



Уникальный идентификатор приказа: 16375

**Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Волжский государственный университет
водного транспорта»
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)
Каспийский институт морского и речного
транспорта
филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»**

П Р И К А З

05.10.2018 № 101/2

г. Астрахань

Об ознакомлении и закреплении тем дипломных работ
и назначении научных руководителей

приказываю:

1. Ознакомить и закрепить следующие темы дипломных работ за курсантами группы 41ЭМ специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и назначить научных руководителей как указано ниже:

| № пп | Ф.И.О. | Тема дипломной работы | Научный руководитель |
|---------|------------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Абольянин Владимир Иванович | Исследование параллельной работы судовых синхронных генераторов | Матвеев С.В. |
| 2 | Арсланов Радмир Камилевич | Микропроцессорные системы управления судовыми электроприводами | Лифанов С.А. |
| 3 | Аствацатуров Дмитрий Дмитриевич | Исследование и применение инверторов, ведомых сетью | Емельянова Е.В. |
| 4 | Бедин Алексей Алексеевич | Выбор схемы управления электропривода грузовой лебедки судна | Чечевицын С.А. |
| 5 | Борытко Станислав Игоревич | Защита электронных устройств от помех | Лифанов С.А. |
| 6 | Вагабов Ильмар Адыгю зелович | Система контроля и аварийной сигнализации судна | Лифанов С.А. |
| 7 | Витчинкин Александр Викторович | Выбор схемы управления подруливающего устройства | Глебова Т.В. |
| 8 | Голиков Артем Сергеевич | Исследование работы системы управления электропривода брашпиля судна по системе генератор-двигатель | Чечевицын С.А. |
| 9 | Гражданинов Даниэль Евгеньевич | Автоматизация топливоподкачивающих насосов | Минивалеев Д.З. |
| 10 | Грешнов Геннадий Феликсович | Блок управления судовым генераторным агрегатом | Лифанов С.А. |

| | | | |
|----|--------------------------------|--|-----------------|
| 11 | Емелин Ярослав Владимирович | Исследование работы контакторной системы управления электропривода якорно-швартовного шпиля судна, с дистанционной отдачей якоря | Чечевицын С.А. |
| 12 | Золотых Алексей Сергеевич | Автоматизация котла- утилизатора | Минивалеев Д.З. |
| 13 | Иевлев Данил Дмитриевич | Анализ работы судовых трансформаторов | Глебова Т.В. |
| 14 | Кизин Дмитрий Михайлович | Судовые информационно-измерительные системы | Лифанов С.А. |
| 15 | Кирилин Александр Васильевич | Исследование пуска электродвигателя насоса пресной воды судна | Чечевицын С.А. |
| 16 | Ковалев Алексей Петрович | Исследование работы электродвигателей постоянного тока электроприводов судна | Емельянова Е.В. |
| 17 | Коноваленко Алексей Евгеньевич | Исследование и применение статистических и преобразователей частоты со звеном постоянного тока | Емельянова Е.В. |
| 18 | Кононенко Андрей Александрович | Исследование и применение автономных инверторов на тиристорах | Емельянова Е.В. |
| 19 | Кусмамбетов Румис Викторович | Исследование работы контакторной системы управления электропривода якорно-швартовного устройства судна на переменном токе | Чечевицын С.А. |
| 20 | Лыков Сергей Сергеевич | Автоматическая работа котельной установки | Матвеев С.В. |
| 21 | Пичугин Евгений Анатольевич | Система управления главным двигателем и винтом регулируемого шага | Лифанов С.А. |
| 22 | Поляков Андрей Васильевич | Исследование работы системы управления рулевым электроприводом судна по системе генератор – двигатель | Чечевицын С.А. |
| 23 | Расколупа Никита Алексеевич | Выбор схемы управления якорно-швартовного механизма с электроприводом типа МАП | Емельянова Е.В. |
| 24 | Сунчалиев Эмиль Вилорович | Разработка судовой электростанции буксирного теплохода | Емельянова Е.В. |
| 25 | Талаев Владимир Павлович | Проектирование судовой электрической станции танкера | Емельянова Е.В. |
| 26 | Тонакян Армен | Монтаж судового электрооборудования | Глебова Т.В. |
| 27 | Туйналиев Мансур Уразович | Исследование режима регулирования частоты вращения асинхронного двигателя | Глебова Т.В. |
| 28 | Федотов Игорь Евгеньевич | Преобразователи аналоговых сигналов судовых систем | Лифанов С.А. |
| 29 | Чернов Роман Валерьевич | Микропроцессорные система управления судовыми дизелями | Лифанов С.А. |

2. Ознакомить и закрепить следующие темы дипломных работ за курсантами группы 42ЭМ специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и назначить научных руководителей как указано ниже:


| № пп | Ф.И.О. | Тема дипломной работы | Научный руководитель |
|------|----------------------------|---|----------------------|
| 1 | Абдуллаев Али Бегбалаоглы | Проектирование судовой электрической станции буксира | Емельянова Е.В. |
| 2 | Белоусов Иван Владимирович | Выбор схемы управления электропривода якорно-швартовного устройства шпиля судна | Чечевицын С.А. |

