

28.12.2018

## Constantin Negruzzi, argint

Monedă comemorativă din seria „Aleea Clasicilor din Grădina Publică „Ștefan cel Mare și Sfânt” din mun. Chișinău”, în circulație din 28 decembrie 2018.

### Caracteristicile monedei:

- Valoarea nominală: 50 lei;
- Calitate: proof;
- Metal: argint;
- Compoziție: 999/1000;
- Masa: 13 grame;
- Diametru: 28 mm;
- Forma: rotundă;
- Margine: zimțată;
- Tiraj: 200 exemplare.



### Avers:

- în plan central – Stema Republicii Moldova;
- în partea de sus – anul emisiei „2018”;
- în partea de jos – inscripția „50 LEI”;
- în exergă, cu majuscule este gravată inscripția „REPUBLICA MOLDOVA”.



### Revers:

- în plan central – efigia lui Constantin Negruzzi și o pană de scris;
- în partea de sus este gravată inscripția „CONSTANTIN NEGRUZZI”;
- în partea de jos, în exergă, sunt gravați anii de viață „1808-1868”.

Метки

[Monedă comemorativă](#) <sup>[1]</sup>[evenimente istorice](#) <sup>[2]</sup>[Aleea Clasicilor din Grădina Publică „Ștefan cel Mare și Sfânt” din mun. Chișinău](#) <sup>[3]</sup>[Constantin Negruzzi](#) <sup>[4]</sup>[100 ani](#) <sup>[5]</sup>[argint](#) <sup>[6]</sup>

**Источник УРЛ:**

<http://www.bnm.md/ru/node/58157>

**Ссылки по теме:**

[1] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Monedă comemorativă](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Monedă+comemorativă) [2] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=evenimente istorice](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=evenimente+istorice) [3] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Aleea Clasicilor din Grădina Publică „Ștefan cel Mare și Sfânt” din mun. Chișinău](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Aleea+Clasicilor+din+Grădina+Publică+„Ștefan+cel+Mare+și+Sfânt”+din+mun.+Chișinău) [4] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Constantin Negruzzi](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Constantin+Negruzzi) [5] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=100 ani](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=100+ani) [6] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=argint](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=argint)