



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

П Л А Н

научно-исследовательской деятельности аспирантки  
4 года обучения кафедры физической электроники  
Кожемяко Анастасии Владимировны  
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.	Подготовка текста научной публикации по теме «Модификация свойств пористого кремния ионными пучками»	Декабрь 2020 г	Июнь 2021 г.	Файл с текстом научной публикации по теме «Модификация свойств пористого кремния ионными пучками»
2.	Проведение ионного облучения пористого кремния	Декабрь 2020 г	Июнь 2021 г.	Запись в лабораторном журнале
3.	Обзор литературы по теме «Изменение магнитных свойств пористого кремния, вызванных ионным облучением»	Декабрь 2020 г	Июнь 2021 г.	Раздел НКР «Изменение магнитных свойств пористого кремния, вызванных ионным облучением»

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ (Черныш В.С.)  
(подпись синей ручкой)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (Черныш В.С.)  
(подпись синей ручкой)

Аспирантка \_\_\_\_\_ (Кожемяко А.В.)  
(подпись синей ручкой)