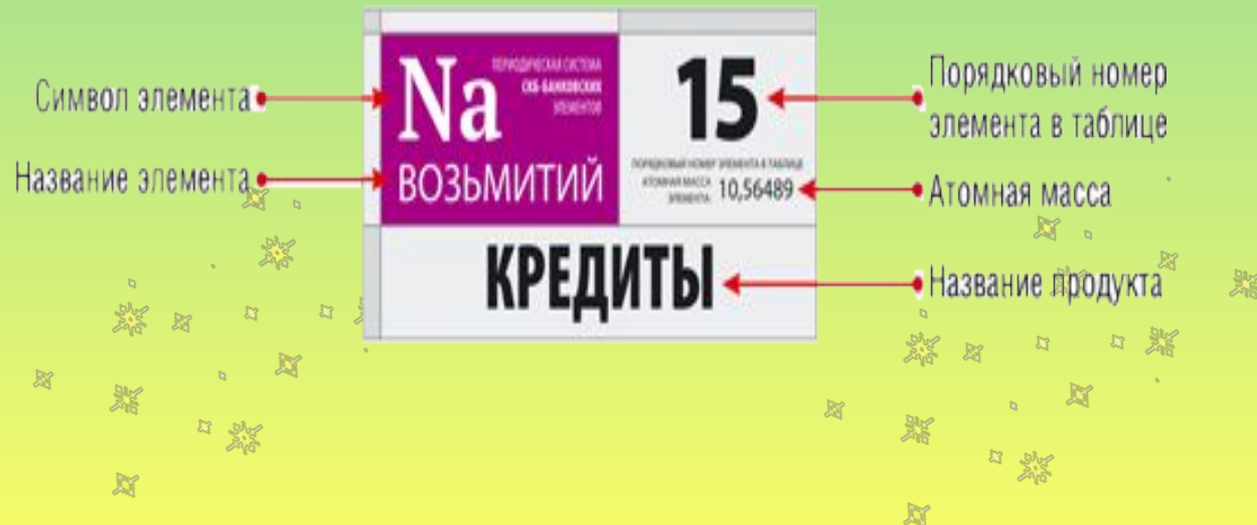


# Наименования банковских операций СКБ-банка в словообразовательном аспекте



**Объектом** научной работы является список, состоящий из 56 отобранных наименований банковских операций СКБ-банка.

**Предметом** исследования стали приёмы словообразования, которые были применены при создании отобранных наименований.

**Целью** настоящего  
исследования является  
выявление названий  
банковских операций СКБ-  
банка и рассмотрение данных  
лексем в  
словообразовательном  
аспекте.

# Гипотеза:

названия банковских операций СКБ-банка отличаются друг от друга способом образования, который основан на различном слиянии словообразовательных морфем, соответствии присвоенному наименованию символу и обозначению данной банковской операции.

