

8 - Amaliy ish

SCOPUS va Web of Science bazasi bilan solishtirish (“Ikki tomonlama kundalik” usuli asosida)

Darsning maqsadi: SCOPUS va Web of Science bazasi bilan solishtirish tushunchalar bo'yicha ko'nikmalarini shakllantirish.

Dars jihozlari: Kompyuter, ko'rgazmali qurollar, Moodle masofaviy ta'lim platformasi.

Scopus - bibliografik va referativ berilganlar bazasi va ilmiy nashrlarda chop qilingan maqolalarga murojaatlarni kuzatib borish uchun vosita.

Scopus klassifikatsion tizimi 24 tematik bo'limni oladi. Tematik qamrab olinishi taxminan quyidagicha taqsimlangan:

- ☐ Fizik fanlar (32 %)
- ☐ Meditsina fanlari (31 %)
- ☐ Haet haqidagi fanlar (20 %)
- ☐ Sotsial-gumanitar fanlar (17 %)

Scopus turli tillarda nashr qilinadigan ilmiy manbalarni indekslaydi. Bunda ilmiy maqolaning ingliz tilidagi annotatsiyasi bo'lishi shart. Nashrietchilarning dunë regionlari bo'yicha geografik qamrab olinishi quyidagicha:

- ☐ Yevropa, O'rta Sharq va Afrika (52 %);
- ☐ Shimoliy Amerika (36 %);
- ☐ Osiyo-Tinch okeani regionlari (9 %);
- ☐ Janubiy Amerika (3 %).

Foydalanivchilar Elsevier kompaniyasining Scopus berilganlar bazasida maqolaning nafaqat annotatsiyasi va bibliografiyasini, balki ilmiy olamda uning nufuzi darajasini (ixtiboslik indeksi) bilishi va uni o'qiganlar ishlari bilan ham tanishishlari mumkin.

SCOPUS qidiruvning bir necha turini taklif qiladi: oddiy qidiruv, muallif bo'yicha qidiruv, tashkilot bo'yicha qidiruv, kengaytirilgan qidiruv.

Xalqaro ilmiy jurnallarga maqola tayyorlashda keltirib o'tilgan ma'lumotlar sizga yaqindan yordam beradi deb o'ylaymiz. Maqola yozing, ilmiy jurnallarda

nashr qildiring va O‘zbekiston Respublikasi ta’limining yanada rivojlanishiga o‘z hissangizni qo‘shing.

Elsevier kompaniyasining Scopus berilganlar bazasida maqolaning nafaqat annotatsiyasi va bibliografiyasini, balki ilmiy olamda uning nufuzi darajasini (iqtiboslik indeksi) bilish va uni o‘qiganlar ishlari bilan ham tanishish mumkin.

SCOPUS qidiruvning muallif bo‘yicha va manba bo‘yicha qidiruvni taklif qiladi.

Muallif bo‘yicha qidiruv. Scopus berilganlar bazasi yordamida ma’lum bir muallifning ishlari ro‘yxati va iqtiboslik indeksi bilan tanishish mumkin. Buning uchun muallif bo‘yicha qidirish funksiyasidan foydalanish qulay.

Bu yerda familiyasini, initsiallarini yoki u ishlayotgan tashkilotni berish mumkin. Chiqarilgan ro‘yxatdan zarurini tanlash lozim (ba’zi familiyalarni yozishda murakkabliklar yuzaga keladi. Rus tilida yozilgan familiyalar tarjima qilinganida ingliz yozuvida turlicha variantlarga ega bo‘lishi mumkin. Bunda “*” yoki “?” belgisidan foydalanish mumkin. Har bir familiyaning yonida «Documents» ustunda muallif profiliga kirish mumkin: muallifning ishlari ro‘yxatini yoki oxirgi maqolasining nomini ko‘rish mumkin.

Muallif profiliga o‘tib, berilganlar bazasida uning nechta maqolasi borligini, muallif murojaat qilayotgan manbaalar, iqtiboslar sonini, Xirsh indeksini (h Index), hammualliflar ro‘yxatini, predmet sohasini, nashrlar tarixini ko‘rish mumkin.

