

# Olga Oi Sizaya

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9395492/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10

papers

9

citations

3311381

1

h-index

2550090

3

g-index

10

all docs

10

docs citations

10

times ranked

9

citing authors

| #  | ARTICLE   | IF  | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1  | ANTI-CORROSION PROTECTION OF MILITARY EQUIPMENT. , 2022, , 119-126.   | 0.1 | 0         |
| 2  | ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЗДУХА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПАРАШУТНОЙ СИСТЕМЫ Д-5 СЕРИИ 2 ПОСЛЕ ДЛЯННОГО СОХРАНЕНИЯ             | 0.1 | 0         |
| 3  | EXPERIMENTAL DETERMINATION OF THE AIR-PERMEABILITY OF TEXTILE MATERIALS OF THE PERSONNEL PARACHUTE SYSTEM D-5 SERIES 2 AFTER LONG-TERM STORAGE. , 2021, , 94-101. | 0.1 | 0         |
| 4  | ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЗДУХА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПАРАШУТНОЙ СИСТЕМЫ Д-5 СЕРИИ 2 ПОСЛЕ ДЛЯННОГО СОХРАНЕНИЯ             | 0.1 | 0         |
| 5  | ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЗДУХА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПАРАШУТНОЙ СИСТЕМЫ Д-5 СЕРИИ 2 ПОСЛЕ ДЛЯННОГО СОХРАНЕНИЯ             | 0.1 | 0         |
| 6  | ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЗДУХА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПАРАШУТНОЙ СИСТЕМЫ Д-5 СЕРИИ 2 ПОСЛЕ ДЛЯННОГО СОХРАНЕНИЯ             | 0.1 | 0         |
| 7  | EFFICIENCY OF FOOD PRODUCTS QUALITY CONTROL BY THE METHOD OF THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY. Technical Sciences and Technologies, 2018, , 150-158.                     | 0.0 | 0         |
| 8  | New Inhibitors Based on Vegetable Raw Materials and the Regularities of Their Adsorption on the Steel Surface. Materials Science, 2016, 51, 627-637.              | 0.9 | 2         |
| 9  | Inhibitor protection of steels in acid and neutral media by the derivatives of 2-mercaptopbenzimidazole. Materials Science, 2007, 43, 91-101.                     | 0.9 | 6         |
| 10 | Utilization of a multitonnage wastes in compositions based on modified epoxide oligomers. Materials Science, 1999, 35, 100-107.                                   | 0.9 | 0         |