



БҰЙРЫҚ

« 10 » 01 2025 ж.г.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 22-9
город Алматы

**О присуждении степени
доктора философии (PhD)**

В соответствии с Правилами присуждения степеней, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31.03.2011 г. №127 и Положением о диссертационном совете НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева», утвержденным решением Правления НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» от 01.08.2024 г. № 9, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Сәбиболда Әкежан Мұратұлы – освоившему программу докторантуры (PhD) и защитившему диссертацию по теме «Исследование и разработка спектрально-корреляционных методов оценки задержки и пеленгования радиосигналов», присудить степень доктора философии (PhD) по образовательной программе «8D06201 –Телекоммуникация».

2. Выдать Сәбиболда Ә.М. диплом о присуждении степени доктора философии (PhD) в установленном порядке.

Основание: выписка из протокола заседания Диссертационного совета по информационным и телекоммуникационным технологиям при НАО «КазННТУ им. К. И. Сатпаева» от 25.12.2024 г. №3.

Член Правления –
Проректор по науке и
корпоративному развитию

Е.Кульдеев

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №3

заседания диссертационного совета по информационным и телекоммуникационным технологиям при КазННТУ имени К.И. Сатпаева по присуждению степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по группе специальностей: 6D070300 – Информационные системы (по отраслям), 8D06103 – Management Information Systems, 6D070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение, 8D06101 – Software Engineering, 8D06102 – Machine Learning & Data Science, 8D06104 – Кибернетика и искусственный интеллект, 6D100200 – Системы информационной безопасности, 8D06105 – Системы информационной безопасности, 6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации, 8D06201 – Телекоммуникация, 6D070200 – Автоматизация и управление, 8D07101 – Автоматизация и роботизация) по защите диссертационной работы **Сәбиболда Әкежана Мұратұлы** на тему: «Исследование и разработка спектрально-корреляционных методов оценки задержки и пеленгования радиосигналов» по образовательной программе 8D06201 – «Телекоммуникация».

г. Алматы

25.12.2024 г.

Председатель – Ускенбаева Р.К., д.т.н., профессор.

Ученый секретарь – Кальпеева Ж.Б., доктор PhD.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Постоянный состав:

1. Ускенбаева Раиса Кабиевна – доктор технических наук, профессор (Председатель диссертационного совета);
2. Молдагулова Айман Николаевна – кандидат физико-математических наук, (Заместитель председателя диссертационного совета);
3. Кальпеева Жулдыз Бейшеналиевна – доктор PhD, (Ученый секретарь диссертационного совета).
4. Владимир Йоцов (Vladimir Jotsov) – доктор PhD, профессор.

Временный состав:

5. Мусабаев Рустам Рафикович – Кандидат технических наук, ассоциированный профессор, заведующий Лабораторией анализа и моделирования информационных процессов Института информационных и вычислительных технологий КН МНВО РК, г. Алматы.

6. Чежимбаева Катипа Сламбаевна – кандидат технических наук, профессор кафедры «Автоматической электросвязи» Алматинского университета энергетики и связи имени Г. Даукеева.

7. Жетписбаева Айнур Турсынхановна – доктор PhD по специальности «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», ассоциированный профессор кафедры «Технической физики» Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.

ОТСУТСТВОВАЛИ: нет

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита докторской диссертации (PhD) Сәбиболда Әкежана Мұратұлы на тему: «Исследование и разработка спектрально-корреляционных методов оценки задержки и пеленгования радиосигналов» по образовательной программе 8D06201 – «Телекоммуникация».

Научные консультанты:

1. Смайлов Нуржигит Куралбаевич – доктор PhD, профессор кафедры «Электроника, телекоммуникации и космические технологии» Института автоматики и информационных технологий Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан.
2. Ципоренко Виталий Валентинович – кандидат технических наук, доцент кафедры «Компьютерных технологий в медицине и телекоммуникациях» Житомирского государственного технологического университета, г. Житомир, Украина.

Официальные рецензенты:

1. Айтмагамбетов Алтай Зуфарович – кандидат технических наук, академик Международной академии связи, профессор, Международный университет информационных технологий, г. Алматы, Казахстан.
2. Саймбетов Ахмет Куанышбаевич – доктор PhD, ассоциированный профессор, Казахский национальный университет имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан.

СЛУШАЛИ:

1. Выступление докторанта Сәбиболда Ә.М. который в своем докладе изложил суть своей диссертационной работы.

Доклад был предоставлен в форме презентации. В ходе доклада были освещены следующие вопросы:

1. Актуальность исследуемой проблемы
2. Цель и задачи диссертационного исследования
3. Научная новизна
4. Научные положения, выносимые на защиту
5. Практическая значимость диссертации

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

- 1) присудить степень доктора философии (PhD) или доктора по профилю 9;
- 2) направить диссертацию на доработку (только в случае защиты диссертации в форме диссертационной работы) 0;
- 3) направить диссертацию на повторную защиту 0;
- 4) отказать в присуждении степени доктора философии (PhD) или доктора по профилю 0;

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам защиты диссертационной работы Сәбиболда Әкежан Мұратұлы на тему: «Исследование и разработка спектрально-корреляционных методов оценки задержки и пеленгования радиосигналов» и результатам тайного голосования Диссертационный совет по информационным и телекоммуникационным технологиям при КазННТУ имени К.И. Сатпаева принял решение присудить степень доктора философии (PhD) Сәбиболда Әкежану Мұратұлы по образовательной программе 8D06201 – «Телекоммуникация».

**Председатель диссертационного
Совета по Информационным и
телекоммуникационным технологиям,
д.т.н., профессор**



Р.К. Ускенбаева

**Ученый секретарь диссертационного
совета по Информационным и
телекоммуникационным технологиям,
Доктор PhD**



Ж.Б. Кальпеева