# Периодическая система СКБ-элементов

										<b>Vip</b> 2 ЗЛАТЫЙ 1,21212 <b>ЭЛИТ-БАНК</b>	
<b>V В</b> 3 РАСЧЕТЫ ИНТЕРНЕТ-СЧЕТ ДЛЯ КРЕДИТОВАНИЯ В БИЗНЕС	<b>На</b> 4 ПОСЛАТИИ ДЕНЕЖНЫЕ ПЕРЕВОДЫ	<b>Ра</b> 5 ПЛАПАНИИ КАРТА «ОТЛИЧНИК»	Добавить элемент	<b>Ех</b> 7 ЭКСПРЕССИИ ОПЛАТА КОММУНАЛЬКИ	<b>Vv</b> 8 ВСЕДАВАЖИИ КРЕДИТЫ БИЗНЕСУ						
<b>m<sup>2</sup></b> 10 БЕЗТЕЩИИ ИПОТЕКА	<b>Pm</b> 11 ОДРИТАСКИИ ВКЛАДЫ	<b>Ku</b> 12 КУКУЗУКИИ ВКЛАДЫ	<b>Хе</b> 13 ХРЕНОВИИ ИСКАЗА КРЕДИТНАЯ ИСТОЧНИК	<b>DA</b> 14 БЕРИТИИ КРЕДИТЫ НАСЕЛЕНИЮ	<b>Na</b> 15 ВОЗМИТИИ КРЕДИТЫ	<b>Za</b> 16 ЛОБОВИИ КРЕДИТНАЯ КАРТА «СОВЕТСКИЙ»	<b>Ok</b> 17 ОБОРОТИИ КРЕДИТЫ БИЗНЕСУ	<b>Zp</b> 18 ПОЛУЧИИ КРЕДИТ ДЛЯ СВОИХ			
<b>Tr</b> 20 ТРАТЫИ КРЕДИТЫ	<b>Bu</b> 21 БУЕВИИ ЗАРПЛАТНЫЕ КАРТЫ	<b>AM</b> 22 АМИГОС КРЕДИТ ДРУГУ	<b>De</b> 23 ДЕЛОРОД КРЕДИТЫ ДЛЯ БИЗНЕСА	<b>Rs</b> 24 РАССАВЕНИИ ИНТЕРНЕТ-СЧЕТ ДЛЯ БИЗНЕСА	<b>Хо</b> 25 ХОЧУБУСИИ КРЕДИТНАЯ КАРТА	Добавить элемент	<b>i</b> 27 ОПЛАТИИ ВИРТУАЛЬНАЯ КАРТА	<b>Q</b> 28 СКОРОДОДИИ ЗАРПЛАТУ НА КАРТЕ «В ДОМ»			
Добавить элемент	Добавить элемент	<b>iP</b> 32 АИФОНИИ КРЕДИТЫ НА ЯБЛОКИ	Добавить элемент	Добавить элемент	<b>My</b> 35 СЕРВИСНОРОДИИ КРЕДИТОВАНИЕ ДАЖЕ НА МЕНЬШЕ 100 РУБ.	Добавить элемент	<b>Rt</b> 37 РАСЧЕТИИ КРЕДИТ НА ОТПУСК	Добавить элемент			
<b>Nb</b> 40 НАДЕРБАТИИ СРОЧНЫЕ КРЕДИТЫ	<b>ye</b> 41 УЕНО-УСЫИИ ОБМЕН ВАЛЮТЫ	<b>Eu</b> 42 УАРИФОНИИ ДЕНЕЖНЫЕ ПЕРЕВОДЫ	Добавить элемент	<b>Br</b> 44 БУРАТИНИИ ОБМЕН ВАЛЮТЫ	Добавить элемент	<b>SU</b> 46 СУСЕКИИ ВКЛАДЫ	Добавить элемент	Добавить элемент			
<b>Mn</b> 50 МАНА-МАНИИ КРЕДИТЫ БИЗНЕСУ	<b>Kg</b> 51 КРАМАНДУТИИ ДЕНЕЖНЫЕ ПЕРЕВОДЫ	Добавить элемент	<b>Ga</b> 53 ГАИТИИ ОПЛАТА ШТРАФОВ ГАИ	Добавить элемент	<b>A</b> 55 АВТОРОКОВЫИ КРЕДИТ НА МЕЧТУ	<b>Gin</b> 56 АЛЛАДИИИ КРЕДИТНАЯ КАРТА	<b>Ph</b> 57 ПАПАНИИ ВКЛАД ХОЗЯИИ	<b>Vip</b> 58 ВРАКАНДИИИ АВТОКРЕДИТ			

# Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

I ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА											VII (H)		VIII		 <p>Периодический закон открыт Д.И.МЕНДЕЛЕЕВЫМ в 1869 году</p>														
II											III		IV			V		VI		VII (He)									
III											IV		V			VI		VII		VIII									
1	<b>H</b> 1.00794 ВОДОРОД										2	<b>He</b> 4.002602 ГЕЛИЙ																	
3	<b>Li</b> 6.941 ЛИТИЙ	4	<b>Be</b> 9.012182 БЕРИЛЛИЙ	5	<b>B</b> 10.811 БОР	6	<b>C</b> 12.011 УГЛЕРОД	7	<b>N</b> 14.00674 АЗОТ	8	<b>O</b> 15.9994 КИСЛОРОД	9	<b>F</b> 18.9984032 ФТОР	10	<b>Ne</b> 20.1797 НЕОН														
11	<b>Na</b> 22.989768 НАТРИЙ	12	<b>Mg</b> 24.3050 МАГНИЙ	13	<b>Al</b> 26.981539 АЛЮМИНИЙ	14	<b>Si</b> 28.0855 КРЕМНИЙ	15	<b>P</b> 30.973762 ФОСФОР	16	<b>S</b> 32.066 СЕРА	17	<b>Cl</b> 35.4527 ХЛОР	18	<b>Ar</b> 39.948 АРГОН														
19	<b>K</b> 39.0983 КАЛИЙ	20	<b>Ca</b> 40.078 КАЛЬЦИЙ	21	<b>Sc</b> 44.955910 СКАНДИЙ	22	<b>Ti</b> 47.88 ТИТАН	23	<b>V</b> 50.9415 ВАНАДИЙ	24	<b>Cr</b> 51.9961 ХРОМ	25	<b>Mn</b> 54.93805 МАРГАНЕЦ	26	<b>Fe</b> 55.847 ЖЕЛЕЗО	27	<b>Co</b> 58.93320 КОБАЛЬТ	28	<b>Ni</b> 58.69 НИКЕЛЬ										
29	<b>Cu</b> 63.546 МЕДЬ	30	<b>Zn</b> 65.39 ЦИНК	31	<b>Ga</b> 69.723 ГАЛЛИЙ	32	<b>Ge</b> 72.61 ГЕРМАНИЙ	33	<b>As</b> 74.92159 МЫШЬЯК	34	<b>Se</b> 78.96 СЕЛЕН	35	<b>Br</b> 79.904 БРОМ	36	<b>Kr</b> 83.80 КРИПТОН														
37	<b>Rb</b> 85.4678 РУБИДИЙ	38	<b>Sr</b> 87.62 СТРОНЦИЙ	39	<b>Y</b> 88.90585 ИТРИЙ	40	<b>Zr</b> 91.224 ЦИРКОНИЙ	41	<b>Nb</b> 92.90638 НИОБИЙ	42	<b>Mo</b> 95.94 МОЛИБДЕН	43	<b>Tc</b> 97.9072 ТЕХНЕЦИЙ	44	<b>Ru</b> 101.07 РУТЕНИЙ	45	<b>Rh</b> 102.90550 РОДИЙ	46	<b>Pd</b> 106.42 ПАЛЛАДИЙ										
47	<b>Ag</b> 107.8682 СЕРЕБРО	48	<b>Cd</b> 112.411 КАДМИЙ	49	<b>In</b> 114.82 ИНДИЙ	50	<b>Sn</b> 118.710 ОЛОВО	51	<b>Sb</b> 121.75 СУРЬМА	52	<b>Te</b> 127.60 ТЕЛЛУР	53	<b>I</b> 126.90447 ИОД	54	<b>Xe</b> 131.29 КСЕНОН														
55	<b>Cs</b> 132.90543 ЦЕЗИЙ	56	<b>Ba</b> 137.327 БАРИЙ	57-71	<b>La-Lu</b> *	72	<b>Hf</b> 178.49 ГАФНИЙ	73	<b>Ta</b> 180.9479 ТАНТАЛ	74	<b>W</b> 183.85 ВОЛЬФРАМ	75	<b>Re</b> 186.207 РЕНИЙ	76	<b>Os</b> 190.2 ОСМИЙ	77	<b>Ir</b> 192.22 ИРИДИЙ	78	<b>Pt</b> 195.08 ПЛАТИНА										
79	<b>Au</b> 196.96654 ЗОЛОТО	80	<b>Hg</b> 200.59 РУТУТЬ	81	<b>Tl</b> 204.3833 ТАЛЛИЙ	82	<b>Pb</b> 207.2 СВИНЕЦ	83	<b>Bi</b> 208.98037 ВИСМУТ	84	<b>Po</b> 208.9824 ПОЛОНИЙ	85	<b>At</b> 208.9871 АСТАТ	86	<b>Rn</b> 222.0176 РАДОН														
87	<b>Fr</b> 223.0197 ФРАНЦИЙ	88	<b>Ra</b> 226.0254 РАДИЙ	89	<b>Ac</b> *(La) **	104	<b>(Ku)</b> 261.11 (КУРАЧОВИЙ)	105	<b>(Ns)</b> 262.114 (НИЛЬСБОРИЙ)	106		107		108															
<p>— s-элементы — p-элементы — d-элементы — f-элементы</p>																													
<p>Относительные атомные массы приведены по Международной таблице 1985 года</p>																													
* ЛАНТАНОИДЫ																													
57	<b>La</b> 138.9055 ЛАНТАН	58	<b>Ce</b> 140.115 ЦЕРИЙ	59	<b>Pr</b> 140.90765 ПРАЗЕОДИЙ	60	<b>Nd</b> 144.24 НЕОДИЙ	61	<b>Pm</b> 144.9127 ПРОМЕТИЙ	62	<b>Sm</b> 150.36 САМАРИЙ	63	<b>Eu</b> 151.965 ЕВРОПИЙ	64	<b>Gd</b> 157.25 ГАДОЛИНИЙ	65	<b>Tb</b> 158.92534 ТЕРБИЙ	66	<b>Dy</b> 162.50 ДИСПРОЗИЙ	67	<b>Ho</b> 164.93032 ГОЛЬМИЙ	68	<b>Er</b> 167.26 ЭРБИЙ	69	<b>Tm</b> 168.93421 ТУЛИЙ	70	<b>Yb</b> 173.04 ИТТЕРБИЙ	71	<b>Lu</b> 174.967 ЛЮТЦИЙ
** АКТИНОИДЫ																													
89	<b>Ac</b> 227.0278 АКТИНИЙ	90	<b>Th</b> 232.0381 ТОРИЙ	91	<b>Pa</b> 231.03588 ПРОТАКТИНИЙ	92	<b>U</b> 238.0289 УРАН	93	<b>Np</b> 237.0482 НЕПУТНИЙ	94	<b>Pu</b> 244.0642 ПУТОНИЙ	95	<b>Am</b> 243.0614 АМЕРЦИЙ	96	<b>Cm</b> 247.0703 КЮРИЙ	97	<b>Bk</b> 247.0703 БЕРКЛИЙ	98	<b>Cf</b> 247.0587 КАЛИФОРНИЙ	99	<b>Es</b> 252.083 ЭЙНШТЕЙНИЙ	100	<b>Fm</b> 257.0951 ФЕРМИЙ	101	<b>Md</b> 258.10 МЕНДЕЛЕВИЙ	102	<b>(No)</b> 258.1009 (НОБЕЛИЙ)	103	<b>(Lr)</b> 260.105 (ЛОУРЕНСИЙ)

