

**Міністерство освіти і науки України  
Запорізький національний технічний університет  
Наукова бібліотека**

## **Інтеграція науки і освіти – запорука якісної підготовки кадрів**

**Укладач:  
Провідний бібліограф  
Крамарева А. В.**

**Комп'ютерний набір:  
Провідний бібліограф  
Крамарева А. В.**

**Статті з журналів  
українською, російською та  
англійською мовами  
33 назв.**

**Запоріжжя  
2017**

1. Бабаєв В. Н. Создание биржи интеллектуальной собственности в сфере науки и образования / В. Н. Бабаєв // Теорія і практика управління соціальними системами : філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2013. – № 2. – С. 120-126.
2. Бутченко М. Наука создавать : [университетская система Запада глазами украинских преподавателей, работающих в иностранных вузах. Информация о том, сколько у какой страны представителей в списке 400 лучших вузов мира] / М. Бутченко // Новое время. – 2016. – № 31 (112). – С. 38-41.
3. Винницький М. "Нова європейська аспірантура має стати двигуном покращення якості української вищої освіти" : [інтерв'ю з Михайлом Винницьким, радником міністра освіти і науки про еволюційну реформу аспірантури, зближення університетів / спілкувався М. Короденко] / М. Винницький // Освіта України. – 2016. – 25 липня (№ 29). – С. 10-11.
4. Галата С. Наукове місто. Університети і бізнес-компанії можуть об'єднатися в кластери - майданчики для стрімкого розвитку / С. Галата, М. Короденко // Освіта України. – 2015. – 23 лютого (№ 8). – С. 8-9.
5. Дуденко В. Методичні принципи оздоровлення науки у ВНЗ: що має бути здійснено вже сьогодні? : [система організації наукової роботи у ВНЗ] / В. Дуденко // Вища освіта України. – 2012. – № 1. – С. 42-48.
6. Євтух О. Наука й освіта за крок до майбутнього : [історичний розвиток освіти і науки. Визначення деяких завдань сучасної науки й освіти] / О. Євтух // Вища школа. – 2011. – № 2. – С. 16-28.
7. Землякін А. І. Ключові напрями вдосконалення інтеграційного процесу "освіта - наука - виробництво" в Україні / А. І. Землякін, І. Ю. Підоричева // Регіональна економіка. – 2010. – № 1. – С. 63-69.
8. Карпець Л. А. Інтеграція освіти і науки в інформаційному суспільстві / Л. А. Карпець // Практична філософія. – 2013. – № 4. – С. 182-190.
9. Коваленко О. Піврічний підсумок: законотворчість, інновації, інформаційне поле, фестиваль : [результати піврічної роботи Департаменту наукової діяльності та ліцензування: кількість досліджень в університетах, ін.] / О. Коваленко // Освіта України. – 2012. – 6 серпня (№ 32). – С. 14.
10. Кологривов Я. Науковий парк - це фундамент високотехнологічних компаній : [науковий парк "Київська політехніка": механізми функціонування, розробки вітчизняних науковців, співпраця з інвесторами] / Я. Кологривов // Освіта України. – 2014. – 20 жовтня (№ 39). – С. 6.
11. Кононенко В. І. Інтеграція гуманітарної науки і освіти в процесах державотворення / В. І. Кононенко // Педагогіка і психологія. – 2016. – № 2 (91). – С. 49-56.

