

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНЦЕРТНОГО
МЕРОПРИЯТИЯ ГРУППЫ «БЕЗ БИЛЕТА»
В КС РУП «ДВОРЕЦ СПОРТА»
НА 4500 ЗРИТЕЛЕЙ**

Исполнитель: студент гр. 11902112

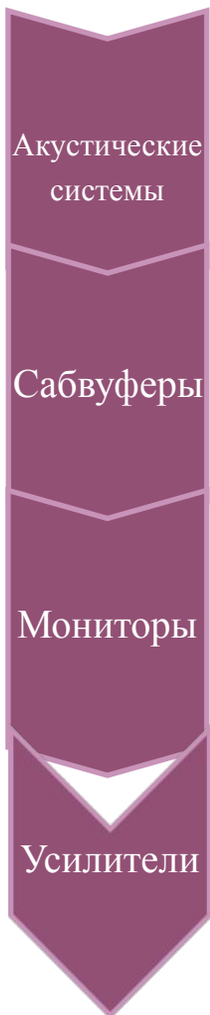
Калиновская Анастасия Николаевна

Руководитель: Петух Михаил Александрович

ЦЕЛЬ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Разработка звуковой системы соответствующей техническому райдеру группы «Без Билета» с обеспечением равномерного звукового покрытия, требуемого звукового давления и высокого уровня детализации звукового материала.

СИСТЕМА КОНЦЕРТНОГО ЗВУКА КС РУП «ДВОРЕЦ СПОРТА»



- L-Acoustics KUDO×24
- L-Acoustics ARCS×6
- L-Acoustics SB218×12
- L-Acoustics SB118×4
- L-Acoustics XT115HIQ×6
- L-Acoustics MTD112b×4
- L-Acoustics HQ108a×3
- L-Acoustics LA48

СРАВНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ



L-Acoustics KUDO



Clair Brothers i212-M



JBL VTX-V20



L-Acoustics SB28



L-Acoustics ARCSII



L-Acoustics X15 HiQ



L-Acoustics LA-8

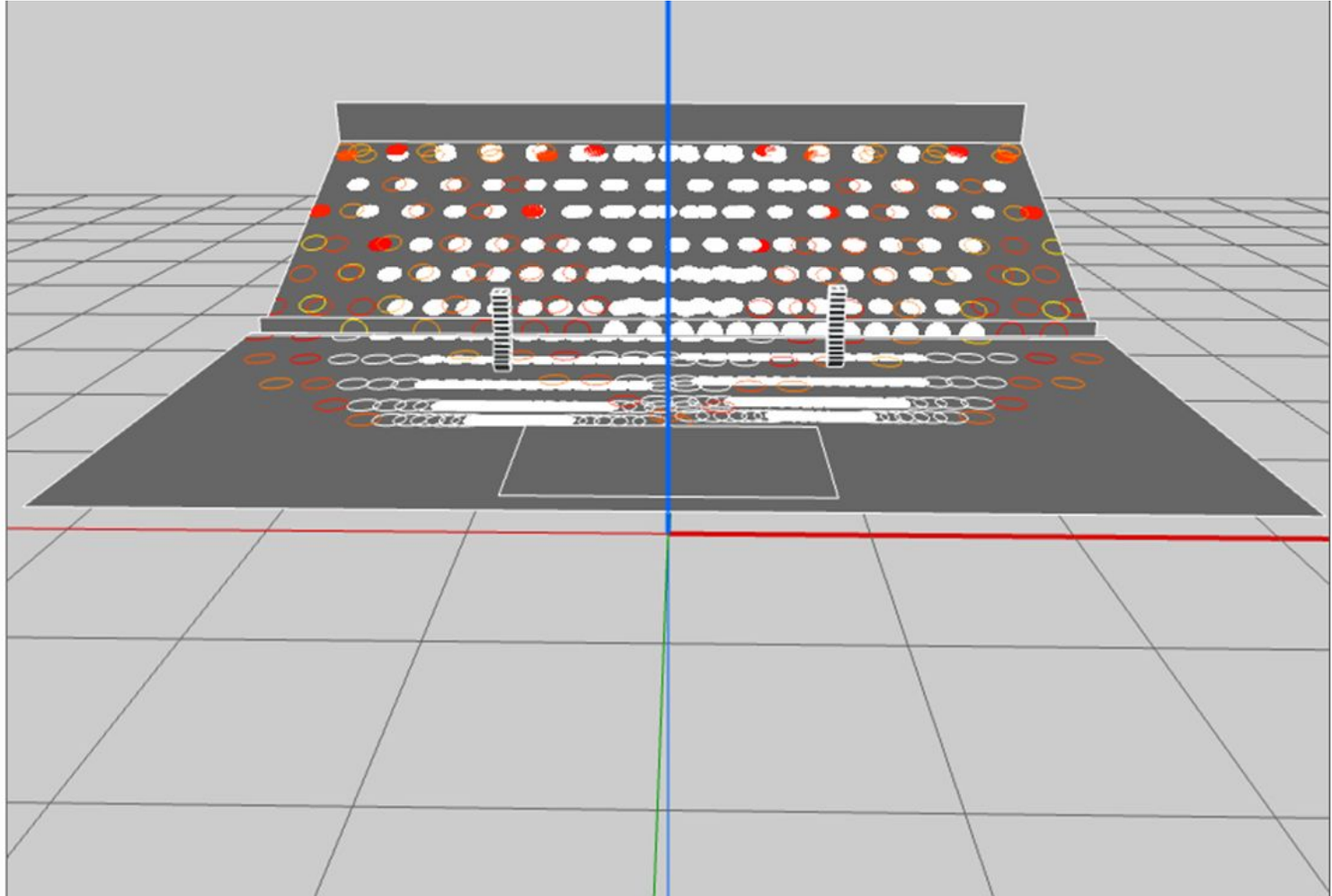
ОСНОВНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ МАССИВЫ

