



**ACOUSTIC GROUP**

ПРОВЕРЕНО ИНЖЕНЕРАМИ  
ДОКАЗАНО ВРЕМЕНЕМ

# ОБЪЕКТЫ

2010-2019



## МИССИЯ / MISSION

Мы живем в индустриальном мире со всеми его плюсами и минусами. В нашем распоряжении – самолёты, поезда и автомобили. В доме всегда есть горячая и холодная вода, лифт, кондиционер. На кухне урчит холодильник, в санузле готова к работе стиральная машина. Вместе с соседями, в разных квартирах одного дома, мы смотрим телевизор и слушаем любимую музыку. Дети босыми ногами бегают по полу вместе с четвероногими домашними любимцами. Ручной электроинструмент максимально облегчает ремонтные работы. В офисе коллеги говорят по телефону, а вы совещаетесь в переговорной. На производстве трудятся машины, которыми мы управляем. Вечером вас ждут театры, музеи, спортзалы, рестораны, торговые центры...

Вы часто бываете в командировках и выкраиваете время для отдыха вдали от дома, поэтому знаете, как устроены аэропорты и вокзалы.

We live in the industrial world with its benefits and drawbacks. We have airplanes, trains and cars. Our homes are supplied with hot and cold water; equipped with elevators and air conditioners. There is a fridge in the kitchen and a washing machine in the bathroom. Together with our neighbors separated from us by the apartment walls of the same building, we watch TV and listen to favorite music. Barefooted children run along the floor together with their pets. Electric tools make repair work as easy as possible. In the office colleagues are talking on the phone, and meetings are held in a meeting room. The production is carried out by machines that you control. In the evening you go to theaters, museums, gyms, restaurants, shopping malls...

You often go on business trips and carve out time to relax away from home, so you know how airports and train stations work.

Но мир на земле устроен так, что у каждой медали есть обратная сторона. И обратная сторона индустриального мира далеко не блестящая. Она, скорее, тёмная и омрачает её шум, который производит этот мир. Шум вызывает усталость, непонимание, ошибки, дискомфорт, стресс, болезни...

Компания Акустик Групп работает над тем, чтобы вывести человечество на новый, постиндустриальный уровень и сделать так, чтобы, не отказываясь от благ цивилизации, мы не ощущали, что у этих благ есть негативная или шумная сторона.

Акустик Групп создает акустический комфорт во всех сферах пребывания человека. Это тихое приватное жилище, удобный офис, где слышно только то, что несёт информацию, прекрасные условия в музыкальных и театральных залах, уютная уличная атмосфера.

But everything in this world has a downside. And the reverse side of the industrial world is far from being brilliant. It is rather dark and what darkens it is noise, which produces this world. Noise causes fatigue, misunderstanding, mistakes, discomfort, stress, illness...

The Acoustic Group is working to bring humanity to a new, post-industrial level and to ensure that we don't feel that benefits of civilization have negative or noisy sides without giving up these benefits.

The Acoustic Group creates acoustic comfort in all areas of human life. This is about a quiet private dwelling, a comfortable office, where you can hear only what is important and informative, excellent conditions in music and theater halls, and a cozy street atmosphere.



## ИСТОРИЯ / HISTORY

Каждая случайность является итогом закономерного развития. При этом любое развитие состоит из череды случайностей. Компания Акустик Групп не является исключением. Наличие огромного жилого и коммерческого фонда жилья на постсоветском пространстве с низким акустическим комфортом с одной стороны и практически полное отсутствие рынка акустических услуг и материалов с другой, в самом конце 20-го века стало закономерной предпосылкой рождения и кристаллизации идеи продавать акустический комфорт. Случайной можно назвать встречу, на тот момент, выпускника МГИРЭА Александра Боганика и уже имевшего ученую степень в области архитектурно-строительной акустики Анатолия Лившица.

Толчком к началу интенсивных научно-практических поисков в сфере звукоизоляции в зданиях послужил кризис 1998 года. Большим желанием было создать нечто новое и по тем временам революционное, что нужно практически всем жителям нашей страны, которые к тому времени стали

Every chance event is the result of natural development. In its turn, any development consists of a series of chance events. The Acoustic Group is no exception. The presence of a huge residential and commercial housing stock in the post-Soviet space with low acoustic comfort on the one hand and almost complete absence of the market for acoustic services and materials on the other hand became a natural prerequisite for the birth and crystallization of the idea of selling acoustic comfort at the very end of the 20th century. An encounter of at that time Moscow Technical University (MIREA) graduate Alexander Boganik and an architectural acoustics degree holder Anatoly Livshits can be called a chance event too.

The 1998 crisis was the impetus for the beginning of intensive scientific and practical research in the field of acoustic protection of buildings. There was a great desire to create something new and, at that time, revolutionary, that practically all residents of our country needed, who began to understand that life

понимать, что жизнь определяется не только тем, что есть, где жить, но и тем, как жить в собственных квартирах. Уже в апреле 1999 года был получен патент на устройство дополнительной звукоизоляции (торговая марка ЗИПС), которое достаточно быстро и высоко было оценено строительным рынком. Тем не менее, по-настоящему дело пошло тогда, когда в нем появился третий полноправный участник – Игорь Лившиц, к тому времени только что закончивший Московский физико-технический институт (МФТИ). В компании он занялся административным управлением, рекламой и маркетингом.

Мы создавали акустический рынок, а он рос и заставлял расти нас. Так из микроскопической компании, занимающейся частными проблемами в узкой строительной области, Акустик Групп быстро превратилась в лидера одного из сегментов строительного рынка России, осуществляющего весь комплекс работ и услуг.

is determined not only by mere existence of a place to live, but also by the quality of living in this place. In April 1999 a patent for an additional sound insulation device (ZIPS trademark) was obtained, which immediately gained high appreciation in the construction market. Things started looking up and a full-fledged third participant came in very soon - Igor Livshits, a fresh graduate of Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT), who took the leadership into his own hands. We were creating an acoustic market, and it was growing and making us grow.

Thus, from a microscopic company dealing with private family problems in a narrow construction field, Acoustic Group quickly became the leader of one of the segments of the Russian construction market, carrying out the full range of work and services.



## СЕГОДНЯ / TODAY

Сегодня Акустик Групп это:

- материалы и конструкции для изоляции воздушного и ударного шума, виброизоляции инженерного оборудования и целых зданий, звукопоглощающие материалы и шумозащитные экраны;
- научные и технические исследования, вибро-акустические измерения, конструкторская, учебная и просветительская работа;
- акустический консалтинг, включая проектирование в рамках СРО;
- собственное производство в Домодедово, Санкт-Петербурге, Казани, Екатеринбурге и Киеве;
- подразделения практически во всех крупных городах России, а также в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Украине;
- широкая дилерская сеть в России и странах СНГ, включающая крупных ритейлеров (Леруа-Мерлен, Петрович, ОБИ);
- налаженные партнёрско-коммерческие связи с ведущими мировыми и отечественными производителями в области строительной индустрии.

