

Ведомость посещения занятий по датчикам студентами 9493 группы

| | | 4 сентября | 18 сентября | 2 октября | 16 октября | 30 октября | 10 ноября / лекция | 13 ноября | 27 ноября | 11 декабря | 25 декабря |
|----|---------------------------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 1 | Аверкиева Светлана Алексеевна | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| 2 | Большова Екатерина Алексеевна | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| 3 | Варанкин Дмитрий Константинович | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| 4 | Варзопов Сергей Эдуардович | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| 5 | Викторов Артем Дмитриевич | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | |
| 6 | Зиняков Даниил | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| 7 | Каменко Денис Валерьевич | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 8 | Керимов Мовсар Мухтарович | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | |
| 9 | Курбатов Владимир Игоревич | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | |
| 10 | Мазулевский Михаил Даниилович | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 11 | Мисуно Владислав Юрьевич | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| 12 | Нагин Артём Игоревич | | | | | ✓ | | | | | |
| 13 | Подопригора Вадим Евгеньевич | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | |
| 14 | Починков Николай Дмитриевич | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 15 | Пустозёрова Василиса | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| 16 | Саппо Александр Алексеевич | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 17 | Сенин Семён Павлович | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 18 | Сигаев Виталий Сергеевич | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| 19 | Фан Фьюк Минь Хоанг | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| 20 | Чернов Даниил Сергеевич | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| 21 | Шишкина Карина Валерьевна | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 22 | Ярошук Владислав Андреевич | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | |

16 октября не работали lk, ves, mail

выполнение лабораторных работ по датчикам, 9493 группа

| | | Л1 | Л1 | Л2 | Л2 | Л3 | Л3 | Л4 | Л4 | Л5 | Л5 | Л6 | Л6 |
|----|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1 | Аверкиева Светлана Алексеевна | | | | | | | 29.10 | | | | | |
| 2 | Большова Екатерина Алексеевна | | | | | | | 29.10 | 30.10 | 12.11 | 13.11 | | |
| 3 | Варанкин Дмитрий Константинович | 17.09 | 18.09 | 1.10 | 2.10 | | | | | | | | |
| 4 | Варзопов Сергей Эдуардович | 24.08 | 2.10 | 12.10 | 16.10 | | 13.11 | 22.10 | 30.10 | 30.10 | 13.11 | | |
| 5 | Викторов Артем Дмитриевич | | | | | | | 30.10 | 27.11 | 13.11 | 13.11 | | |
| 6 | Зиняков Даниил | | | | | | | 30.10 | 27.11 | | | | |
| 7 | Каменко Денис Валерьевич | 17.09 | 18.09 | | | | | 30.10 | | 13.11 | 13.11 | | |
| 8 | Керимов Мовсар Мухтарович | | | | | | | | | | | 26.11 | — |
| 9 | Курбатов Владимир Игоревич | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Мазулевский Михаил Даниилович | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Мисуно Владислав Юрьевич | | | | | | | | | 13.11 | 13.11 | | |
| 12 | Нагин Артём Игоревич | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Подопригора Вадим Евгеньевич | | | | | | | | | 13.11 | 13.11 | | |
| 14 | Починков Николай Дмитриевич | | | | | | | 29.10 | 30.10 | | | | |
| 15 | Пустозёрова Василиса | | | | | | | 30.10 | 13.11 | | | | |
| 16 | Саппо Александр Алексеевич | | | | | | | 30.10 | 27.10 | 13.11 | 13.11 | | |
| 17 | Сенин Семён Павлович | | | | | | | 30.10 | | | | | |
| 18 | Сигаев Виталий Сергеевич | | | | | | | 23.10 | 30.10 | | | | |
| 19 | Фан Фьюк Минь Хоанг | | | | | | | 30.10 | 13.11 | | | | |
| 20 | Чернов Даниил Сергеевич | | | | | | | 29.10 | 30.10 | | | | |
| 21 | Шишкина Карина Валерьевна | | | | | | | 30.10 | | | | | |
| 22 | Ярошук Владислав Андреевич | | | | | | | 26.10 | 30.10 | 13.11 | 13.11 | | |

Операционный усилитель

- Каменко Денис Валерьевич – в реальном операционном усилителе поставить правильное питание ОУ
- Варзопов –

Измерение напряжения сети

- Варзопов В промышленной синусоидальной сети напряжение дается действующим значением, а в преобразованном по амплитуде нужно войти в заданный диапазон. Соответственно коэффициент трансформатора должен преобразовывать $U_{\text{сети}} \cdot \sqrt{2}$ к $U_{\text{схемы}}$ В основной надписи нет проверяющего, еще одного студента, кто предварительно проверил работу.
- Сигаев – тоже что и у Варзопова

- Ярошук – диоды не по ГОСТ (светлый треугольник с пересекающей линией от анода к катоду),
- Большова – В промышленной синусоидальной сети напряжение дается действующим значением, а в преобразованном по амплитуде нужно войти в заданный диапазон. Соответственно нужно преобразовывать $U_{\text{сети}} \cdot \sqrt{2}$ к $U_{\text{схемы}}$
- Чернов – нет цифрового следа: заголовка, темы, автора, ключевых слов. На выходе напряжение от 1.50в до 1.51в, т.е. не использован весь диапазон выходного напряжения от 0 до 3.3В
- Починков – напряжение на выходе должно занимать по возможности весь диапазон, за исключением резерва, от 0 до 3.3В. В работе 1.20 – 1.80 вольт