



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

О Т Ч Ъ Т

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

ОТЧЁТ			
№ п/п	Содержание работы	Степень выполнения работы (выполнено полностью, выполнено частично (указать, что не выполнено), не выполнено)	Заключение научного руководителя о ходе работы (в свободной форме)
1.	Обзор литературы по теме воздействия газов в малых концентрациях на электрофизические свойства образцов углеродных нанотрубок	выполнено полностью	Аспирантом был выполнен аналитический обзор современной научно-технической и нормативной 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	выполнено полностью	Аспирантом были измерены ИК-спектры массивов многостенных углеродных нанотрубок
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	выполнено полностью	Аспирантом была подготовлена и направлена статья «MWCNT-based surfaces with controlled wettability obtained by ion irradiation», в настоящий момент статья находится на рецензии в журнале «Surfaces and Interfaces», индексируемом в Web of Science

Дата аттестации: « » _____ 2020 г.

Оценка («зачёт» или «незачёт»): зачёт

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

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