Today, Acoustic Group is:

- materials and structures for isolation of airborne and impact noise, for vibration isolation of engineering equipment and entire buildings, sound-absorbing materials and structures, sound-proof screens;
- research and development, acoustic measurements, design, educational work;
- acoustic consulting, including design work within self-regulating organizations (SRO);
- own production in Domodedovo, Saint-Petersburg, Kazan, Ekaterinburg and Kiev;
- dealer network and representative offices in almost all regions of Russia, in Ukraine, Kazakhstan, and Belarus;
- established partnership and commercial communication with leading global and domestic manufacturers in construction industry.

В Акустик Групп работают пять кандидатов и один доктор наук.

С 2003 года Акустик Групп имеет собственную акустическую лабораторию, состоящую из малых реверберационных камер, набора разночастотных измерителей звукопоглощения (трубы Кундта), вибростендов, шумомеров и акселерометров. В своей работе наши инженеры используют специальные программно-вычислительные комплексы EASE и ODEON.

В 2019 году на базе Нижегородского архитектурно-строительного университета (ННГАСУ) построен и введен в эксплуатацию комплекс больших реверберационных камер, не имеющий аналогов на постсоветском пространстве по уровню технического оснащения и возможностям акустических измерений. Данный проект совместно реализован Акустик Групп и ННГАСУ в рамках эндаумента, что позволяет вывести научно-практические исследования российских ученых-акустиков на принципиально новый уровень.

Акустик Групп обладает более чем десятью патентами на изобретения и полезные модели, а также собственными торговыми марками, среди которых такие известные, как Шуманет, Шумостоп, Вибро-флекс, Саундлайн и пр.

День за днем команда Акустик Групп увлеченно и результативно работает для того, чтобы каждый человек мог жить в тишине, работать с комфортом, отдыхать в уютных местах и творить с наслаждением!

There are five Candidates of Science (Research Doctorate) and one Doctor of Science (Dr. habil.) in the Acoustic Group.

The Acoustic Group has its own acoustic laboratory consisting of a small reverberation chamber, sound absorption meters (Kundt's tubes), a set of sound level meters and accelerometers, and a special software and computer complex (EASE and ODEON programs).

In 2019, a large reverberation chamber was commissioned, which has no analogues in the post-Soviet space in terms of technology and measurement capabilities.

The camera was built at the expense of the Acoustic Group and provided for use of Nizhny Novgorod University of Architecture and Civil Engineering (NNGASU).

The Acoustics Group has dozens of patents for inventions and utility models, as well as its own trademarks.

Day after day, the team of Acoustic Group enthusiastically and effectively works to ensure that everyone can live in silence, work with comfort, relax in cozy places and create with pleasure!



Алексей Народицкий



# ЗАРЯДЬЕ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

Москва

## Выполненные работы:

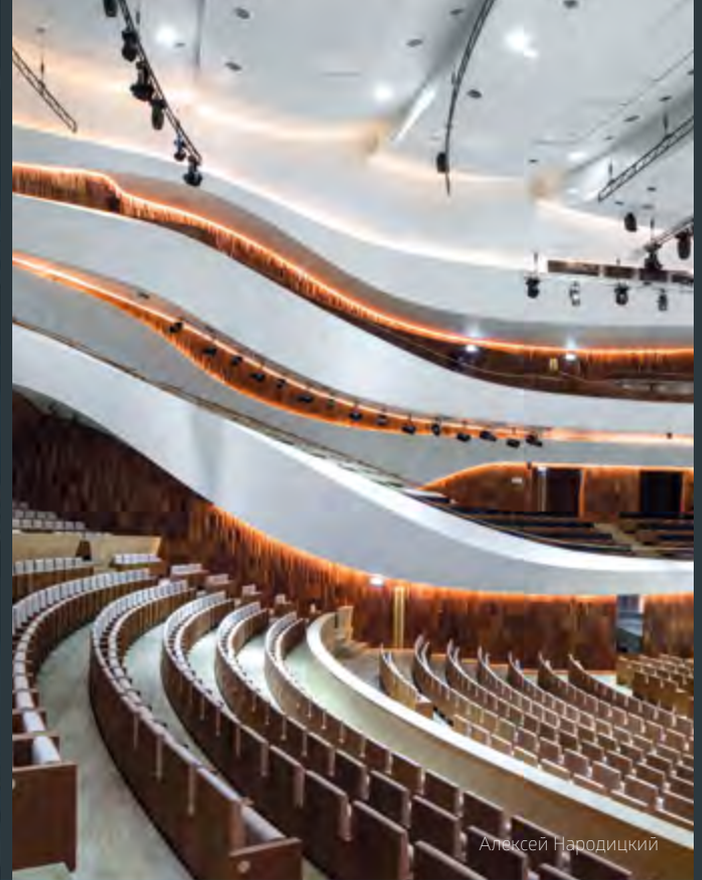
- комплексный акустический проект защиты от шума и вибраций зрительных залов и других помещений здания
- разработка концепции объемно-планировочного решения Большого и Малого залов
- разработка компьютерной акустической модели залов
- техническое сопровождение строительства

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Isotop
- SoundBoard
- Soundlux
- Sylomer
- Акулайн
- Вибросил
- Вибростек
- Виброфлекс
- ЗИПС
- Саундлайн-акустика
- Шуманет
- Шумостоп



Алексей Народицкий



Алексей Народицкий

*Moscow*

# ZARYADYE CONCERT HALL

## Works performed:

- complex acoustic project of protection of halls and other premises of the building against noise and vibrations
- development of the concept of space-planning solution for the Grand and Small Halls
- development of computer acoustic model of halls
- technical support of construction works

## Materials used:

- Akuline
- Ecophon
- Isotop
- SoundBoard
- Soundline-acoustic
- Soundlux
- Shumanet
- Shumostop
- Sylomer
- Vibroseal
- Vibrostek
- Vibroflex
- ZIPS



# ГЕЛИКОН ОПЕРА ЗАЛ СТРАВИНСКИЙ

*Москва*

## Выполненные работы:

- разработка акустических решений
- расчет и техническое сопровождение работ в зрительном зале «Стравинский»
- финишные измерения

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Gyptone



*Moscow*

# HELIKON OPERA STRAVINSKY HALL

## Works performed:

- development of acoustic solutions
- calculation and technical support of works in the Stravinsky Hall
- final measurements

