

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический
университет
имени Д.И. Менделеева»

Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга
Кафедра информационных компьютерных технологий

РАБОТА

ПО ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ И СЕТЯМ
на тему:

«Поиск научных работ и патентов в специальных информационных
системах»

Выполнила: Рябова Е.Ю.

Проверил: Зубов Д.В.

Москва, 2022

Оглавление

<i>Введение</i>	3
Русскоязычный поиск	3
<i>Ключевые слова</i>	3
<i>Статьи</i>	3
<i>Авторы</i>	4
<i>Вывод</i>	5
Англоязычный поиск	6
<i>Ключевые слова</i>	6
<i>Статьи</i>	6
<i>Вывод</i>	7
Список литературы	8

Введение

Написание научной статьи требует тщательного изучения большого количества информации, которую автор находит в многочисленных электронных ресурсах. Различные публикации, находящиеся в электронных ресурсах, помогут автору подобрать нужную тему и избежать большого количества ошибок.

Русскоязычный поиск

Тема: Болезни домашних животных и их лечение

Ключевые слова

- Болезни животных
- Лечение домашних животных
- Хронические болезни животных

Статьи

1. Гимранов, В. В. Непроходимость кишечного тракта у мелких домашних животных: диагностика и лечение / В. В. Гимранов, И. М. Абызгильдина // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2(54). – С. 55-60. – DOI 10.31563/1684-7628-2020-54-2-55-60. – EDN DRQFTB.

Характеристика: Данная статья несет очень полезную информацию об изучении распространенности, клинического проявления, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики непроходимости кишечника у мелких домашних животных. В статье дается обоснование

необходимости проведения исследований в связи с широким распространением данной патологии у животных, протекающей с симптомами, сходными с болезнями незаразной, инфекционной и паразитарной этиологии. случаями непроходимости.

2. Применение иммуномодулирующих препаратов "Витулина" и "Тулима" при лечении инфицированных ран у мелких домашних животных / Н. П. Тулева, М. Ю. Тулев, Н. А. Лосев [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2. – № 2-3(11). – С. 167-168. – EDN ZUHSJF.

Характеристика: Данная статья весьма интересна т.к. в ней рассказывается о применении иммуномодулирующих препаратах, таких как "Витулин" и "Тулим". Они очень важны при лечении ран с инфекцией у мелких домашних животных.

3. Жолобова, И. С. Эффективность использования активированных растворов хлоридов при лечении собак с хирургическими заболеваниями / И. С. Жолобова, А. Г. Коцаев, А. В. Лунева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 36. – С. 270-272. – EDN PBPZMV.

Характеристика: Данная статья заинтересовала меня тем, что в ней предлагается способ лечения мелких домашних животных с хирургической патологией раствором гипохлорита натрия.

4. Савойская, С. Л. Лечение собак с анемией при хронической болезни почек с помощью гемостимулятора и детоксиканта / С. Л. Савойская, А. В. Санин, Т. Н. Кожевникова // Ветеринария. – 2019. – № 12. – С. 50-52. – EDN SJMNOC.

Характеристика: Я заинтересовался данной статьёй так как считаю, что хроническая болезнь почек (ХБП) у мелких домашних животных нередко осложняется анемией, связанной с подавлением синтеза эритропоэтина. Для лечения животных с анемией с успехом используют отечественный препарат Гамавит.

Авторы

Из всех вышеперечисленных авторов имеет патент только один – это Жолобова Инна Сергеевна.

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	106
Число публикаций в РИНЦ	89
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	20
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	939
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	566
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	163
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	19
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	12
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	5
Число публикаций, процитировавших работы автора	436
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	62
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	52 (58,4%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	6,17
Индекс Хирша без учета самоцитирований	11
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	9
Год первой публикации	1992
Число самоцитирований	49 (8,7%)
Число цитирований соавторами	329 (58,1%)
Число соавторов	88
Число статей в зарубежных журналах	4 (4,5%)
Число статей в российских журналах	45 (50,6%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	37 (41,6%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)

Вывод

Исходя из кол-ва статей на сайте elibrary.com можно сделать вывод о большой популярности данной тематики, т.к. многие люди заводят домашних животных и встречаются с разнообразными заболеваниями у них. Есть статьи как старого выпуска, так и опубликованные совсем недавно, из чего можно сделать вывод, что данная проблема не теряет

своей актуальности по сей день. Активное изучение данной темы началось в конце 90-ых и своего пика достигло во втором десятилетии нашего века, что может быть связано с появлением новых инфекций среди скота, например, птичьего или свиного гриппа. В конце второго десятилетия пошел резкий спад. также можно учесть то, что патенты и статьи авторов направлены на узкую тематику данной проблемы.

