



**ФОНД УПРАВЛЕНИЯ ЦЕЛЕВЫМ КАПИТАЛОМ
«РАЗВИТИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»**

www.fund.spbu.ru

Университетская наб., д. 7/9, Санкт – Петербург, 199034

Тел.: +7 (812) 363-60-10 E-mail: office@fund.spbu.ru

ПРОТОКОЛ

Жеребьевки порядка выступлений команд финалистов конкурса

«Start-up СПбГУ - 2023»

18 мая 2023 года

Председательствующий - Е.С. Мишутина, Исполнительный директор ФУЦК «Развитие СПбГУ»

Секретарь - Г.М.Сизова, Ведущий специалист Управления по организации публичных мероприятий СПбГУ

Присутствовали:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. Заместитель начальника Управления по организации публичных мероприятий СПбГУ | Р.В.Смирнова |
| 2. «Sanguis» («Сангвис»), Томский государственный университет (НИ ТГУ), капитан | М.А.Ковтунов |
| 3. IT-Барбершоп, СПбГУ, капитан команды | А.В. Луарсабян |
| 4. ЭСиС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» | А.Р.Гизатуллин |
| 5. EcoSun – солнечный трекер с оптической системой, Омский государственный университет путей сообщения | А.А.Будаев |
| 6. Роботизированная система «Артемида», СПбГУ, капитан | М.В. Пашкеев |
| 7. Модульная автоматизированная гелиосистема «AutoSOLAR» Омский Государственный Университет Путей Сообщения, капитан | А.П. Полозкова |
| 8. GenomeX, СПбГУ, капитан | А.Е. Байчиков |
| 9. Home and Concret, СПбГУ, капитан | А.В.Лысенкова |
| 10. Лаборатория минералого-технологических систем машинного зрения, СПбГУ, капитан | Г.В. Богданов |
| 11. DOnatural, СПбГУ, капитан | Е.Д. Макаренко |

Повестка дня:

Проведение жеребьевки выступлений команд в Финале конкурса «Start-up СПбГУ - 2023» 25 мая 2023 года.

В рамках конференции Zoom при помощи генератора случайных чисел (<https://ru.randraw.com/rantas-number>) была создана последовательность чисел от 1 до 15, которые были присвоены командам в соответствии с их порядковым номером в списке команд-финалистов. Полученный номер обозначает очередность выступления участников для защиты своего проекта перед жюри 25 мая 2023 года в рамках финала конкурса «Start-up СПбГУ - 2023».

**Исполнительный директор
Фонда управления целевым капиталом
«Развитие Санкт-Петербургского
государственного университета»**



Е.С. Мишутина



**ФОНД УПРАВЛЕНИЯ ЦЕЛЕВЫМ КАПИТАЛОМ
«РАЗВИТИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»**

www.fund.spbu.ru

Университетская наб., д. 7/9, Санкт – Петербург, 199034

Тел.: +7 (812) 363-60-10 E-mail: office@fund.spbu.ru

Итоги жеребьевки:

Очередность Защиты	Команда
1	12. GenomeX (сборная команда СПбГУ и Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова)
2	10. Роботизированная система «Артемида» (СПбГУ)
3	5. Разработка технологии и производство мягких сыров из козьего молока с разными наполнителями для фермерских хозяйств (ФГБУ Костромская государственная сельскохозяйственная академия)
4	2. Цифровое образование. «Виртуальная лаборатория» (Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова)
5	6. ЭСиС (ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»)
6	15. DOnatural (сборная команда СПбГУ и Университета ИТМО)
7	1. Автоматизированный террариум (гроубокс) с удаленным управлением через мобильное приложение (сборная команда СПбГУ, Университета ИТМО, СПбГУВМ)
8	4. IT Barbershop (СПбГУ)
9	7. Разработка комплексного программного продукта для поддержки работы онкомаммологов и обучения ординаторов (сборная команда СПбГУ и Новосибирского Национального Исследовательского Государственного Университета)
10	14. Лаборатория минералого-технологических систем машинного зрения (сборная команда СПбГУ и Санкт-Петербургского горного университета)
11	9. EcoSun – солнечный трекер с оптической системой (Омский государственный университет путей сообщения)
12	3. Sanguis (Сангвис) (сборная команда: Томский государственный университет, Институт химии нефти СО РАН)
13	13. Home and Concrete (сборная команда СПбГУ и Липецкого филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС)
14	11. Модульная автоматизированная гелиосистема «AutoSOLAR» (Омский государственный университет путей сообщения)
15	8. EnergoDar (сборная команда СПбГУ и СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)