## Materials used:

- Ecophon
- Gyptone



# ОБЛАСТНАЯ ФИЛАРМОНИЯ ОРГАННЫЙ ЗАЛ

*Пенза*

## Выполненные работы:

- разработка проекта архитектурной акустики музыкальной гостиной с органом на 200 мест
- проведение измерений акустических параметров зала
- акустический технический надзор за строительными-монтажными работами

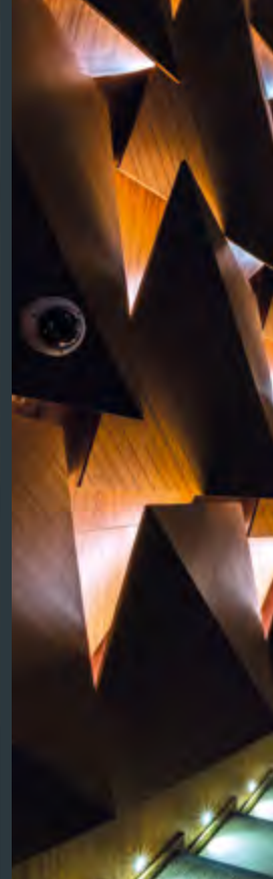


*Penza*

## REGIONAL PHILHARMONIC ORGAN HALL

### Works performed:

- development of architectural acoustics design of a 200 seats music lounge with organ
- measurement of acoustic parameters of the hall
- acoustic and technical supervision of construction works



# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ

*Москва*

## Выполненные работы:

- нанесение фотопечати на панели Ecorphon под дерево по технологии SoundPrint

## Используемые материалы:

- Ecorphon
- Саундлайн
- Шуманет



*Moscow*

## CENTRAL HOUSE OF BUSINESSMAN

### Works performed:

- photo printing on Ecophon panels  
by SoundPrint technology

### Materials used:

- Ecophon
- Soundline
- Shumanet



# ОБЛАСТНАЯ ФИЛАРМОНИЯ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

*Тула*

## Выполненные работы:

- акустический проект реконструкции зала
- финишные акустические измерения в концертном и колонном (камерном) зале

## Используемые материалы:

- Decor Acoustic



*Tula*

## REGIONAL PHILHARMONIC CONCERT HALL

### Works performed:

- hall renovation acoustic project
- final acoustic measurements in Concert and Column (Chamber) Halls

### Materials used:

- Decor Acoustic



# ПОСОЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Москва*

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта и комплекта конструкторской документации для строительства

## Используемые материалы:

- Decor Acoustic
- Sonaspray
- Шуманет



*Moscow*

## EMBASSY OF THE REPUBLIC OF BELARUS

### Works performed:

- development of the acoustic project and a set of design documentation for construction

### Materials used:

- Decor Acoustic
- Sonaspray
- Shumanet



# БОЛЬШОЙ ТЕАТР

*Москва*

## Выполненные работы:

- разработка и корректировка мероприятий по звукоизоляции помещений зала
- доработка и согласование проектов акустической отделки помещений зала, аппаратных звукозаписи
- измерения звукоизоляции и акустических параметров зала и аппаратных
- акустический технический надзор за строительно-монтажными работами

## Используемые материалы:

- Decor Acoustic
- Ecophon
- Heradesign
- Sylomer
- Виброфлекс
- ЗИПС
- Шуманет
- Шумостоп



*Moscow*

# BOLSHOI THEATRE

## Works performed:

- development and adjustment of works for sound insulation of the hall premises
- revision and coordination of projects for acoustic finishing of the hall premises, sound-recording control rooms
- measurements of sound insulation and acoustic parameters of the hall and control rooms
- acoustic and technical supervision of construction works

## Materials used:

- Decor Acoustic
- Ecophon
- Heradesign
- Shumanet
- Shumostop
- Sylomer
- Vibroflex
- ZIPS



# DISCOVERY ОФИС

Москва

## Выполненные работы:

- выполнение предварительного обследования помещения на предмет соответствия уровней шума санитарным нормам
- разработка мероприятий по защите офисных помещений от шума, создаваемого работой инженерного оборудования системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- акустический технический надзор за строительными работами

## Используемые материалы:

- АКУ-line
- Виброфлекс
- Саундлайн
- Шуманет



*Moscow*

## DISCOVERY OFFICE

### Works performed:

- preliminary survey of the premises for the compliance of noise level with sanitary standards
- development of measures to protect office space from the noise generated by engineering equipment and ventilation and air conditioning systems
- acoustic technical supervision of construction works

### Materials used:

- AKU-line
- Shumanet
- Soundline
- Vibroflex



# КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ БАШКОРТОСТАН БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Уфа

## Выполненные работы:

- измерение акустических параметров зала до реконструкции
- акустический проект реконструкции зала, включая компьютерную модель
- техническое сопровождение реконструкции
- финишные акустические измерения

## Используемые материалы:

- Decor Acoustic
- Вибронет
- Шуманет
- Шумостоп



*Ufa*

# CONCERT HALL BASHKORTOSTAN GREAT HALL

## Works performed:

- measurement of acoustic parameters of the hall before reconstruction
- hall renovation acoustic project including computer model
- technical support of reconstruction works
- final acoustic measurements

## Materials used:

- Decor Acoustic
- Shumanet
- Shumostop
- Vibronet



# КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ БАШКОРТОСТАН МАЛЫЙ ЗАЛ

Уфа

## Выполненные работы:

- измерения звукоизоляции между большим и малым залами до реконструкции
- измерение акустических параметров зала до реконструкции
- акустический проект зала, включая компьютерную модель
- авторский надзор за строительными работами

## Используемые материалы:

- Decor Acoustic
- Вибронет
- Шуманет
- Шумостоп



*Ufa*

## CONCERT HALL BASHKORTOSTAN SMALL HALL

### Works performed:

- measurements of sound insulation between the Grand Hall and Small Hall before reconstruction
- measurement of acoustic parameters of the hall before reconstruction
- acoustic project of the hall, including a computer model
- architectural supervision of construction and installation

### Materials used:

- Decor Acoustic
- Shumanet
- Shumostop
- Vibronet



# КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ БАШКОРТОСТАН РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЗАЛ

