ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ І квартал (январьмарт) 2020г.

# Состав студентов и аспирантов, входящих в научное объединение

Название – Научное объединение студентов и аспирантов «Кружок качества» (ФНБМТ). Научные руководители: Винокурова Светлана Анатольевна, старший преподаватель кафедры материаловедения, технологии и управления качеством; Соловьева Валентина Александровна, старший преподаватель кафедры материаловедения, технологии и управления качеством.

#### Участники:

- 1. Абжетова Айгуль, студент, ФНБМТ, 2 курс магистратуры, 247 гр.
- 2. Воробьева Светлана, студент, ФНБМТ, 2 курс магистратуры, 247 гр.
- 3. Зазуля Алена, студент, ФНБМТ, 1 курс магистратуры, 108 гр.
- 4. Труненков Кирилл, студент, ФНБМТ, 1 курс магистратуры, 103 гр.
- 5. Чиченкина Татьяна, студент, ФНБМТ, 1 курс магистратуры, 110 гр.
- 6. Светлицына Надежда, студент, ФНБМТ, 4 курс, 421 гр.
- 7. Черкасов Владимир, студент, ФНБМТ, 4 курс, 421 гр.
- 8. Бирюкова Анастасия, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 9. Дулумбажди Вячеслав, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 10. Клычков Никита, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 11. Кузьменко Ангелина, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 12. Молодая Дарья, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 13. Овчинникова Маргарита, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 14. Орлова Мария, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 15. Дроздова Алина, студент, ФНБМТ, 3 курс, 331 гр.
- 16. Сурскова Анастасия, студент, ФНБМТ, 3 курс, 331 гр.
- 17. Кабуз Валерия, студент, ФНБМТ, 3 курс, 331 гр.
- 18. Зубакина Анастасия, ФНБМТ, 2 курс, 231 гр.
- 19. Костюченко Анна, студент, ФНБМТ, 2 курс, 231 гр.
- 20. Любин Дмитрий, студент, ФНБМТ, 2 курс, 231 гр.
- 21. Письменная Дарья, студент, ФНБМТ, 2 курс, 231 гр.

**Участие студентов и аспирантов в олимпиадах** (с указанием названия олимпиады, места (город, организация), сроков проведения, Ф.И.О. студента или аспиранта, факультета, курса, группы).

Студенческая олимпиада «Я-профессионал», **заключительный этап**, 28 января 2020 г., направление «Управление в технических системах»,

- 1. Бирюкова Анастасия, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 2. Кузьменко Ангелина, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 3. Орлова Мария, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.

Студенческая олимпиада «Я-профессионал», заключительный этап, 30 января 2020 г., направление «Материаловедение и технологии материалов»,

Кабуз Валерия, студент, ФНБМТ, 3 курс, 331 гр.

Студенческая олимпиада «Я-профессионал», заключительный этап, 6 февраля 2020 г., направление «Измерительная техника и метрология»,

- 1. Кузьменко Ангелина, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 2. Молодая Дарья, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 3. Кабуз Валерия, студент, ФНБМТ, 3 курс, 331 гр.

Студенческая олимпиада «Я-профессионал», заключительный этап, 12 февраля 2020 г., направление «Управление персоналом», Молодая Дарья, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.

Всероссийская студенческая олимпиада «Менеджмент качества», СибГУ им. М.Ф. Решетникова, г. Красноярск (I и II этапы), март 2020 г.

#### Команда 1:

- 1. Кузьменко Ангелина, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 2. Молодая Дарья, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.
- 3. Клычков Никита, студент, ФНБМТ, 4 курс, 431 гр.

## Команда 2:

- 1. Светлицына Надежда, студент, ФНБМТ, 4 курс, 421 гр.
- 2. Черкасов Владимир, студент, ФНБМТ, 4 курс, 421 гр.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ I квартал (январьмарт) 2020г.

**Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами** (за какие достижения, Ф.И.О. студента (аспиранта), факультет, курс, группа).

Кузьменко А.А., студент, факультет нано- и биомедицинских технологий, 4 курс, 431 гр. – за успехи в научной деятельности

Результативность научных исследований участников и руководителей I квартал (январь-март) 2020г.

#### 3. Конференции

(с указанием названий конференций, семинаров и т.п., места (город, организация), сроков проведения, Ф.И.О. сотрудника, темы доклада (учитывается участие докторантов и аспирантов).

### из них: международные

Международная конференция «Дуальное образование в целях повышения уровня трудоустройства выпускников инженерных специальностей», 13 марта 2020, г. Москва, МИРЭА - Российский технологический университет Вениг С.Б., Винокурова С.А.