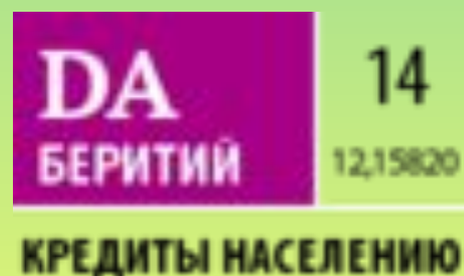
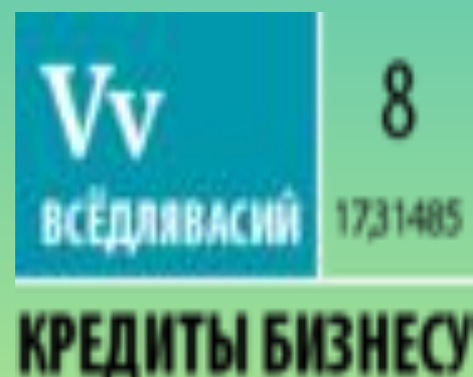
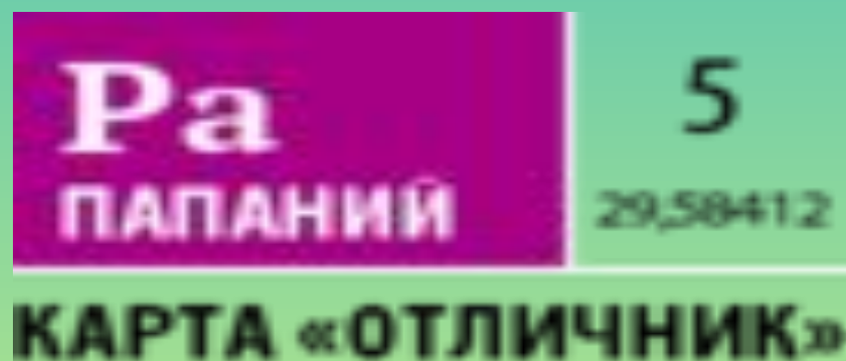
# СКБ-элемент

The diagram shows a SKB element card for Sodium (Na) with the following fields and callouts:

- Символ элемента** (Symbol of the element): **Na**
- Название элемента** (Name of the element): **ВОЗЬМИТИЙ**
- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева** (Periodic table of elements): **15**
- Порядковый номер элемента в таблице** (Atomic number): **10,56489**
- Атомная масса** (Atomic mass): **КРЕДИТЫ**

The diagram shows three categories of SKB elements:

- ФИЗИОИДЫ** (Physioids) для физических лиц (for physical persons)
- ЮРИОИДЫ** (Jurisoids) для юридических лиц (for legal persons)
- НЕОТКРЫТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** (Undiscovered elements)