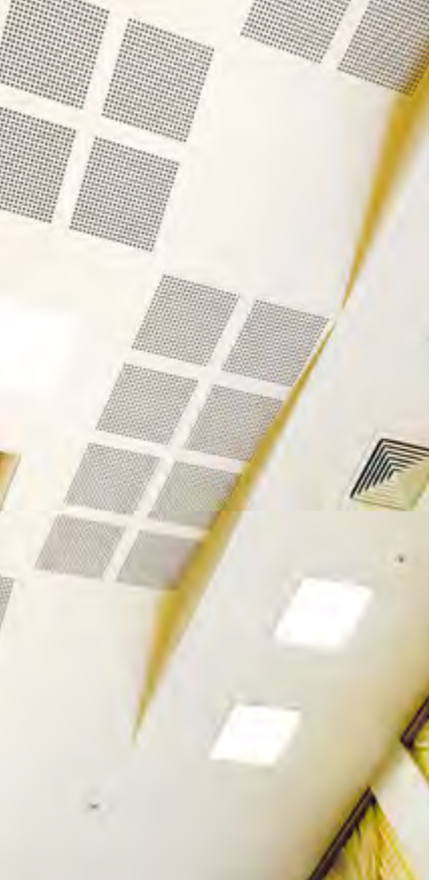
*Уфа*

## Выполненные работы:

- измерения звукоизоляции и акустических параметров зала
- разработка акустической компьютерной модели зала
- авторский надзор за строительными работами

## Используемые материалы:

- Gyptone
- Вибронет
- Шумостоп



*Ufa*

## CONCERT HALL BASHKORTOSTAN REHEARSAL HALL

### Works performed:

- measurements of sound insulation and acoustic parameters of the hall
- development of the Hall acoustic computer model
- designer supervision of construction and assembly works

### Materials used:

- Gyptone
- Shumostop
- Vibronet



# МОСКОВСКАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ БОЛЬШОЙ ЗАЛ

*Москва*

## Выполненные работы:

- проведение акустических замеров в зале до реконструкции
- разработка акустического проекта реставрации зала (совместно с компанией «АКУКОН», Финляндия)
- разработка акустического проекта аппаратных звукозаписи
- измерения акустических параметров зала и аппаратных после строительных работ
- построение физической модели зала
- акустический технический надзор за строительно-монтажными работами
- акустический мониторинг за акустикой зала в течение двух лет после окончания строительных работ



*Moscow*

# MOSCOW CONSERVATORY GREAT HALL

## Works performed:

- acoustic measurements in the hall before reconstruction
- development of the acoustic project for the renovation of the hall (in cooperation with «AKUKON», Finland)
- development of the acoustic project for sound-recording control rooms
- measurements of acoustic parameters of the hall
- and control rooms after construction works
- building a physical model of the hall
- acoustic technical supervision of construction works
- acoustic monitoring of the hall acoustics for two years after construction works



# МОСКОВСКАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ МАЛЫЙ ЗАЛ

*Москва*

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта реставрации зала и аппаратных звукозаписи
- измерения акустических параметров зала и аппаратных звукозаписи
- построение акустической и физической масштабной модели зала



*Moscow*

# MOSCOW CONSERVATORY SMALL HALL

## Works performed:

- development of acoustic project for the restoration of the hall and sound-recording control rooms
- measurements of acoustic parameters of the hall and sound-recording control rooms
- building an acoustic and physical scale model of the hall



# МОСКОВСКАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ РАХМАНИНОВСКИЙ ЗАЛ

*Москва*

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта реставрации зала и аппаратных звукозаписи
- измерения акустических параметров зала и аппаратных звукозаписи
- построение акустической и физической масштабной модели зала



*Moscow*

# MOSCOW CONSERVATORY RAKHMANINOV HALL

## Works performed:

- development of acoustic project for the restoration of the hall and sound-recording control rooms
- measurements of acoustic parameters of the hall and sound-recording control rooms
- building an acoustic and physical scale model of the hall



# МОСКОВСКАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ СТУДИИ ЗВУКОЗАПИСИ

*Москва*

## Выполненные работы:

- акустические измерения параметров помещений
- разработка проекта по звукоизоляции и акустической подготовке студий
- объемно-планировочные решения
- техническое сопровождение строительно-монтажных работ
- финальные акустические измерения

## Используемые материалы:

- CARA
- Ecorphon
- Gyptone
- Heradesign
- Виброфлекс
- Шуманет
- Шумостоп



*Moscow*

## MOSCOW CONSERVATORY RECORDING STUDIOS

### Works performed:

- acoustic measurements of the parameters of premises
- development of the project for acoustic insulation and preparation of studios
- space-planning solutions
- technical support of construction and installation
- final acoustic measurements

### Materials used:

- CARA
- Ecophon
- Gyptone
- Heradesign
- Shumanet
- Shumostop
- Vibroflex



# БИЗНЕС-ЦЕНТР САДЫ ПЕКИНА

## ОФИС

*Москва*

### Выполненные работы:

- акустическое проектирование
- нанесение фотопечати на панели Ecophon по технологии SoundPrint

### Используемые материалы:

- Ecophon



*Moscow*

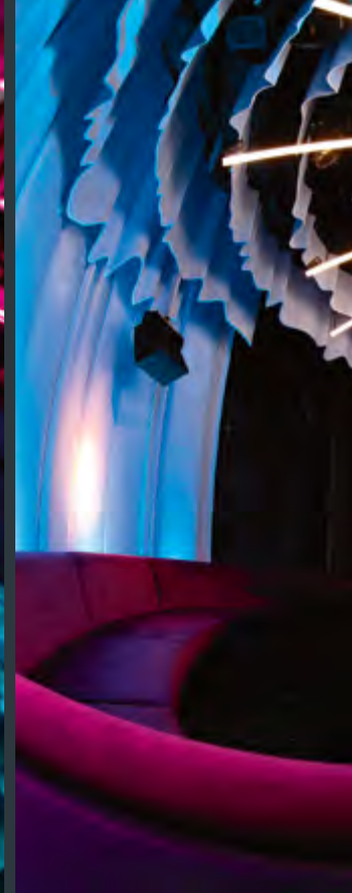
## **BUSINESS CENTER GARDENS OF BEIJING OFFICE**

### Works performed:

- acoustic project design
- photo printing on Ecophon panels using SoundPrint technology

### Materials used:

- Ecophon



## CITY VOICE КАРАОКЕ

Москва

### Выполненные работы:

- разработка мероприятий по звукоизоляции и акустической отделке для двух залов караоке
- работы по напылению покрытия Sonaspray

### Используемые материалы:

- АКУ-Line
- Decoustic
- Sonaspray
- Sylomer
- Виброфлекс
- Вибростек
- ЗИПС
- Саундлайн
- Шуманет
- Шумопласт



