

## ІНТЕРНЕТ ЯК ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАТИВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ НАУКИ.

Скворцов Б.Л.

Науковий керівник – проф. Фірсова Л.В.

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені

Петра Василенка

(61002, Харків, вул. Алчевських 44, каф. ЮНЕСКО, тел. (057) 716-41-56)

E-mail: [Kntusgunesco96@gmail.com](mailto:Kntusgunesco96@gmail.com)

В ХХІ ст. неможливо уявити розвиток науки без такого зручного комунікативного джерела інформації як Інтернет.

Інтернет як інформаційно-комунікативне середовище науки це велике сховище майже всіх знань людства доступне кожному для розвитку своїх ідей і думок, які можуть побачити майже всі. Він дає можливість для швидкої комунікації між вченими всього світу в той же момент як це потрібно без потреби подорожувати в інші країни для обговорення якої-небудь теорії або нової технології. Інтернет дає нам новий спосіб культурного бачення, переходу до нових способів взаємодії та освоєння прогресивних досягнень усього людства.

До наукових комунікацій в Інтернеті належать електронні журнали, гібридні журнали(ті, які існують як в електронній так і в друкованій формі), електронні препринти(сервери, на яких автори розміщують свої матеріали по якійсь проблемі в невеликому обсязі для ознайомлення), електронні публікації в вигляді листків новин, робочих документів, публікації на персональних сторінках в Мережі, електронні книги, відкриті архіви наукових статей. Онлайніві біржі використовуються в науковому світі як «ринок знань та технологій». Це дає можливість скоротити час від проведення досліджень до публікації результатів, робить доступною вашу інформацію для широкого загалу користувачів та зацікавлених науковців. Ознайомившись з цими можливостями, студентам необхідно навчитися їх раціонально використовувати. Для цього треба розвивати критичне мислення, креативність та ініціативність.

Не всі можуть погодитися що Інтернет найкраще середовище для науки, деякі до цих пір стверджують, що треба шукати відповіді в книжках, але ті ж самі книги вже є в Інтернеті і там же ти можеш знайти допомогу в розуміння того що там написано, і знайти інші думки з тієї ж теми, і тим самим розвинути свій кругозір. Нерівномірність залучення різних суспільств в глобальну систему наукових комунікацій пов'язана з економічною та цифровою нерівністю.

Звичайно, Мережа тільки доповнює інформаційні та когнітивні можливості людини. Серед недоліків використання Інтернету в науковому середовищі такі як, з одного боку, доступність інформації, а з другого, важко знайти істинну інформацію, дискусійними залишаються проблеми безпеки та юридичні питання порушення авторських прав. Вважаємо, що ці проблеми будуть вирішуватися в процесі розвитку інформаційно-комунікативного середовища науки.