**Результаты Герценовской внутривузовской олимпиады по химии для бакалавров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия | Имя | Отчество | Наименование образовательного учреждения | Курс | Количество баллов |
| 1 | **Грицай** | **Дмитрий** | **Сергеевич** | **РГПУ им. А.И. Герцена** | **4** | **25,6** |
| 2 | **Адюков** | **Иван** | **Сергеевич** | **РГПУ им. А.И. Герцена** | **4** | **21** |
| 3 | Юров | Сергей | Сергеевич | РГПУ им. А.И. Герцена | 4 | 10 |
| 4 | Гурьев | Никита | Вячеславович | РГПУ им. А.И. Герцена | 2 | 9,5 |
| 5 | Зубиетян | Артем | Каренович | РГПУ им. А.И. Герцена | 1 | 8,4 |
| 6 | Семеняко | Василий | Александрович | РГПУ им. А.И. Герцена | 4 | 8 |
| 7 | Пилипенко | Илья | Александрович | РГПУ им. А.И. Герцена | 1 | 7,25 |
| 8 | Куделина | Валерия | Алексеевна | РГПУ им. А.И. Герцена | 3 | 5 |
| 9 | Шахбазов | Гатем | Тельесманович | РГПУ им. А.И. Герцена | 4 | 4 |
| 10 | Полякова | Мария | Алексеевна | РГПУ им. А.И. Герцена | 3 | 3,1 |
| 11 | Любомирова | Александра | Алексеевна | РГПУ им. А.И. Герцена | 2 | 3 |
| 12 | Кулыгин | Максим | Юрьевич | РГПУ им. А.И. Герцена | 4 | 2 |
| 13 | Брусова | Виктория | Викторовна | РГПУ им. А.И. Герцена | 3 | 1 |
| 14 | Лиманский | Вячеслав | Николаевич | РГПУ им. А.И. Герцена | 4 | 0 |
| 15 | Митина | Маргарита | Анатольевна | РГПУ им. А.И. Герцена | 4 | 0 |
| 16 | Ласурия | Владислав | Вадимович | РГПУ им. А.И. Герцена | 4 | 0 |
| 17 | Абдулаева | Асиат |  | РГПУ им. А.И. Герцена | 1 | 0 |
| 18 | Исмаилова | Зумруд | Вугаровна | РГПУ им. А.И. Герцена | 3 | 0 |
| 19 | Гежгян | Элина | Кареновна | РГПУ им. А.И. Герцена | 3 | 0 |
| 20 | Зайцева | Вероника | Юрьевна | РГПУ им. А.И. Герцена | 3 | 0 |
| 21 | Терлецкая | Диана | Петровна | РГПУ им. А.И. Герцена | 3 | 0 |

Критерии определения победителей и призеров:

* **Победители** – набравшие от 90 до 45 баллов.
* **Призеры** – набравшие от 45 до 20 баллов.

Победителей нет.

Призеры:

1. Грицай Дмитрий Сергеевич 25,6 баллов
2. Адюков Иван Сергеевич 21 балл