*Moscow*

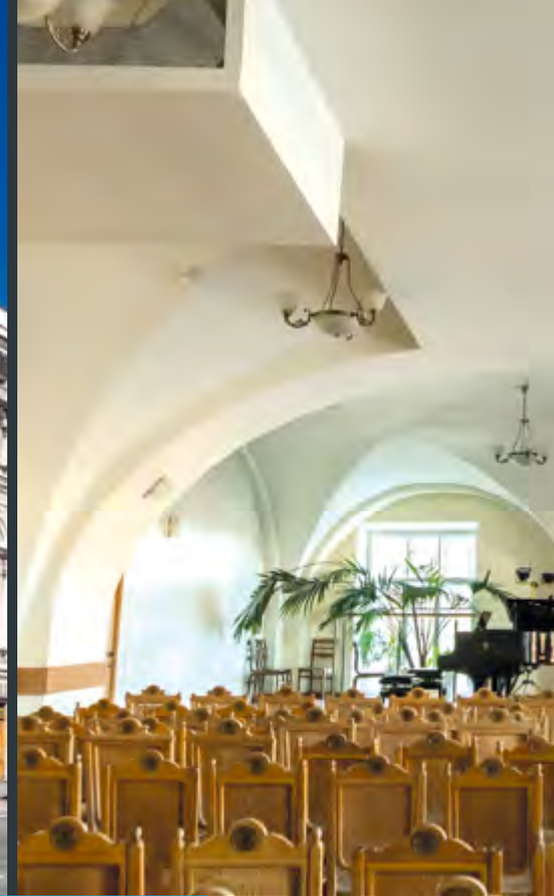
## CITY VOICE KARAOKE

### Works performed:

- development of sound insulation measures and acoustic finishes for the two rooms
- karaoke
- Sonaspray coating works

### Materials used:

- AKU-Line
- Decoustic
- Shumanet
- Shumoplast
- Sonaspray
- Soundline
- Sylomer
- Vibroflex
- Vibrostek
- ZIPS



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ ИМ. Н.А. РИМСКОГО-КОРСАКОВА

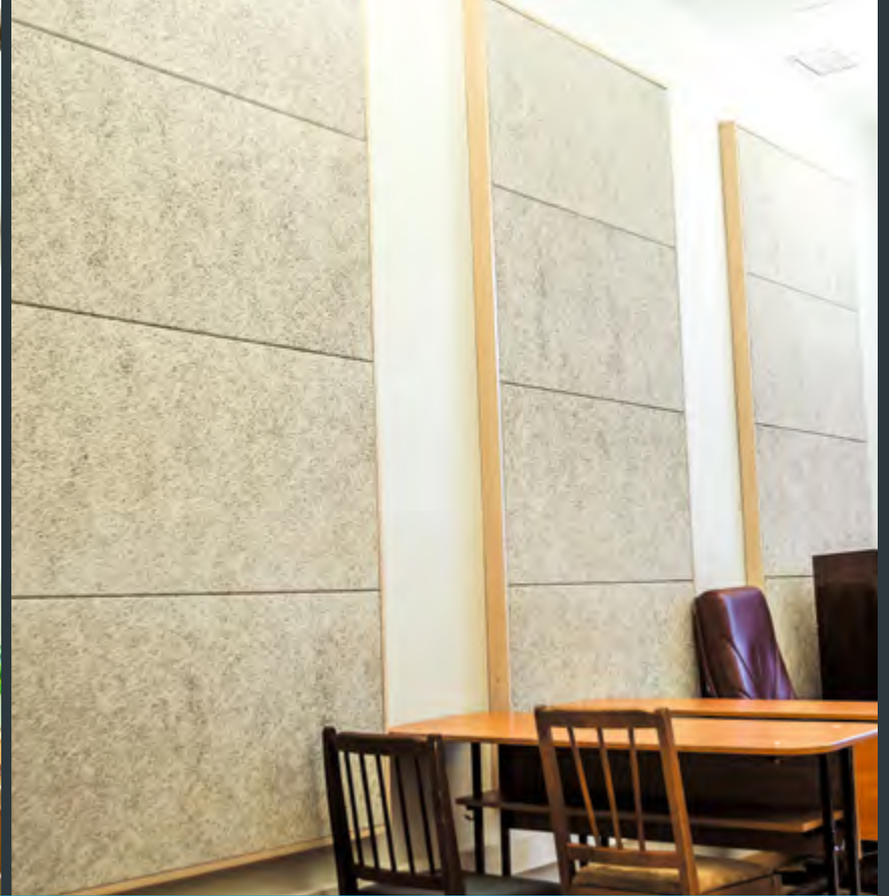
*Санкт-Петербург*

## Выполненные работы:

- технический надзор на объекте
- проведение измерений звукоизоляции и времени реверберации в музыкальных классах

## Используемые материалы:

- AKU-line
- Heradesign
- Decor Acoustic
- Sylomer
- Акулайт
- Вибросил
- Вибростек



*Saint-  
Petersburg*

## STATE CONSERVATORY OF N. A. RIMSKY-KORSAKOV

### Works performed:

- on-site technical supervision
- measurements of sound insulation and reverberation time in music classes

### Materials used:

- Akulite
- AKU-line
- Decor Acoustic
- Heradesign
- Sylomer
- Vibroseal
- Vibrostek



# ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА БОЛЬШОЙ ЗАЛ

*Новосибирск*

## Выполненные работы:

- выполнение акустического обследования зрительного зала после модернизации 2015-2016 годов

## Используемые материалы:

- Ecorphon
- Gyrptone



*Novosibirsk*

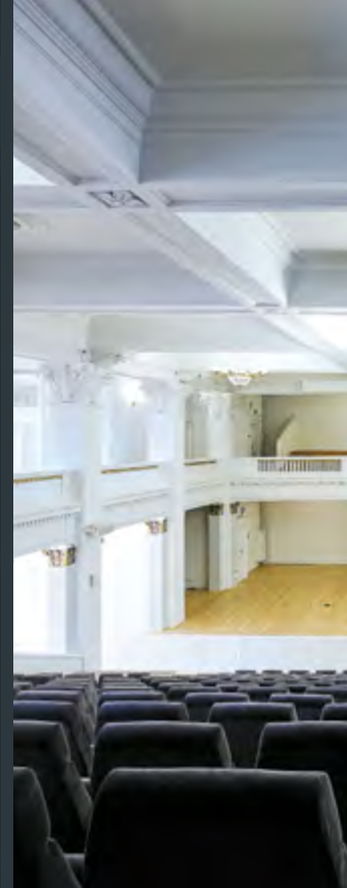
# OPERA AND BALLET THEATRE GRAND HALL

## Works performed:

- acoustic survey of the hall after the 2015-2016 modernization works

## Materials used:

- Ecophon
- Gyptone



# ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА МАЛЫЙ ЗАЛ

*Новосибирск*

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта реконструкции зала
- проведение измерений в залах после завершения строительных работ