L-ACOUSTICS KUDO

Length: m
Weight: kg
Delay: ms
Scale: 1/1
Air absorp.: OFF

1000 - 10000 Hz

dB SPL scale



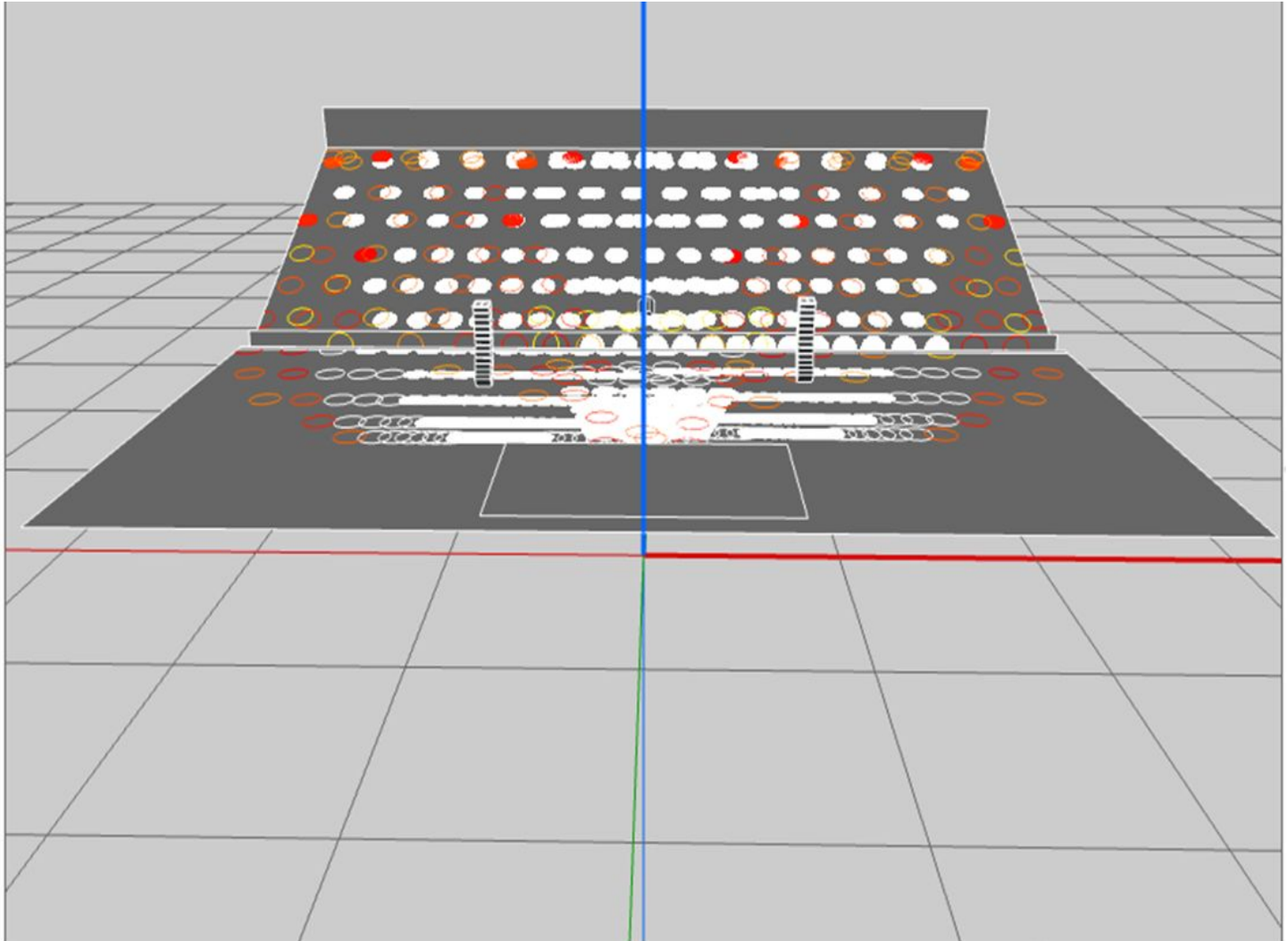
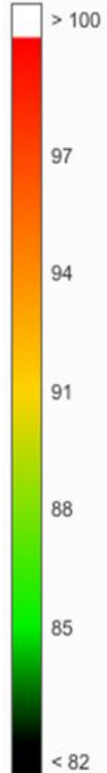
СИСТЕМА FRONT-FILL

