



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

П Л А Н

научно-исследовательской деятельности аспиранта
2 года обучения кафедры физической электроники
Евсеева Александра Павловича
на осенний семестр 2020-21 уч. года

№ п/п	Содержание работы	ПЛАН		Верифицируемый результат, подтверждающий выполнение работы (собранный экспериментальная установка, лабораторный журнал или файлы с результатами измерений, подготовленная публикация, иной документ или раздел НКР)
		Планируемые сроки выполнения		
		начало	конец	
1.	Обзор литературы по теме воздействия газов в малых концентрациях на электрофизические свойства образцов углеродных нанотрубок	Июнь 2020 г.	Декабрь 2020 г.	Раздел НКР «Обзор современной литературы, затрагивающей проблему разработки методики для изучения воздействия газов в малых концентрациях на электрофизические свойства образцов углеродных нанотрубок»
2.	Измерение ИК-спектров массивов многостенных углеродных нанотрубок	Июнь 2020 г.	Декабрь 2020 г.	Файлы с измеренными спектрами
3.	Подготовка и направление текста научной публикации по теме изменения смачиваемости массивов углеродных нанотрубок в зависимости от флюенса ионного облучения в рецензируемый научный журнал, индексируемый в Web of Science	Июнь 2020 г.	Декабрь 2020 г.	Письмо с подтверждением получения текста статьи из редакции журнала, индексируемого в Web of Science


Зав. кафедрой

_____ (Черныш В.С.)
(подпись синей ручкой)

Научный руководитель

_____ (Черныш В.С.)
(подпись синей ручкой)

Аспирант


_____ (Евсеев А.П.)
(подпись синей ручкой)