## Используемые материалы:

- Ecorphon
- Gyptone



*Novosibirsk*

## OPERA AND BALLET THEATRE SMALL HALL

### Works performed:

- acoustic reconstruction project development
- measurements in the halls after completion of construction works

### Materials used:

- Ecophon
- Gyptone



## СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ АРЕНА» СПАРТАК ЗАЛ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЙ

*Москва*

Выполненные работы:

· акустический консалтинг

Используемые материалы:

· Ecophon



*Moscow*

## STADIUM «OPENING ARENA» SPARTAK PRESS CONFERENCE HALL

Works performed:

- acoustic consulting

Materials used:

- Ecophon



## AVITO ОФИС

Москва

### Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- работы по напылению покрытия Sonaspray

### Используемые материалы:

- Sonaspray



*Moscow*

## AVITO OFFICE

### Works performed:

- acoustic consulting
- Sonaspray coating works

### Materials used:

- Sonaspray



# ОБЛАСТНАЯ ФИЛАРМОНИЯ

*Пенза*

## Выполненные работы:

- разработка проекта архитектурной акустики Большого зрительного зала на 750 мест
- проведение измерений акустических параметров зала
- акустический технический надзор за строительными-монтажными работами



*Penza*

## REGIONAL PHILHARMONIC HALL

### Works performed:

- development of project for architectural acoustics of the 750 seats Great Hall
- measurement of acoustic parameters of the hall
- acoustic technical supervision of construction works



# ГОРОДСКИЕ ИСТОРИИ

## ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

Москва

Выполненные работы:

· виброизоляция жилых зданий

Используемые материалы:

· Sylomer



*Moscow*

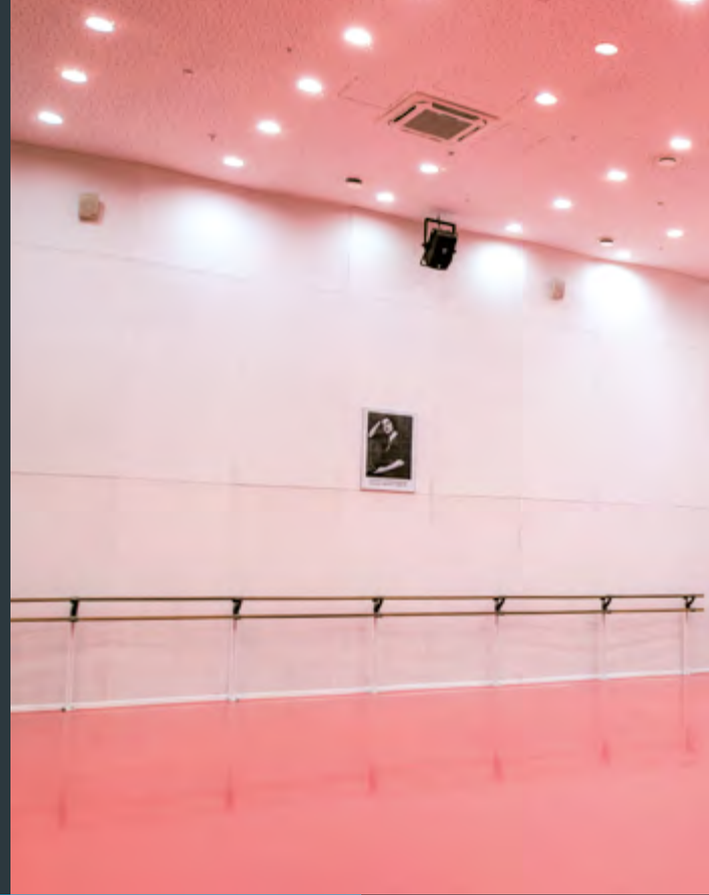
## URBAN HISTORIES RESIDENTIAL COMPLEX

### Works performed:

- vibration isolation of residential buildings

### Materials used:

- Sylomer



# АКАДЕМИЯ ТАНЦА Б. ЭЙФМАНА

*Санкт-Петербург*

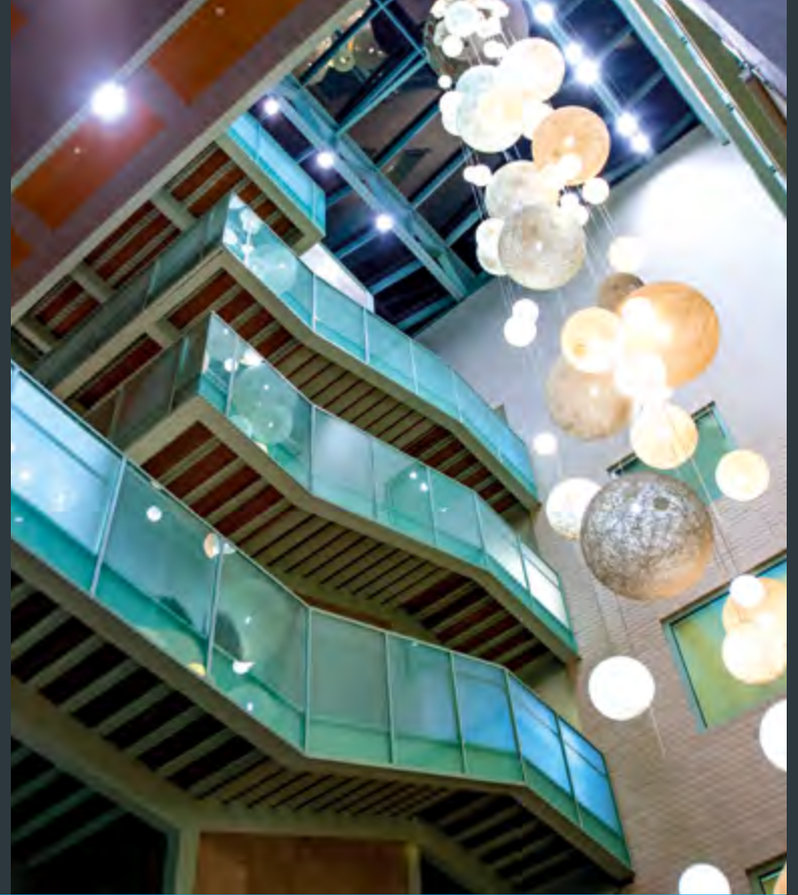
## Выполненные работы:

- суточный мониторинг транспортного шума на месте строительства здания
- разработка требований по звукоизоляции фасадного остекления
- разработка мероприятий по звукоизоляции и акустическому оформлению балетных залов и музыкальных классов
- разработка решений по виброизоляции оборудования
- технический надзор за строительными работами\*

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Gyptone

\* Строительные работы проведены компанией «ПСБ «ЖилСтрой».