12. Крижанівський Є. І. Ефективна співпраця академічної та університетської наук : [інтерв'ю з Є. І. Крижанівським, ректором Івано-Франківського НТУ нафти і газу, академіком НАН України / записав Б. Залізник] / Є. І. Крижанівський // Наука та інновації. – 2015. – № 4. – С. 13-17.
13. Кулик Н. Наука повинна заробляти : [діяльність наукового парку "Київський університет імені Тараса Шевченка"] / Н. Кулик // Освіта України. – 2015. – 29 червня (№ 26). – С. 7.
14. Левківський К. Освіта України в соціально-економічному вимірі ХХІ століття / К. Левківський, Л. Івлева // Вища школа. – 2013. – № 9. – С. 20-29.
15. Лисенко В. С. Міжнародний досвід створення центрів трансферу технологій у вищих навчальних закладах : [аналіз досвіду створення та функціонування центрів трансферу технологій на базі університетів США. Можливість використання досвіду в Україні] / В. С. Лисенко, С. О. Єгоров, Д. І. Дятчик // Наука та інновації. – 2015. – № 1. – С. 34-39.
16. Логвін З. Університети: роль та місце в інноваційній системі України : [динаміка кількості науковців, науково-технічних розробок в Україні. Інноваційна діяльність. Витрати на інноваційну діяльність] / З. Логвін, В. Логвін // Вища школа. – 2012. – № 1. – С. 24-31.
17. Луговий В. І. Дослідження в університетах, навчання в академіях: шлях до інтеграції освіти і науки : [аналізується досвід Китаю, США в організації науки, шляхи інтеграції освіти і науки] / В. І. Луговий, О. М. Слюсаренко, Ж. В. Таланова // Педагогіка і психологія. – 2015. – № 4 (89). – С. 11-21.
18. Мельниченко С. Інтеграція науки в освітній процес : [науково-дослідна діяльність у Київському національному торговельно-економічному університеті] / С. Мельниченко // Вісник Київського національного торговельно-економічного університету. – 2016. – № 4 (108). – С. 148-161.
19. Набок М. В. Інтеграція освіти і науки України як проблема державної політики у сфері науки і технологій / М. В. Набок // Педагогіка і психологія. – 2016. – № 3 (92). – С. 26-33.
20. Ч21  
Н34 Науковці України - еліта держави. Т. 1 / автор-упорядник Я. Білейчук. - [2-ге вид.]. – Київ : Логос Україна, 2010. – 239 с.- Дар Белікова С. Б.
21. Ч21  
Н34 Науковці України - еліта держави. Т. 2 / автор-упорядник Я. Білейчук. – Київ : Логос Україна, 2012. – 300 с.- Дар Белікова С. Б.
22. Ч21  
Н34 Науковці України - еліта держави. Т. 3. – Київ : Логос Україна, 2014. – 300 с.- Дар Белікова С. Б.
23. Ч21  
Н34 Науковці України - еліта держави. Т. 4. – Київ : Логос Україна, 2015. – 328 с.- Дар Белікова С. Б.

24. Ніколаєнко С. Дослідницькі університети у системі освіти та науки України / С. Ніколаєнко // Вища школа. – 2014. – № 8 (121). – С. 7-15.
25. Павленко А. Університет як центр інноваційної системи та формування інтелектуального капіталу нації : [Інтерв'ю з ректором КНЕУ ім. Вадима Гетьмана] / А. Павленко // Вища школа. – 2011. – № 12. – С. 7-15.
26. Півняк Г. Дослідницький університет як механізм удосконалення інноваційної діяльності : [інноваційна діяльність Національного гірничого університету України] / Г. Півняк // Вища школа. – 2011. – № 10. – С. 54-61.
27. Піх З. Г. Наукові розробки Національного університету "Львівська політехніка" / З. Г. Піх // Наука та інновації. – 2015. – № 1. – С. 40-48.
28. Ч48 П59 Порев С. М. Університет і наука: епістемологія, методологія і педагогіка виробництв знань; [монографія] / С. М. Порев. – Київ : Хімджест, 2012. – 382 с.- Дар Інституту магнетизму НАН України
29. Похресник А. Науки і вища освіта учора, сьогодні і завтра : [історія появи і розвитку цілісних освітньо-наукових комплексів. Розглянуто науково-дослідну діяльність у 25 державах світу. Аналізуються причини швидкого занепаду лідерства точних наук] / А. Похресник // Вища освіта України. – 2016. – № 2 (61). – С. 31-36.
30. Похресник А. Стратегічна роль цілісного освітньо-наукового комплексу / А. Похресник // Вища освіта України. – 2011. – № 4. – С. 30-35.
31. Федулова Л. Інноваційна екосистема університету : [розкрито сутність інноваційних екосистем університету, охарактеризовано їх складові та особливості взаємодії. Кількість заявок на винаходи, подані закладами освіти і організаціями України у 2012-2016 рр.] / Л. Федулова // Вісник Київського національного торговельно-економічного університету. – 2016. – № 4 (108). – С. 162-177.
32. Ч48 Ф69 Флагмани освіти і науки України: кращі освітяни та науковці України / упоряд. Г. І. Захарченко, Р. В. Захарченко.- 2-ге вид. – Київ : Галактика - С, 2010. – 352 с.- Дар Белікова С. Б.
33. Юлдашев О. Інноваційна освіта і наука в Україні: концептуальний аспект / О. Юлдашев // ПерсонаL. – 2013. – № 6 (164). – С. 98-109.