Length: m
Weight: kg
Delay: ms
Scale: 1/1

Air absorp.: OFF

1000 - 10000 Hz

dB SPL scale



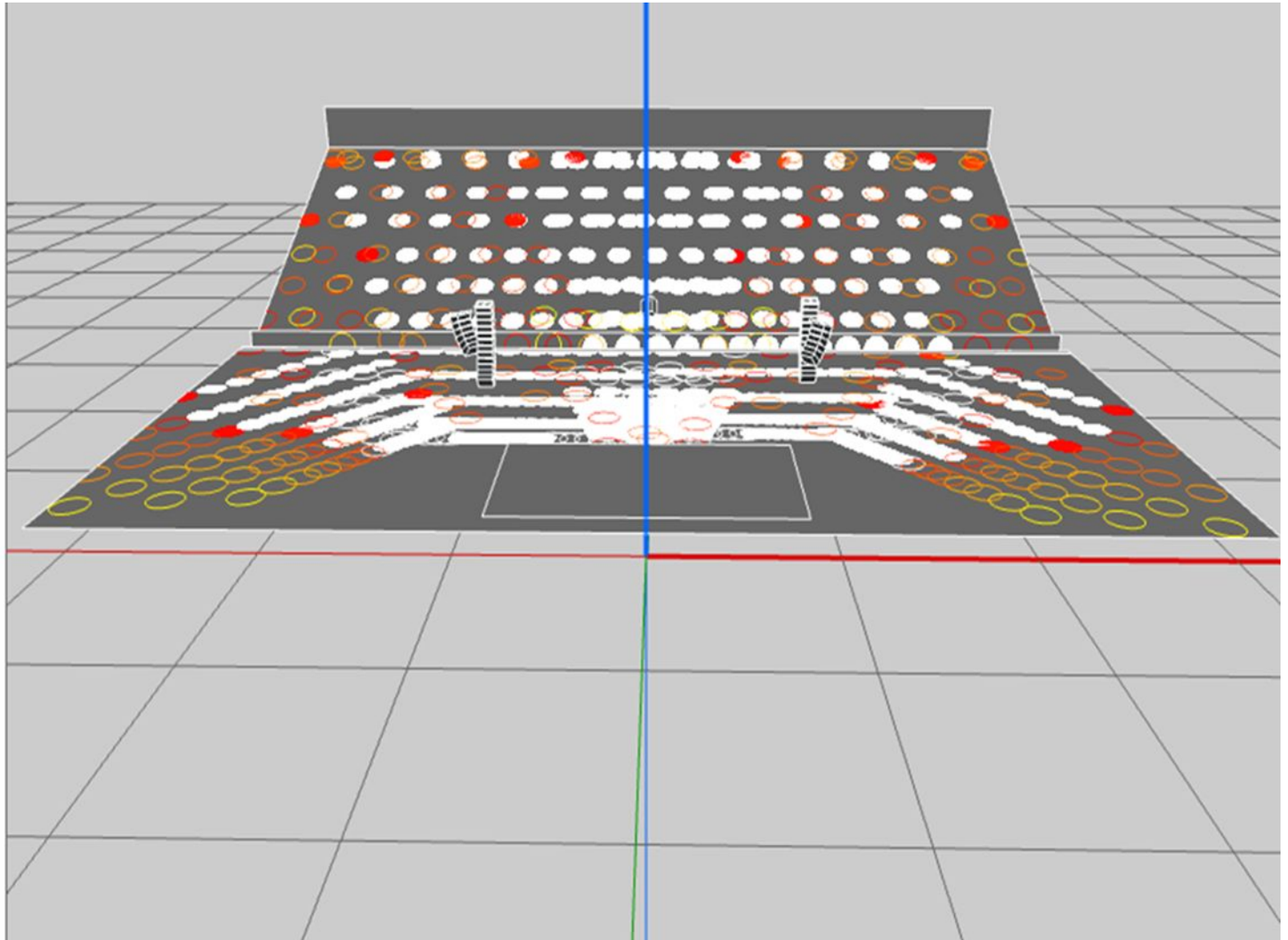
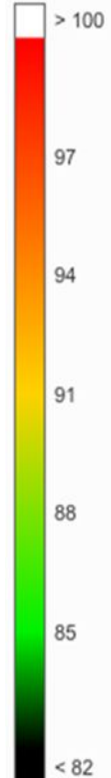
СИСТЕМА OUT-FILL

