

**Итоговые результаты заключительного этапа Универсиады «Ломоносов» среди студентов
 по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов»**

№ ¹	ФИО	Субъект	Населенный пункт	Факультет / Подразделение	Организация	Курс	Средний балл ²
ПОБЕДИТЕЛИ УНИВЕРСИАДЫ							
1	Каплина Мария Дмитриевна	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	100
2	Крот Анна Дмитриевна	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	98
3	Кузьменко Егор Дмитриевич	Томская область	Томск	Инженерная школа новых производственных технологий	Томский политехнический университет	4	98
4	Шамова Ирина Константиновна	Москва	Москва	Институт новых материалов и нанотехнологий	НИТУ "МИСИС"	4	98
5	Мурашко Альбина Максимовна	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	97
6	Серажетдинов Артём Сергеевич	Москва	Москва	Факультет фундаментальной физико-химической инженерии	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	97
7	Карпов Иван Андреевич	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	96
8	Малинин Николай Михайлович	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	2	96
9	Орлов Алексей Константинович	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	95
ПРИЗЕРЫ УНИВЕРСИАДЫ							
10	Гончаров Тимофей Андреевич	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	94
11	Тумбинский Константин Алексеевич	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	93
12	Лаптин Пётр Денисович	Москва	Москва	Институт новых материалов и нанотехнологий	НИТУ "МИСИС"	4	91
13	Кузнецов Кирилл Михайлович	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	90
14	Беликова Дарья Евгеньевна	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	89
15	Капелюшников Андрей Сергеевич	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	89
16	Моторин Егор Александрович	Москва	Москва	Кафедра «Материаловедение»	МГТУ им. Н.Э. Баумана	4	87
17	Татаренко Артём Юрьевич	Москва	Москва	Факультет наук о материалах	МГУ имени М.В.Ломоносова	4	84

¹Указан порядковый номер в общем рейтинге. В случае равенства баллов участники указаны по алфавиту.

²Балл по конкурсу представляет собой округленное до целого среднее арифметическое значение оценок членов жюри после апелляции.