|  |  |
| --- | --- |
| 1.Понятия, применяемые в Федеральном законе «О науке и государственной научно-технической политике»: «Экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды» ˗ это… научные исследования.  Указать характер научных исследований в именительном падеже. | Фундаментальные |
| 2.Показатели и инструменты для анализа журналов  Перечислите не менее трех | Импакт фактор, цититируемость, H-индекс |
| 3.Уровни селективности российских научных журналов: elibrary, RSCI, РИНЦ, ядро РИНЦ, ВАК  - расположить в порядке возрастания значимости | Вак, РИНЦ, Ядро РИНЦ, RSCI,elibrary |
| 4.Известно, что индекс Хирша допустимо использовать на практике только как часть набора разных метрик, характеризующих ученого с разных сторон. Многие недостатки индекса отметил сам Хирш: | (приведите не менее 3):  1)Игнорирование качества цитирований  2)Влияние сотрудничества  3)Зависимость от длины научной карьеры |
| 5. Функции DOI:  Лишнее вычеркнуть | *Гиперссылка, для цитирования документов, подсчет числа цитирований, создание перекрестных ссылок, антиплагиат, ~~участие в оценке эффективности научных учреждений и издательств~~* |
| 6. Приведите примеры идентификаторов: | Автора –  Публикации -  Журнала - |
| 7. Принцип следования ключевых слов – в публикации, проекте: | 1) от частного к общему  2) от общего к частному |
| 8.Авторские идентификаторы ˗ один их ключевых типов метаданных в современной науке. Укажите авторский идентификатор, поиск по которому доступен во всех основных наукометрических базах, кроме Google Scholar. | ORCID |
| 9.Индекс Хирша (h-индекс) ˗ один из наиболее известных наукометрических показателей. В таблице упорядочены сведения о количестве публикаций и количестве цитирований ученого.  Чему равен Индекс Хирша (h-индекс)? | |  |  | | --- | --- | | Количество публикаций | Цитируемость | | 1 | 128 | | 2 | 67 | | 3 | 32 | | 4 | 11 | | 5 | 8 | | 6 | 4 | | 8 | 3 | |
| 10.Рейтинг CiteScore ― это количество цитирований за год документов, опубликованных в журнале за предыдущие три года, деленное на количество документов, проиндексированных в Scopus, которые были опубликованы за эти же три года. Для каждой предметной категорий журналов Scopus по классификации AJSC, относящиеся к ней журналы упорядочиваются по убыванию показателя CiteScore.  Например, 86 процентиль свидетельствует, что журнал входит в ….. % журналов с наибольшем значением CiteScore в определенной области  . | 14% |