



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

О Т Ч Ё Т

о научно-исследовательской деятельности аспирантки
4 года обучения кафедры физической электроники
Кожемяко Анастасии Владимировны
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 «Интерпретация пиков ИК-спектров пористого кремния»	выполнено полностью	Аспиранткой был выполнен аналитический обзор научно-технической литературы, затрагивающей проблему интерпретации пиков ИК-спектров пористого кремния
2.	Измерение ИК-спектров p-Si до и после облучения ионами Ag^+ с энергией 100 кэВ	выполнено полностью	Аспиранткой были измерены ИК-спектры p-Si до и после облучения ионами Ag^+ с энергией 100 кэВ
3.	Измерение спектров фотолюминесценции пористого кремния до и после облучения после экспонирования в атмосфере в течение 6 месяцев	выполнено полностью	Аспиранткой были измерены фотолюминесценции пористого кремния до и после облучения после экспонирования в атмосфере в течение 6 месяцев
4.	Обзор литературы по теме стабильность фотолюминесценции пористого кремния	выполнено полностью	Аспиранткой был выполнен аналитический обзор научно-технической литературы, затрагивающей проблему стабильность фотолюминесценции пористого кремния

Дата аттестации: « » 2020 г.

Оценка («зачёт» или «незачёт»):

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

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