Англоязычный поиск

Тема: Specifics of working with children with deviant behavior in the system of additional education..

Ключевые слова

- Deviant behavior (514 результатов поиска)
- Additional education (4302 результатов поиска)
- Teaching children (4041 результатов поиска)

Статьи

1. Doustmohammadian, A., Omidvar, N., Keshavarz-Mohammadi, N. et al. Development of a conceptual framework of food and nutrition literacy in children. BMC Nutr 8, 91 (2022).
<https://doi.org/10.1186/s40795-022-00590-z>
2. Sher-Censor, E., Yitshaki, N. & Assor, A. How Should Mothers React When They First Learn About Their Child's Involvement With Deviant Peers? The Adolescents' Perspective. J Youth Adolescence 50, 935–951 (2021).
<https://doi.org/10.1007/s10964-020-01383-y>
3. García-Contreras R, Muñoz-Chávez JP, Muñoz-Chávez RL, Lezama-León E, Barrios-Quiroz H. Work Alienation, Deviant Workplace Behavior and Performance in Public Sector. Sustainability. 2022; 14(17):10490.
<https://doi.org/10.3390/su141710490>
4. Jose Eos Trinidad, Childhood adversity and deviant peers: Considering behavioral selection and cultural socialization pathways, Children and Youth Services Review, Volume 121, 2021, 105844, ISSN 0190-7409,
<https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2020.105844>.

Я выбрала данные статьи т.к. из общего поиска они наиболее подходят к моей теме и имеют достаточно высокий импакт фактор, просматривая облако тегов можно сделать вывод об их актуальности.

Вывод

Статьи начали более активно публиковаться начиная с 2020 года. Скорее всего эта тематика начала набирать популярность именно в эти годы, поэтому авторы заинтересовались ей. Много новых авторов написали статьи по этой теме, поэтому можно сделать вывод, что данной тематикой достаточно сильно интересуются.

Список литературы

Childhood adversity and deviant peers: Considering behavioral selection and cultural socialization pathways [Журнал] / авт. Trinidad Jose Eos // Children and Youth Services Review. - 5 2021 г.. - стр. 102-110.

Development of a conceptual framework of food and nutrition literacy in children. [Журнал] / авт. Doustmohammadian A. // BMC Nutr. - 23 10 2022 г.. - стр. 50-73.

How Should Mothers React When They First Learn About Their Child's Involvement With Deviant Peers? The Adolescents' Perspective. [Журнал] / авт. Sher-Censor E. // Youth Adolescence. - 25 04 2021 г.. - стр. 66-78.

Work Alienation, Deviant Workplace Behavior and Performance in Public Sector [Журнал] / авт. García-Contreras R // Sustainability. - 3 2022 г.. - стр. 23-45.

Лечение собак с анемией при хронической болезни почек с помощью гемостимулятора и детоксиканта [Журнал] / авт. Савойская С.Л. // Ветеринария. - 9 2022 г.. - стр. 101-115.

Непроходимость кишечного тракта у мелких домашних животных: диагностика и лечение [Журнал] / авт. Гимранов В В // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 5 2010 г.. - стр. 3-6.

Применение иммуномодулирующих препаратов "Витулина" и "Тулима" при лечении инфицированных ран у мелких домашних животных [Журнал] / авт. Тулева Н.П. // Российский иммунологический журнал. - 8 2021 г.. - стр. 56-81.

Эффективность использования активированных растворов хлоридов при лечении собак с хирургическими заболеваниями [Журнал] / авт. Жолобова И.С. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 6 2015 г.. - стр. 25-71.