Просмотреть последнее название ▾

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----------------------|----|---|---|-----------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | 7 | Ignatyev, N. A. | 10 | 2 | National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek | Tashkent | Uzbekistan |
| Просмотреть последнее название ▾ | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 8 | Ignat'ev, Nikolai V. | 7 | 4 | Merck KGaA | Darmstadt | Germany |
| Просмотреть последнее название ▾ | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 9 | Ignat'ev, N. A. | 5 | 2 | Voronezh State University | Voronezh | Russian Federation |
| Просмотреть последнее название ▾ | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 10 | Ignat'ev, A. N. | 4 | 1 | | | |
| Просмотреть последнее название ▾ | | | | | | | |

Manbalar bo'yicha qidiruv. Hujjatlarni manbalar bo'yicha qidirishda Ro'yxatni aniqlashtirish filtridan foydalanish mumkin.

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

- ☒ Отображать только журналы с открытым доступом
- Кол-во за предыдущие 3 года
- ☒ Минимум не выбран
- ☐ Минимум цитирований
- ☐ Минимум документов
- Максимальный квартиль рейтинга CiteScore
- ☐ Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- ☐ 1-й квартиль
- ☐ 2-й квартиль

Результатов: 5 548

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

☐ Все ▾ Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2018

| | Название источника ▾ | CiteScore ▾ | Наивысший процентиль ▾ | Цитирования 2018 ▾ | Документы 2015-17 ▾ | % цитирования ▾ |
|--------------------------|--|-------------|---|--------------------|---------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ | 87.75 | 99% 1/89 Epidemiology | 1 053 | 12 | 100 |
| <input type="checkbox"/> | 2 MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC Открытый доступ | 26.12 | 99% 2/247 Health (social science) | 1 463 | 56 | 88 |
| <input type="checkbox"/> | 3 Journal of Statistical Software Открытый доступ | 25.02 | 99% 1/123 Statistics, Probability and Uncertainty | 6 631 | 265 | 70 |
| <input type="checkbox"/> | 4 Living Reviews in Relativity Открытый доступ | 19.77 | 98% 1/46 | 257 | 13 | 85 |

Tashkilot profilida joriy manba haqida to'liq ma'lumotlarni ko'rish mumkin.



Bunday qidiruv bir vaqtda bir nechta maydon bo'yicha qidirish imkonini beradi.

Sifatli jurnallar va tekshirilgan berilganlar bazasini olgan manbalar qatoriga quyidagilarni kiritish mumkin:

- ✓ <http://www.scimagojr.com/journalrank.php>
- ✓ <https://www.elsevier.com/catalog?producttype=journal>
- ✓ <https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/home>
- ✓ <http://www.springer.com/gp/>

Indeksylanuvchi nashriyotda chop qilinadigan har qanday sifatli maqola o'z ichiga quyidagi elementlarni olishi lozim:

1. Abstract / Annotatsiya
2. Key words / Kalit so'zlar
3. Introduction / Kirish
4. Literature review / Adabiyotlar tahlili
5. Methods / Metodlar
6. Results / Natijalar
7. Discussion / Natijalar muhokamasi
8. Conclusion / Xulosa
9. Reference list / Murojaat qilingan manbalar ro'yxati
10. Acknowledgements / Tashakkurnoma, grantlarga murojaatlar

«Ikki qismli kundalik» metodi.

Ikki qismlik kundalik usulidan ham matn bilan ishlash jarayonida foydalanish mumkin. Bu usul birinchidan, mavzu matnini chuqur tushunishga yordam bersa, ikkinchidan, o'quvchilarni ijodiy tafakkurga undaydi, ularning mustaqil fikr yuritishlarini kuchaytiradi. Berilgan matn o'qib chiqilgach, daftar varag'i quyidagi tarzda ikki qismga bo'linadi:

| Tushuncha | Sharh |
|-----------|-------|
| | |
| | |

Chap tomondagi «Parcha» deb yozilgan qismga o'quvchilar matn yuzasidan biror parcha yoki ularga qattiq ta'sir qilgan narsa yoki ularni haqiqatda hayron qoldirgan timsol haqida yozishlari kerak. Ehtimol, bu ularga shaxsiy tajribalaridan nimanidir eslatgandir, balki ularni qiziqtirgan yoki o'ylantirib qo'ygandir. Balki ular bu fikrga, narsaga qo'shilmaslar. Balki bu narsa o'quvchi uchun yangilikdir, balki shu narsa mohiyatini tushunib yetmagandir.

Varaqning «Sharh» deb yozilgan o'ng tomoniga chap tomondagi tanlangan parcha (yoki parchalar) ga sharh yoziladi. Bunda nima uchun ushbu parchani tanlab olganligi, bu narsa uni nima haqida o'ylashga majbur etganligi, shu munosabat bilan unda qanday fikrlar tug'ilganligi haqida sharh beriladi.