



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИИ

*Международной студенческой конференции «Проспект Свободный - 2019»,
посвященной Международному году Периодической таблицы химических элементов
Д. Менделеева*

Институт филологии и языковой коммуникации

**Секция
«ENGLISH FOR ENGINEERING »
техническое направление**

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИИ

Председатель - доцент, канд. техн. наук С.В. Комонов.

Жюри: доцент, канд. техн. наук Д.В. Личаргин, доцент, канд. техн. наук Т.В. Краснов,
доцент, канд. пед. наук И.В. Батунова, зав. лаб. П.П. Мельников, ст. преподаватель В.Г.
Андюсева, студент Е.В. Герасимов.

Секретарь - ст. преподаватель кафедры С.В. Поликарпова.

Контакты секретаря секции: тел: 89059742887 email svtlana09@gmail.com

Адрес и место проведения секции: ул. Киренского, 28, ауд. Д 438

Дата и время проведения секции: 25 апреля 9.00-12.00

Список участников секции (только очная/личная форма участия):

1. Котлова Светлана Сергеевна, Organic building materials, студент, ИСИ, СФУ.
2. Переведенцев Никита Евгеньевич, Virtual reality as a means and manner of learning, студент, ВИИ, СФУ.
3. Бархутова Анна Дмитриевна, Color Psychology: How colors work in design and architecture to affect us, студент, ИАиД, СФУ.
4. Романова Дарья Сергеевна, Development of parallel programs, аспирант, ИКИТ, СФУ.
5. Бернадский Дмитрий Александрович, Study of the effect of the ripple coefficient of LED lighting, студент, ПИ, СФУ.
6. Бобров Денис Евгеньевич, Cutting process optimization for increasing the efficiency of milling operation, магистрант, ПИ, СФУ.

7. Назарова Зоя Игоревна, Phase formation in thin films of Fe/Si, студент, ИИФиРЭ, СФУ.
8. Воронков Артем Алексеевич, Insulation Swedish slab (ISS), студент, ИСИ, СФУ.
9. Елисеев Игорь Борисович, Engineering calculation and design of a railway wheel on an elastic basis, студент, ПИ, СФУ.
10. Гуро Дарья Тимуровна, 3D Printing in construction industry, студент, ИСИ, СФУ.
11. Гуляшинов Анатолий Антонович, Avenues for further improvement of magnets, аспирант, ПИ, СФУ.
12. Лузянина Анастасия Валерьевна, Study of mutual influence of extra high voltage parallel lines, магистрант, ПИ, СФУ.
13. Емельянова Анастасия Вячеславовна, Field-Programmable Gate Array (FPGA), студент, ИИФиРЭ, СФУ.
14. Худякова Светлана Анисимовна, Cascade hydropower stations (by the example of the Sayano-Shusheskaya hydropower complex), студент, Саяно-Шушенский филиал, СФУ.
15. Бутенко Максим Викторович, Study of the ductility of wood-metallic joints under static and dynamic loads, магистрант, ИСИ, СФУ.
16. Жгун Александр Вячеславович, Hardware-software complex development and debugging methods of forming promising signals of satellite communication systems, студент, ИИФиРЭ, СФУ.
17. Кольцов Дмитрий Андреевич, Immersion gilding on protective solder mask, студент, ИИФиРЭ, СФУ.
18. Базитов Вячеслав Андреевич, Blockchain application in building construction, студент, ИСИ, СФУ.
19. Шабалин Александр Сергеевич, Development of puncture-resistant tires for high-mobility multi-purpose military vehicles, студент, ВИИ, СФУ.
20. Соловьева Динара Сергеевна, The development of cluster modeling of titanium oxide, студент, ПИ, СФУ.
21. Филименникова Регина Эдуардовна, Features of technical translation, студент, ИСИ, СФУ.
22. Винтер Эдуард Робертович, The process of furnace degassing with the use of magnetohydrodynamic effects on the melt, аспирант, ПИ, СФУ.
23. Андрюшин Никита Дмитриевич, First-principle study of structural and magnetic properties of CAMNTI2O₆ and CAFETI2O₆, магистрант, ИИФиРЭ, СФУ.
24. Барышникова Полина Константиновна, Transparent concrete, студент, ИАиД, СФУ.
25. Кравченко Юлия Олеговна, 3D-design for foundry printing, студент, ПИ, СФУ.
26. Неверов Андрей Сергеевич, Verification applicability ULF-range to method of locating mine avalanche victims. Experimental setup developing, магистрант, ИИФиРЭ, СФУ.
27. Накрицкая Дарья Дмитриевна, Calculations of energy spectrum of Fe-based superconductors within a two-orbital Hubbard model, студент, ИИФиРЭ, СФУ.
28. Литаврин Дмитрий Алексеевич, The study of structural properties and magnetic hysteresis of epitaxial iron film on Si (111) substrate, студент, ИИФиРЭ, СФУ.