

Выписка из протокола заседания  
Кафедра проектирования и технологии радиоаппаратуры  
Институт электронных информационных систем

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

зав. каф. ПТРА: Бичурин М.И.

ППС кафедры:

Семенов Г.А., доцент каф. ПТРА

Хаванова М.А., доцент каф. ПТРА

Лобекин В.Н., ассистент каф. ПТРА

Леонтьев В.С., ассистент каф. ПТРА

Эксперты:

Козин А.В., начальник сектора, филиал АО "НПК "СПП" в Великом Новгороде

СЛУШАЛИ:

Результаты работы над проектами, включенными в витрину проектов кафедры в осеннем семестре 2022/2023 учебного года, обучающихся третьего и четвертого курсов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАСЕДАНИЯ:

Количество проектов для обучающихся 3 курса в витрине проектов кафедры	1
Количество проектов, по которым на «Защите проектов» были представлены результаты работы	1
Проекты, которые не были представлены на «Защите проектов»	
Общий вывод по представленным результатам проектной деятельности обучающихся 3 курса	Сделана компьютерная модель элемента конструкции протеза и модели платы тензодатчика с помощью программы Компас 3D. Подготовлено 2 варианта размещения тензорезистора на конструкции.
Проекты, которые были отмечены экспертами (высокая актуальность, оригинальность решения, результативность работы команды и т. д.)	Разработка тензодатчика  высокая актуальность, оригинальность решения
Проекты, которые были представлены на «Защите проектов», имеющие ТЗ	Разработка тензодатчика
Количество проектов, по которым был подписан Акт сдачи-приемки оказанных услуг	1
Количество проектов, по которым НЕ был подписан Акт сдачи-приемки оказанных услуг	<i>(указать причину)</i>
Проекты, рекомендованные для участия в конкурсах	Проект принял участие в акселераторе "Школа цифровой экономики и технологического предпринимательства
Количество проектов для обучающихся 4 курса	1

в витрине проектов кафедры	
Количество проектов, по которым на «Защите проектов» были представлены результаты работы	2
Проекты, которые не были представлены на «Защите проектов»	<i>(наименование проекта, описание причины)</i>
Общий вывод по представленным результатам проектной деятельности обучающихся 4 курса	Темы актуальные, представлены результаты поиска и анализа аналогов. Разработаны схемы.
Проекты, которые были отмечены экспертами (высокая актуальность, оригинальность решения, результативность работы команды и т. д.)	Система сбора энергии СВЧ
Проекты, которые были представлены на «Защите проектов», имеющие ТЗ	Система сбора энергии СВЧ Система сбора электромагнитной энергии
Количество проектов, по которым был подписан Акт сдачи-приемки оказанных услуг	1
Количество проектов, по которым НЕ был подписан Акт сдачи-приемки оказанных услуг	<i>(указать причину)</i>
Проекты, рекомендованные для участия в конкурсах	Проект принял участие в акселераторе "Школа цифровой экономики и технологического предпринимательства"

Дополнительные выводы и рекомендации:

---



---

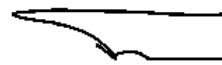


---

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить результаты заседания и принять наставникам проектных команд к сведению рекомендации экспертов.

- 1) Проект "Разработка тензодатчика" – защищен.
- 2) Проект "Система сбора электромагнитной энергии" – защищен.
- 3) Проект "Система сбора энергии СВЧ" – защищен.

Зав. каф. ПТРА /Председатель экспертной комиссии



/\_БичуринМ.И.

Секретарь доц. каф. ПТРА



\_\_\_/\_Хаванова М.А.

«\_23\_»\_декабря\_2022 г.