*Saint-  
Petersburg*

## BORIS EIFMAN DANCE ACADEMY

### Works performed:

- daily monitoring of traffic noise on construction site
- development of facade glazing soundproofing requirements
- development of measures for sound insulation and acoustic design of ballet halls and music classes
- development of equipment vibration isolation solutions
- technical supervision of construction\* and installation

### Materials used:

- Ecophon
- Gyptone

\* Construction work carried out by «PSB Zhilstroy».



# МОСФИЛЬМ

## 16-Й СЪЕМОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН (СП2)

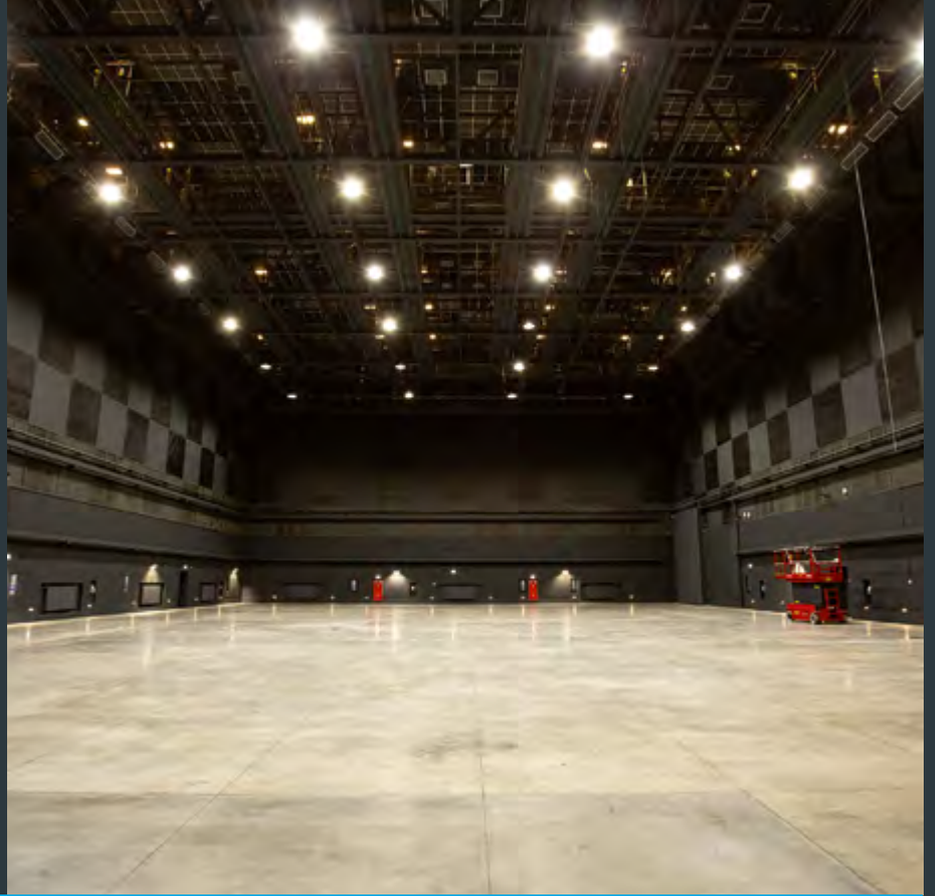
Москва

### Выполненные работы:

- разработка проекта архитектурно-строительной акустики по звукоизоляции и акустической отделке съемочного павильона
- согласование проектных решений с заказчиком – киноконцерном «Мосфильм»
- авторский надзор за выполнением строительно-монтажных работ при устройстве звукоизоляционных и звукопоглощающих конструкций
- промежуточные и финишные акустические измерения

### Используемые материалы:

- Ecophon
- Soundboard
- Акулайн
- Акулайт
- Вибросил
- Вибростек
- Виброфлекс
- КНАУФ-Danoline



*Moscow*

## MOSFILM 16 SHOOTING PAVILION (SP2)

### Works performed:

- development of architectural and construction acoustics project for sound insulation and acoustic finishing of the shooting pavilion
- coordination of design decisions with the customer- Mosfilm film Corporation»
- supervision of construction and installation works in the construction of sound-proof and sound-absorbing structures
- intermediate and final acoustic measurements

### Materials used:

- Akulite
- Aku-line
- Ecophon
- KNAUF-Danoline
- Soundboard
- Vibroseal
- Vibrostek
- Vibroflex



# РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

*Саранск*

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта зала
- проведение измерений в зале после завершения строительных работ

## Используемые материалы:

- Ecorphon
- Gyrtone



*Saransk*

## REPUBLIC'S HALL OF CULTURE

### Works performed:

- development of the hall acoustic project
- measurements after completion of construction works

### Materials used:

- Ecophon
- Gyptone



# ЛДМ ТЕАТР

*Санкт-Петербург*

## Выполненные работы:

- разработка решений по акустическому оформлению зала
- технический надзор за строительными работами
- проведение акустических измерений после окончания строительных работ

## Используемые материалы:

- Soundboard
- Вибронет
- Шуманет



*Saint-  
Petersburg*

## LDM THEATRE

### Works performed:

- acoustic project design of the hall
- technical supervision of construction and installation
- acoustic measurements after completion of construction works

### Materials used:

- Shumanet
- Soundboard
- Vibronet



# ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

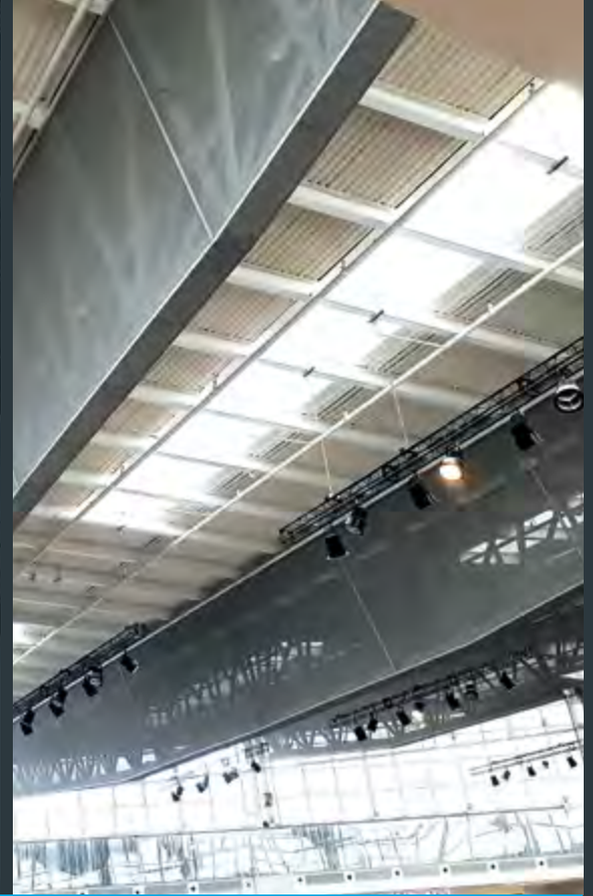
ХИМКИ

## Выполненные работы:

- акустические исследования
- расчет и рекомендации по итогам исследований
- работы по напылению акустического покрытия Sonaspray на поверхности 7 650 м<sup>2</sup>
- контрольные измерения