**Tr**

**ТРАТЬИХ**

**20**

16,72715

**КРЕДИТЫ**

**Vu**

**БУБНИЙ**

**21**

18,16532

**ЗАРПЛАТНЫЕ КАРТЫ**

**Xo**

**ХОЧУШУБИЙ**

**25**

34,21959

**КРЕДИТНАЯ КАРТА**

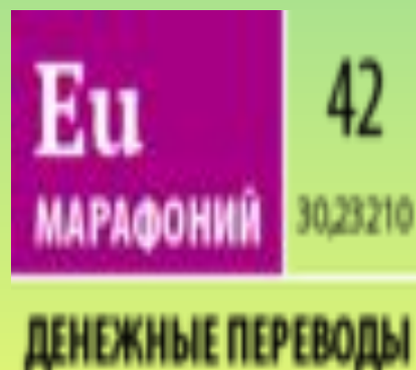
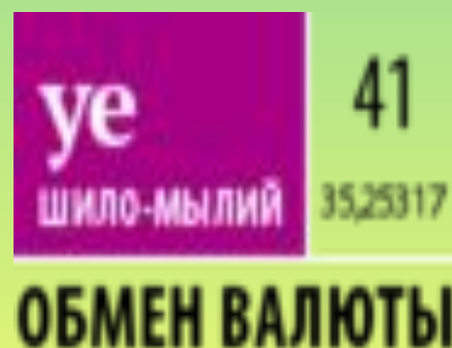
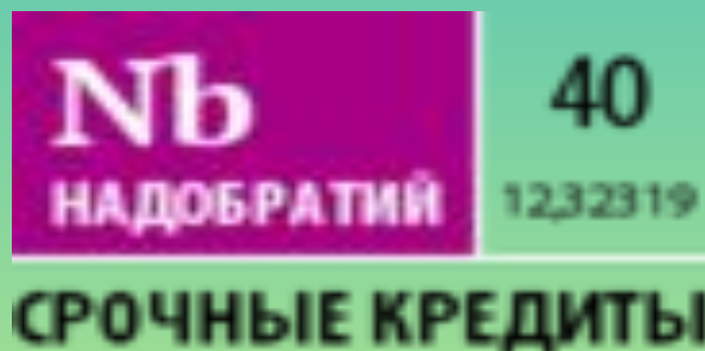
**Q**

**СКОВОРОДИЙ**

**28**

14,38256

**ЗАРПЛАТУ НА КАРТЕ - В ДОМ**



**A**

ЭКВ ПАРИЖБЫЙ

55

17,19227

**КРЕДИТ НА МЕЧТУ****Vd**

ВНУКУДАР

64

33,30244

**ВКЛАД ПЕНСИОННЫЙ****MA**

БЕЙБИБУМИЙ

65

10,26965

**ИПОТЕКА****Cho**

ЧЕРНОМОРИЙ

67

14,13779

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КРЕДИТЫ****SMS**

ДОЛБЕНИЙ

70

20,12905

**SMS-ИНФОРМИРОВАНИЕ ПО  
КРЕДИТУ**

**D**

**ЧЕБУРЕЧИЙ**

**73**

58,23602

**КРЕДИТЫ МСБ**

**St**

**СТУК-СТУКИЙ**

**77**

36,26765

**КРЕДИТНАЯ ИСТОРИЯ**

# ВЫВОДЫ

- Символы-дубликаты: Br бром и Br Буратиний, Pt платина и Pt Платина!
- Названия элементов сходны по звучанию: Db дубний и Bu Бубний

- Суффиксальный: сущ + суффикс –ий (Элитий, Экспресий, Куркулий, Любовий, Оборотий, Бубний), гл + суффикс –тий (Послатий, Возьмитий, Беритий), сущ + суффикс –ний (Папаний).
- Сложение слов с суффиксацией: опред. мест. + предлог + мест. + суффикс –ий (Всёдлявасий)

- Приставочно-суффиксальный способ: Безтёщий, Подматрасий.
- Суффиксальный способ с усечением: Получий.
- Сложение двух слов: Тратьих.
- В основе наименования лежит заимствование: Амигос, Чихуахуахий, Айфоний.

- Сложение слова и основы с суффиксацией: Хочушубий.
- Сложение основ с суффиксацией: Свинокоровий.
- Приставочно-суффиксальный способ + сложение слов: Экзпарижбый.
- Повтор слова с суффиксацией: Стук-стукий, Мани-маний.
- Сложение словоформы и слова: Внукудар.

# В основе символов СКБ- элементов лежат:

- Заимствованные сокращения
- Общепринятые символы
- Заглавные буквы от названия самой операции
- Сочетание букв от названия самого продукта
- Математические символы
- Значение наименования символа лежит в основе продукта
- Ассоциативность или синонимичность
- Графичность
- Звукоподражания в названии
- Английские буквы

*Спасибий  
за вниманий!!!*

