



ТАРАРОЄВ Яків Володимирович доктор філософських наук (2010), професор (2012), професор кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ХНУМ імені І.П.Котляревського

Викладає навчальні курси з дисциплін:

Освітній рівень «Бакалавр»:

«Філософія мистецтв»

Третій освітній рівень:

«Світоглядні засади мистецтвознавства»

ID ORCID: 0000-0002-0734-0804

Профіль

в

Google

Академі:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=YzwQfn0AAAAAJ&hl=ru>

Профіль Web of Science: <https://publons.com/researcher/3943734/jakov-tararoyev/>

Контакт: tarjv2010@gmail.com

Коротка біографія. Закінчив Харківський державний університет 1996 р., кафедра астрономії; аспірантура: Харківський державний (національний з 1999 р.) університет, 2001 р. Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата філософських наук за спеціальністю 09.00.09 – філософія науки (2002 р.). 2010 року захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук за спеціальністю 09.00.09 – філософія науки. Працював за основним місцем роботи: з 2001 по 2004 Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», кафедра філософії. З 2004 по 2014 р. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, кафедра теорії культури та філософії науки. У 2005 р отримав вчене звання доцента, з 2012 отримав вчене звання професора. З 2014 р. завідувач кафедрою філософії НТУ «ХПІ», з 2015 р. професор кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ХНУМ імені І.П.Котляревського (за сумісництвом).

Педагогічна робота. У ХНУМ імені І.П.Котляревського читає курс для аспірантів «Світоглядні засади мистецтвознавства» (до 2021 р. курс «Філософія», до 2017 р. – курс «Філософія» як підготовчий курс для кандидатського мінімуму), а з 2021 р. читає вибірккову дисципліну для бакалаврів «Філософія мистецтв». У різних навчальних закладах читав 8 різноманітних курсів. Загалом був науковим керівником 12 студентів магістрів та бакалаврів на філософському факультеті ХНУ імені В.Н Каразіна та був консультантом одної захищеної докторської дисертації з філософії науки.

Наукові досягнення. Автор оригінальної концепції онтологічних підстав сучасного природничо-наукового знання, згідно з яким природна реальність, відображена в теорії, є конструктором людського розуму, що складається з елементів теоретичної та практичної діяльності. Автор 82 наукових та науково-методичних публікацій, серед яких: 1. Онтологические основания современной физики и космологии. – Харьков: ХНУ имени В. Н. Каразина,

2009 – 236 с. 2. Онтологические основания современной физики и космологии. – М.:УРСС, 2011, 264 с. 3 Понятия инфляции, тёмной энергии, тёмного вещества в современной космологии – Современная космология: философские горизонты. М.: «Канон+», 2011. 432 с., С.339 – 356 4. Современная космология: от универсума к Мультиверсу – Современная космология: философские горизонты. М.: «Канон+», 2011. 432 с., С.295 – 307.5. Гносеологические проблемы космологии ранней Вселенной – Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. – 221 с.6. Философия: Учебно-методическое пособие по курсу философии для иностранных учащихся и студентов всех форм обучения. – Харьков: НТУ “ХПИ” – 2005. – 88 с. 7. Логика и методология естественнонаучного познания. Учебное пособие. – Харьков: ХНУ имени В. Н. Каразина – 2007 – 232 с., брав участь у понад 30 конференціях, є членом редколегії фахового видання з філософії «Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Філософія. Філософські перипетії».

Брав участь з доповіддю «Тарароев Я.В. Чи є унікальна технологічна цивілізація?» // Чи є самотні ми у Всесвіті. III Італійсько-Українська наукова зустріч. 9-11 червня 2020 р. Віртуальна конференція з нагоди Дня італійських наукових досліджень у світі. Організована Посольством Італії в Україні (Київ), Харківським національним університетом імені В.Н. Каразіна (Україна) та INAF – Національним інститутом астрофізики (Італія).

Режим

доступу:

<https://www.youtube.com/watch?v=xB0OPyGInrQ&feature=youtu.be>

Публікація про викладача:

А. Н. Павленко Рецензия на книгу Я. В. Тарароева "Онтологические основания современной физики и космологии" // Вопросы истории естествознания и техники. - 2010. - **№ 4**. - С. 180-185 .