

ИТОГИ 78^й СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(I этап 23 – 25 марта 2020 года)

| Учебное подраздел. ДВГУПС (кафедра) | Участие студентов в различных формах НИР | | | Итоги научной конференции | | | | | | | Внутривузовский конкурс | | | | Примечания (др. вузы) |
|--|--|------------|----------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------------|----------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| | Всего | В т. числе | | Кол-во доклад. | Число авторов | Рекомендации конференции: для | | | | | Всего работ | Число автор. | В т. числе: | | |
| | | кружки СНО | Индив. подгот. | | | внедрения | | опубликования | участия в конкурсах | | | | лучш. работы | число автор. | |
| | | | | | | учебн-процес | производ-во | | Регион | РФ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Информационные технологии и системы | 41 | 7 | 34 | 44 | 41 | - | 3 | 8 | - | - | - | - | - | - | |
| Автоматика, телемеханика и связь | 27 | - | 27 | 23 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Организация перевозок и безопасность на транспорте | 22 | 10 | 12 | 17 | 22 | 1 | 5 | 10 | 4 | 3 | 9 | 9 | 3 | 3 | |
| Технологии транспортных процессов и логистика | 10 | 6 | 4 | 10 | 10 | 7 | 6 | 10 | 3 | 3 | - | - | - | - | |
| Всего по ИУ-АТ | 100 | 23 | 77 | 94 | 100 | 8 | 14 | 28 | 7 | 6 | 9 | 9 | 3 | 3 | |
| Электротехника, электроника и электромеханика | 34 | 30 | 25 | 23 | 32 | 21 | 21 | 21 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | |
| Системы электроснабжения | 30 | 25 | 24 | 23 | 32 | 21 | 21 | 21 | 2 | 2 | - | - | - | - | |
| Всего по ЭЛЭИ | 64 | 35 | 29 | 46 | 64 | 42 | 42 | 42 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | |
| Гидравлика и водоснабжение | 13 | 7 | 6 | 8 | 9 | 8 | 2 | 8 | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Железнодорожный путь | 38 | - | 38 | 29 | 38 | 5 | 1 | 29 | 1 | 1 | 4 | 3 | - | - | |
| Изыскания и | 9 | - | 9 | 9 | 18 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|
| проектирование железных и автомобильных дорог | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мосты, тоннели и подземные сооружения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Строительные конструкции, здания и сооружения | 34 | - | 34 | 25 | 34 | 25 | - | 21 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | |
| Строительство | 55 | - | 55 | 45 | 55 | 45 | - | 45 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| Всего по ИТС | 149 | 7 | 142 | 116 | 154 | 85 | 3 | 104 | 2 | 4 | 11 | 12 | 5 | 6 | ТОГУ |
| Менеджмент | 31 | 15 | 16 | 37 | 31 | - | - | 28 | 2 | - | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Экономика и коммерция | 28 | 1 | 27 | 19 | 28 | - | - | 19 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Финансы и бухгалтерский учет | 9 | - | 9 | 8 | 9 | - | - | 11 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Всего по ИЭ | 68 | 16 | 52 | 64 | 68 | - | - | 58 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Транспорт железных дорог | 29 | 1 | 28 | 28 | 29 | - | - | 28 | - | - | - | - | - | - | |
| Транспортно-технологические комплексы | 21 | - | 21 | 17 | 21 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | |
| Всего по ИТПС | 50 | 1 | 49 | 45 | 50 | - | - | 39 | - | - | - | - | - | - | |
| Высшая математика | 14 | 6 | 8 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | |
| Вычислительная техника и компьютерная графика | 82 | 82 | - | 60 | 82 | 7 | 9 | 60 | 5 | 5 | 3 | 6 | 3 | 6 | |
| Техносферная безопасность | 30 | 30 | - | 10 | 12 | 8 | 5 | 8 | 8 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Нефтегазовое дело, химия и экология | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Физика и теоретическая механика | 49 | 49 | - | 17 | 33 | - | - | 5 | 3 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | |

| Всего по ЕНИ | 190 | 182 | 8 | 89 | 133 | 16 | 15 | 75 | 18 | 13 | 8 | 14 | 8 | 14 | ВЦ ДВО РАН |
|---|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------------|
| Гражданское, предпринимательское и транспортное право | 16 | 16 | - | 16 | 16 | - | - | 9 | - | 3 | - | - | - | - | |
| Уголовно-правовые дисциплины | 10 | 10 | - | 10 | 10 | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | |
| Таможенное право и служебная деятельность | 29 | 8 | - | 29 | 58 | - | - | 25 | - | 4 | 27 | 56 | - | - | |
| Общая, юридическая и инженерная психология | 13 | 13 | - | 13 | 13 | 4 | 9 | 20 | 13 | 3 | - | - | - | - | |
| Теория и история государства и права | 13 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | - | 7 | - | 3 | 7 | 8 | 7 | 8 | |
| Иностранные языки и межкультурная коммуникация | 22 | 22 | - | 15 | 22 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| Философия, социология и право | 14 | 14 | - | 14 | 15 | - | - | 14 | - | 5 | - | - | - | - | |
| Физическое воспитание и спорт | 25 | 25 | - | 25 | 25 | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | |
| Всего по СГИ | 142 | 113 | 29 | 129 | 167 | 11 | 9 | 93 | 13 | 24 | 34 | 64 | 7 | 8 | |
| Всего по ВУЦ | 26 | 24 | 2 | 22 | 26 | 5 | 5 | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| Международная коммуникация, сервис и туризм | 105 | 10 | 95 | 28 | 29 | 19 | 11 | 23 | 10 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | |
| ИМС | 105 | 10 | 95 | 28 | 29 | 19 | 11 | 23 | 10 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | ВГУЭС |
| ФВС | 16 | 12 | 4 | 8 | 10 | - | - | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| ПримИЖТ | 51 | 31 | 20 | 51 | 55 | 6 | 6 | 36 | - | - | - | - | - | - | |
| СахИЖТ | 32 | 2 | 30 | 16 | 21 | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | |
| ХТЖТ | 104 | 60 | 44 | 104 | 108 | 12 | 12 | 37 | - | - | - | - | - | - | |
| АмИЖТ | 34 | 20 | 24 | 28 | 34 | - | - | 28 | - | - | - | - | - | - | |
| БамИЖТ | 28 | 20 | 8 | 10 | 12 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | |
| ИТОГО | 1159 | 556 | 613 | 850 | 1031 | 204 | 117 | 606 | 60 | 65 | 79 | 121 | 40 | 53 | ТОГУ, ВЦ ДВО РАН, ВГУЭС |