справах релігій  Донецької обласної державної адміністрації  ІІШ МОНУ і НАНУ  “Наука і освіта”</p> <p>Подписной индекс УГППС  «Укрпочта» 23564  Подписной индекс НПП  «Идея»10932</p>	<p>Журнал внесен ВАК Украины в список профессиональных изданий по философским и историческим наукам и предназначен для публикаций наиболее значительных научных и практических результатов, изобретений и исследований.</p>
-----	---	---