Length: m
Weight: kg
Delay: ms
Scale: 1/1

Air absorp.: OFF

1000 - 10000 Hz

dB SPL scale



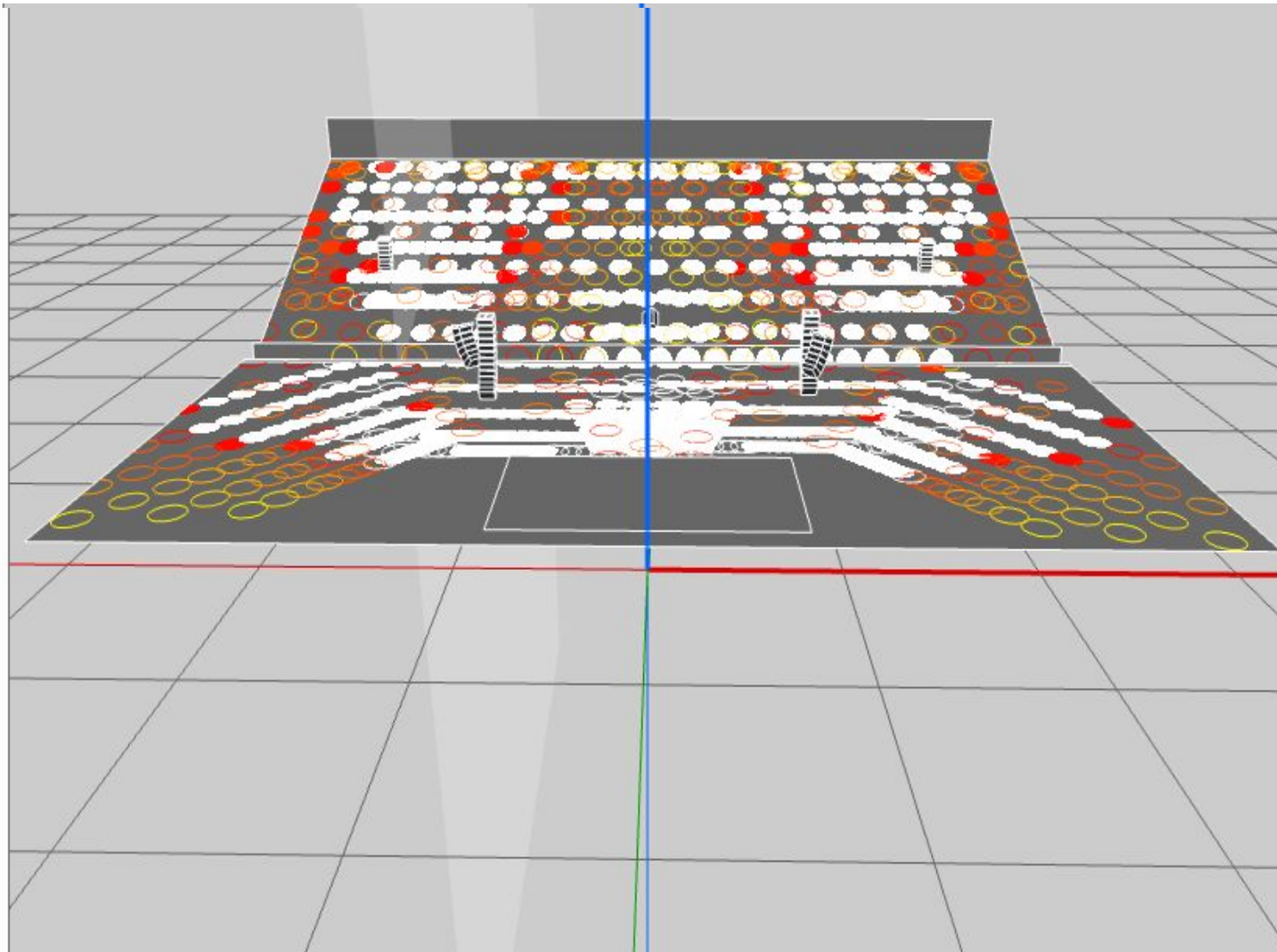
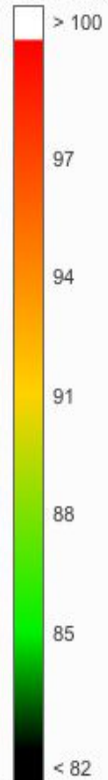
СИСТЕМА DELAY