| | | | | |
|----|------------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 3 | Бубнов Вадимович | Максим | Выбор схемы управления электропривода якорно-швартовного устройства брашпиля судна | Чечевицын С.А. |
| 4 | Волков Александрович | Виктор | Исследование дистанционного управления пожарными насосами | Минивалеев Д.З. |
| 5 | Горайнов Юрьевич | Геннадий | Исследование и применение на судах одно и трех фазных управляемых выпрямителей на тиристорах | Емельянова Е.В. |
| 6 | Гущин Александрович | Иван | Управление рулевыми машинами | Минивалеев Д.З. |
| 7 | Джумагазиев Руминдар Русланович | | Исследование пуска асинхронного двигателя | Глебова Т.В. |
| 8 | Зуругов Абдурахманович | Гаджи | Управление подруливающими устройствами | Минивалеев Д.З. |
| 9 | Ибрагимов Касимович | Марсель | Виды судового освящения | Глебова Т.В. |
| 10 | Камышев Ренатович | Адилхан | Исследование работы асинхронного двигателя с фазным ротором судна | Чечевицын С.А. |
| 11 | Камышев Ренатович | Амиржан | Выбор схемы управления электропривода брашпиля судна | Чечевицын С.А. |
| 12 | Каргин Вячеславович | Николай | Исследование и применение на судах одно и трех фазных неуправляемых выпрямителей | Емельянова Е.В. |
| 13 | Касаткин Анатольевич | Илья | Дистанционное управление заваливанием матч и отдачей якоря | Минивалеев Д.З. |
| 14 | Кузнецов Сергеевич | Иван | Способы гашения электромагнитного поля обмотки возбуждения синхронного генератора. | Минивалеев Д.З. |
| 15 | Куличев Николаевич | Николай | Источники питания судовой электронной аппаратуры | Лифанов С.А. |
| 16 | Кунгуров Дамирович | Эльдар | Устройство защиты и контроля технического состояния электроустановок | Минивалеев Д.З. |
| 17 | Куранов Валерьевич | Сергей | Автоматизация параллельной работы генераторов | Минивалеев Д.З. |
| 18 | Куртайкин Евгеньевич | Владимир | Автоматизированный пуск ВДГ | Матвеев С.В. |
| 19 | Люлькин Алексеевич | Максим | Ремонт судового электрооборудования | Глебова Т.В. |
| 20 | Мельник Вячеславович | Андрей | Автоматическое управление двухтопливной системы главного двигателя | Минивалеев Д.З. |
| 21 | Муканов Муратович | Султан | Автоматизированное рулевое управление судна. | Матвеев С.В. |
| 22 | Ноздрин Сергеевич | Михаил | Автоматизированный пуск АДГ | Матвеев С.В. |
| 23 | Пышкин Александрович | Дмитрий | Исследование режимы торможения асинхронного двигателя | Глебова Т.В. |
| 24 | Стулов Викторович | Никита | Исследование дистанционного пуска электродвигателя осушительного насоса судна | Чечевицын С.А. |
| 25 | Сумбаев Олегович | Владислав | Автоматизированная зарядка судовых аккумуляторов | Матвеев С.В. |
| 26 | Успанов Рехатович | Даур | Автоматическая пожарная сигнализация | Минивалеев Д.З. |
| 27 | Цымбалов Сергеевич | Артём | Автоматизация работы источников аварийного питания | Минивалеев Д.З. |

3. Ознакомить и закрепить следующие темы дипломных работ за курсантами группы 43ЭМ специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и назначить научных руководителей как указано ниже:

| № пп | Ф.И.О. | Тема дипломной работы | Научный руководитель |
|------|------------------------------|--|----------------------|
| 1 | Андреянов Павел Владимирович | Выбор схемы управления дистанционного заваливания мачт | Глебова Т.В. |
| 2 | Давлетов Ильмир Ильгамович | Выбор схемы управления электропривода шлюпочной лебедки | Глебова Т.В. |
| 3 | Живоложнов Андрей Дмитриевич | Автоматизация системы регулирования частоты вращения судовых ДВС | Матвеев С.В. |
| 4 | Закарьяев Тимур Артурович | Микропроцессорные системы управления судовыми электроэнергетическими системами | Лифанов С.А. |
| 5 | Зарипов Рамазан Рийнатович | Автоматизация работы воздушного компрессора 2- ОК-1 | Матвеев С.В. |
| 6 | Иванов Валерий Анатольевич | Микропроцессорные контроллеры управления судовыми генераторными агрегатами | Лифанов С.А. |
| 7 | Калинин Никита Андреевич | Исследование и применение режимов защиты полупроводниковых преобразователей | Емельянова Е.В. |
| 8 | Коков Евгений Константинович | Система АПС ГД | Матвеев С.В. |
| 9 | Маслов Иван Александрович | Выбор схемы автоматизированного управления топливоперекачивающими насосами ГД | Матвеев С.В. |
| 10 | Нугманов Даниял Ринатович | Выбор схемы автоматизированного управления санитарного насоса | Матвеев С.В. |
| 11 | Проворов Дмитрий Юрьевич | Эксплуатация электроприводов машинно-котельного отделения | Глебова Т.В. |
| 12 | Танатаров Артур Эдуардович | Анализ работы электрогидравлической рулевой машины Р-14 | Лифанов С.А. |
| 13 | Таутенов Азамат Нурланович | Исследование работы асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором судна | Чечевицын С.А. |
| 14 | Цапко Владимир Алексеевич | Выбор схемы управления грузового насоса с КЗ ротором | Глебова Т.В. |
| 15 | Яковлев Игорь Андреевич | Автоматизированная синхронизация синхронных генераторов для режима параллельной работы | Матвеев С.В. |

Директор



О.И. Карташова