

## Учет выполнения заданий контрольной работы № 2

## «Квадратичные формы»

		Канонический вид	Собственные значения, вектора	Ортогональность системы векторов	Обратная матрица	Оценка*
1	Абрамов Е.	П +	П +	П +	+	4
2	Басаргин К.	+	+		П +	зачтено
3	Воеводин П.	П +	П +	П +	П +	4
4	Гальминас Н.	±	+	+	±	4
5	Диков Е.	+	+	+	+	5
6	Дуплий Д.	+	П ±	П +	–	зачтено
7	Здоровеннов М.	+	+	+	+	5
8	Иванов Л.	–	П +		П +	зачтено
9	Игнатов Е.	±	+	+	+	4
10	Круглов С.	П ±	П +	П +	П +.	зачтено
11	Кустов Д.	+	+	+	+	5
12	Лаур Тоомас					
13	Логвинов К.					
14	Луценко Д.	⊥	П +	П +	П +	зачтено
15	Мадрахимова Д.	П ±	–			
16	Миненко Д.	±	+	+	+	4
17	Михайлов И.	⊥	+	+	+	4
18	Мокерова Д.	П ±	+	П +	П ±	зачтено
19	Сергеев Н.					
20	Соколова В.	П ±	П ±		–	зачтено
21	Тельминов А.	⊥	±	–	±	
22	Трифонов А.	П ±	П +	П +		зачтено
23	Филин Д.	П ±	П +	П +		зачтено
24	Христофоров Е.	+	+	+	+	5
25	Чернышов А.	±	+		+	зачтено
26	Шамарин Р.	П +	П +	П +	+	4

## \* Критерий оценивания

<b>Отлично (5)</b>	Правильно выполнены <b>четыре</b> задания
<b>Хорошо (4)</b>	Правильно выполнены <b>три</b> задания
<b>Удовлетворительно (3)</b>	Правильно выполнены <b>два</b> задания

## Исправление заданий контрольной работы

25 декабря (вторник) в 13:30, ауд. \_\_\_\_\_

27 декабря (четверг) в 9:45, ауд. \_\_\_\_\_