Length: m
Weight: kg
Delay: ms
Scale: 1/1

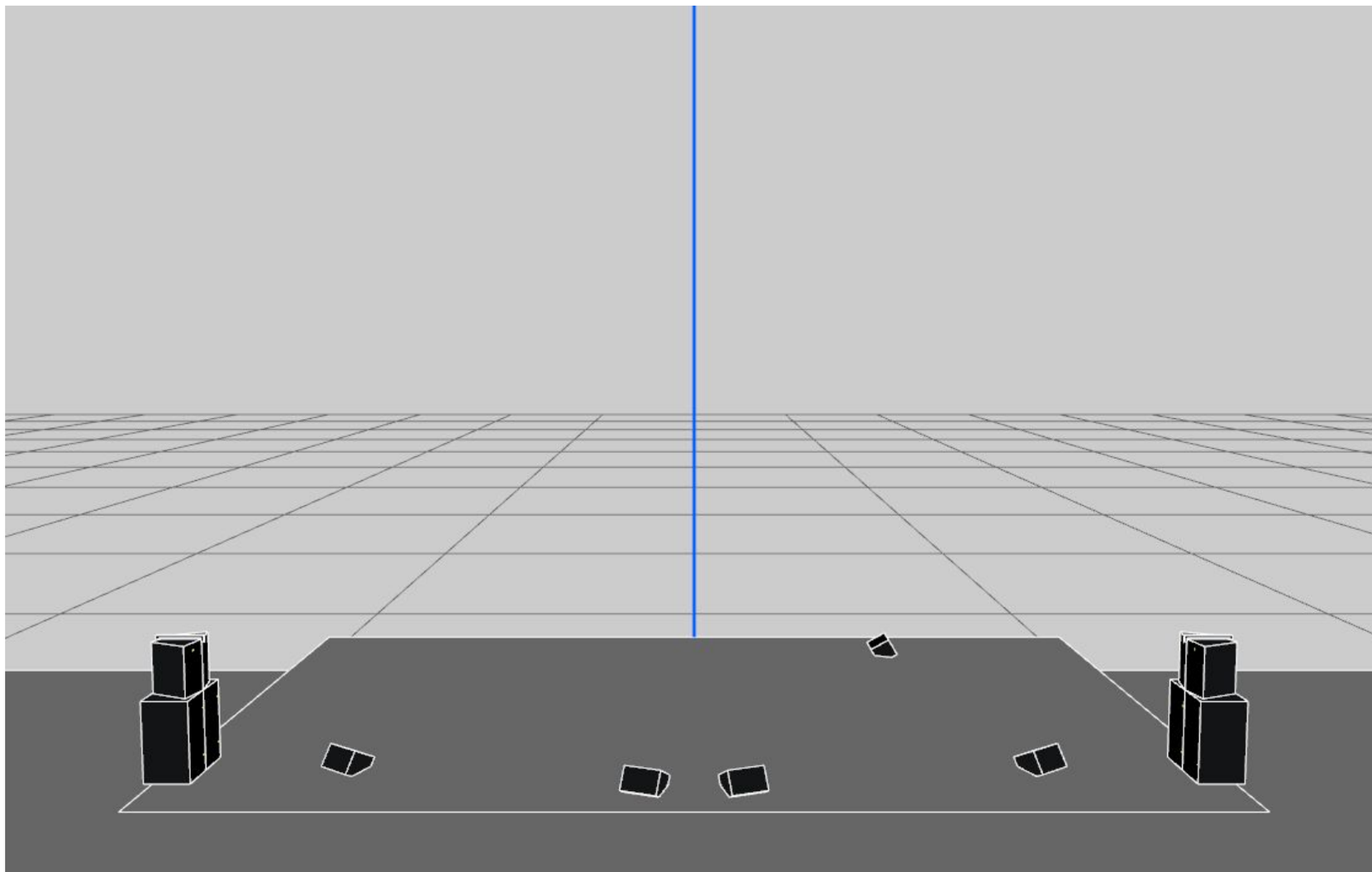
Air absorp.: OFF

1000 - 10000 Hz

dB SPL scale



ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА СЦЕНЫ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !