



Конкурс междисциплинарных студенческих и аспирантских проектов «Start-up СПбГУ – 2018»

Список проектов, допущенных к очному отбору 20.02.2018 г.:

1. **01_2018** «Генезис»
2. **04_2018** «D.E.N.T.»
3. **06_2018** «Создание точек экспресс-отбеливания «Albus dente»
4. **07_2018** «Электронный язык»
5. **09_2018** «Дисплеи на квантовых точках»
6. **11_2018** «Создание уникального изделия «CariesLess» для профилактики кариеса зубов у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении»
7. **12_2018** «Низкопольный ядерный магнитно-резонансный комплекс»
8. **13_2018** «ХимТок. Автоматизированные системы микрореакторного химического синтеза»
9. **14_2018** «MeteoResist»
10. **15_2018** «Smart self-stomatology»
11. **16_2018** «SkillOpt»
12. **18_2018** «Элайт: блокчейн-автоматизация в сфере термологистики»
13. **19_2018** «Project Vazaar»
14. **20_2018** «Разработка модуля с встроенными высокоселективными мембранами для разделения, концентрирования и очистки жидких смесей»
15. **21_2018** «Ceramic Prints»
16. **22_2018** «FlyFit»
17. **23_2018** «LifeCatch- приложение для организации медиа-контента»
18. **24_2018** «EHD Lab»



19. **27_2018** «Создание цветов, стабилизированных многокомпонентной химической системой»
20. **28_2018** «Матрёшка и Дарума»
21. **29_2018** «CombEx – свободно-поршневой двигатель с внешним подводом тепла системы Стирлинг»
22. **30_2018** «Проект по разработке сервиса QOLkeeper, выполняющего анализ и прогнозирование психического и физического состояния человека»
23. **31_2018** «Диапласт»
24. **32_2018** «Nilsa»
25. **33_2018** «DiagNose»
26. **35_2018** «Исследование и проектирование ветроустановки типа «Поступательно движущееся крыло»