

**Рисунок 1.** Рисунок и название вставляются в таблицу без границ. Выравнивание рисунка – по центру; выравнивание названия рисунка – по ширине. название рисунка – 11 пт, интервал 1.

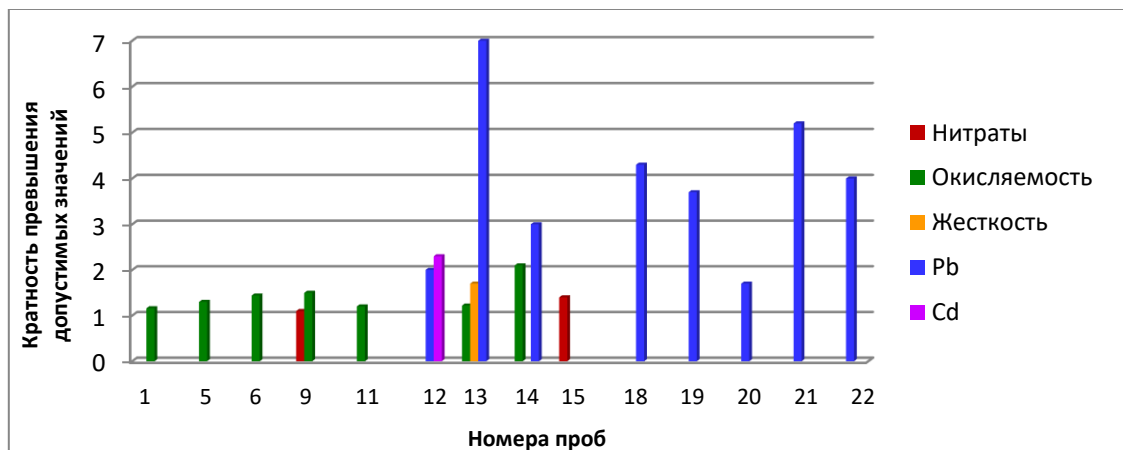
**Результаты и их обсуждение** (для оригинальных статей; в обзорных статьях продолжается **Основная часть**). Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [4]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (табл. 1). Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [5]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [6]. Текст статьи (рис. 2).

**Таблица 1.** Дисперсный состав взвешенных частиц (% от общего числа) в водных объектах. (11 пт, интервал одинарный).

Источник	Число проб	Частицы, мкм									
		Зернистые			Волокнистые						
		Всего	До 5	>5	Всего	До 5	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49
Забой глубоких горизонтов карьера (отметка – 43 м)	3	99,1	96,3	1,7	0,9	-	49,8	15,7	20,3	7,4	3,7
Водоотлив шахты «Южная»	3	99,8	99,5	0,4	0,1	55,4	41,4	-	-	3,1	-
Водоотлив шахты «Северная»	4	99,6	99,6	0,3	0,3	90,1	3,5	-	-	6,2	-
Водоотлив шахты «Центральная»	3	99,4	98,3	1,6	0,5	74,1	-	4,2	6,6	10,8	4,1
Река Пещерка в окрестностях г. Асбеста	3	99,8	97,7	2,2	0,9	-	66,6	-	16,6	-	16,6



$$I_{geo} = \log_2 \cdot \frac{C_i}{1,5C_{\phi i}} \quad (2)$$



**Рисунок 2.** Рисунок и название вставляются в таблицу без границ. Выравнивание рисунка – по центру; выравнивание названия рисунка – по ширине; название рисунка – 11 пт, интервал 1.

**Выводы.** Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

### Список литературы

1. Бунатян Г. Г. Прогулки по рекам и каналам Санкт-Петербурга : путеводитель / Г. Г. Бунатян, М. Г. Чарная. – Санкт-Петербург : Паритет, 2007. – 254 с.
2. Елинер И. Г. Развитие мультимедийной культуры в информационном обществе : автореф. дис. ... д-ра культурологии : 24.00.01 / И. Г. Елинер; СПбГУКИ. – Санкт-Петербург, 2010. – 34 с.
3. Янина О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева // Социальные науки: social-economic sciences. – 2018. – № 1. – URL: [http://academymanag.ru/journal/Yanina\\_Fedoseeva\\_2.pdf](http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2.pdf) (дата обращения: 04.06.2018).
4. Российская государственная библиотека : официальный сайт. – Москва, 1999. – URL: <http://www.rsl.ru> (дата обращения: 26.06.2019).
5. Сысоева Е. А. Роль библиотечного фонда в формировании правовой, технологической и графической культуры школьников и студентов / Е. А. Сысоева, М. В. Непобедный // Библиотекосведение. – 2010. – № 2. – С. 28-33.
6. Current and future emissions of selected heavy metals to the atmosphere from anthropogenic sources in Europe /. E.G. Расуна, J.M. Расуна, J. Fudala et al. // Atmospheric Environment. – 2007. – V. 41. – № 38. – P. 8557-8566.
7. Оценка загрязнения рекреационных зон мегаполиса тяжелыми металлами (на примере Екатеринбурга) / Е.А. Байтимилова, Е.В. Михеева, Е.Н. Беспмятных Е.Н. [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2016. – №4. – С. 71-77.