

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной
работе и инновациям

М.В. Шарафан
« 09/03 » 2021г.



Расписание
занятий для аспирантов по специальной дисциплине
«Электрохимия наносистем»
Направления подготовки 04.06.01 «Химические науки»,
2 курс, профиль программы 02.00.05 – Электрохимия, ОДО
преподаватель – доктор химических наук, профессор Н.А. Кононенко

Дата, пара, ауд.	Тема	Тип занятия	Кол-во часов
Вторник 23.03.2021 4-5 пара, ауд. 345С	Общая характеристика наносистем	лекция	4
Понедельник 29.03.2021 1-3 пара, ауд. 345С	Изучение электропроводности нанокompозитных мембран	лабораторная работа	6
Среда 31.03.2021 4-5 пара, ауд. 345С	Транспорт ионов и воды в нанокompозитных мембранах. Поляризационные явления в электродных и мембранных системах в присутствии наночастиц. Модифицированные нанокompозитные мембраны	лекция	4
Вторник 06.04.2021 4-6 пара ауд. 345С	Определение селективности и электроосмотической проницаемости нанокompозитных мембран	лабораторная работа	6
Вторник 18.05.2021 4 пара, ауд. 345С	Консультация		2
Среда 19.05.2021 4 пара, ауд. 345С	Экзамен		0,9
ИТОГО			22,9
в том числе:			
лекции			8
практические			
лабораторные			12

Зав. отделом аспирантуры
и докторантуры

Зав. кафедрой физической химии

Н.Ю. Звягинцева

В.И. Заболоцкий