

Задания по курсовому проекту, гр. 0A11

№ п/п	Тема	ФИО
1.	-	Аверьянов Валерий Евгеньевич
2.	Антикоррозионные покрытия, полученные методом PVD	Дружинин Егор Денисович
3.	11. Сверхпроводящие материалы, высокотемпературная сверхпроводимость. Классификация, методы получения, свойства, применение	Ефименко Дарья Дмитриевна
4.	15. Конструкционные полимерные материалы. Теплостойкие пластмассы и стеклопластики. Классификация, методы получения, свойства, применение	Каверзин Михаил Михайлович
5.	12. Благородные металлы (серебро, золото, платина, палладий). Классификация, методы получения, свойства, применение	Калмыков Олег Дмитриевич
6.	2. Сплавы алюминия в авиастроении. Классификация, методы получения, свойства, применение	Конарев Сергей Андреевич
7.	20. Нержавеющие никелевые сплавы для реакторостроения. Классификация, методы получения, свойства, применение	Королев Дмитрий Павлович
8.	18. Конструкционные аморфные металлические материалы. Классификация, методы получения, свойства, применение	Марков Данил Сергеевич
9.	5. Конструкционные сплавы титана в химической технологии. Классификация, методы получения, свойства, применение	Никифоров Даниил Сергеевич
10.	8. Структура сплавов и их коррозионная стойкость	Оргунов Евгений Игоревич
11.	6. Металлические защитные покрытия. Классификация, методы получения, свойства, применение	Павлов Александр Александрович
12.	26. Аддитивные методы получения объемных изделий из полимеров. Классификация, методы, свойства материалов, применение	Павлов Станислав Викторович
13.	16. Конструкционные композитные материалы на основе полимерной матрицы. Классификация, методы получения, свойства, применение	Попов Тимур Алексеевич
14.	3. Сплавы алюминия в электротехнической промышленности. Классификация, методы получения, свойства, применение.	Путилин Александр Константинович
15.	17. Функциональные порошковые металлические материалы. Классификация, методы получения, свойства, применение	Рассаловский Кирилл Олегович
16.	14. Конструкционные керамические материалы. Керамические материалы в электротехнической промышленности. Классификация, методы получения, свойства, применение	Рычков Александр Андреевич

17.	19. Твердые сплавы. Классификация, методы получения, свойства, применение	Сарайкин Богдан Романович
18.	9. Виды термомеханических обработок сталей и сплавов и их применение	Семёнов Никита Сергеевич
19.	10. Магнитные материалы, ферромагнетики. Классификация, методы получения, свойства, применение	Толмачева Ольга Николаевна
20.	24. Композитные металлические материалы. Классификация, методы получения, свойства, применение	Фахуртдинов Михаил Валерьевич
21.	1. Сплавы алюминия в химической технологии. Классификация, методы получения, свойства, применение	Цыренов Алдар Лубсанович
22.	4. Титан и титановые сплавы в медицинских приложениях. Классификация, методы получения, свойства, применение	Чернобай Валерия Дмитриевна