## Используемые материалы:

- Sonaspray



*Khimki*

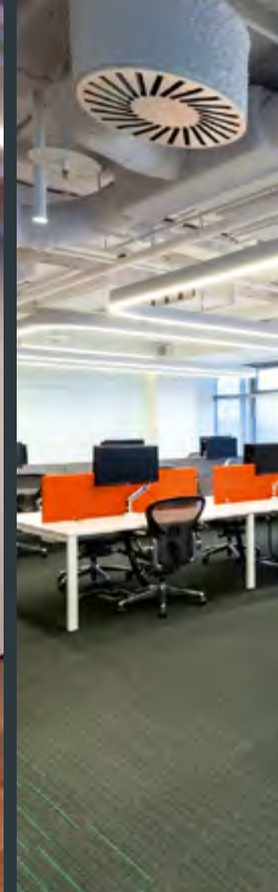
# SHOPPING AND ENTERTAINMENT CENTER

## Works performed:

- acoustic research
- calculation and recommendations on the research results
- acoustic coating works on the surface of 7,650 m<sup>2</sup>
- control measurements

## Materials used:

- Sonaspray



# BOSTON CONSULTING GROUP

## ОФИС

Москва

### Выполненные работы:

- разработка проекта по звукоизоляции офиса
- разработка проекта по акустической подготовке помещений офиса
- работы по напылению покрытий Sonaspray/Sonacoustic

### Используемые материалы:

- Decor Acoustic
- Ecophon
- Sonacoustic
- Sonaspray
- Шуманет-ЭКО



*Moscow*

# BOSTON CONSULTING GROUP OFFICE

## Works performed:

- development of a project for sound insulation of office
- development of a project for acoustic preparation of the office
- Sonaspray/Sonacoustic coating works

## Materials used:

- Decor Acoustic
- Ecophon
- Sonacoustic
- Sonaspray
- Shumanet



# ИВЕНТ-ХОЛЛ ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ

*Воронеж*

## Выполненные работы:

- разработка проекта архитектурной акустики зала с учетом возможности трансформации зала
- проведение акустических измерений после завершения строительно-монтажных работ
- акустический технический надзор за строительно-монтажными работами

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Heradesign



*Voronezh*

## EVENT-HALL AUDIENCE HALL

### Works performed:

- development of the project for architectural acoustics of the hall with due consideration of the possible transformation of the hall
- acoustic measurements after the completion of construction and installation works
- acoustic technical supervision of construction and installation works

### Materials used:

- Ecophon
- Heradesign



## СЕКЦИЯ ФИТНЕС-КЛУБ

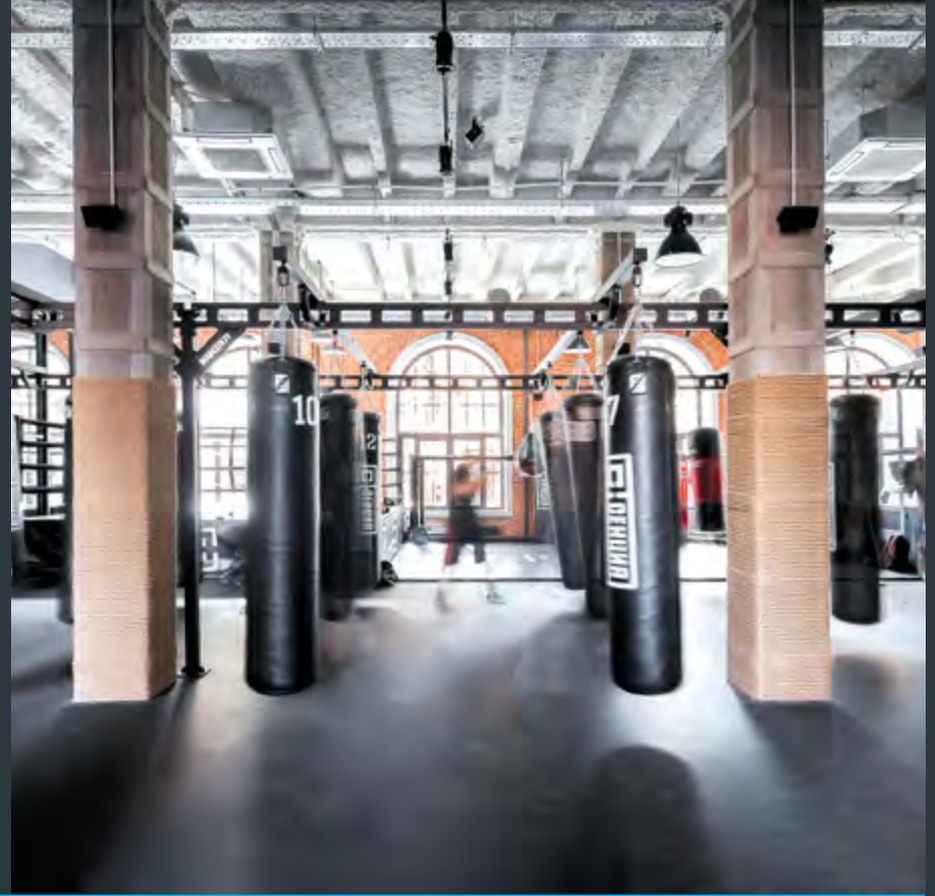
Москва

### Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- работы по напылению покрытия Sonaspray

### Используемые материалы:

- Sonaspray



*Moscow*

## SECTION FITNESS CLUB

### Works performed:

- acoustic consulting
- Sonaspray coating works

### Materials used:

- Sonaspray



# ASIA ASIA РЕСТОРАН

Казань

## Выполненные работы:

- разработка проекта по звукоизоляции помещений и виброизоляции коммуникаций

## Используемые материалы:

- Ecorphon
- Isotop
- Sylomer
- Виброфлекс
- Виброфлекс SM
- Шумостоп



*Kazan*

## ASIA ASIA RESTAURANT

### Works performed:

- development of the project for sound insulation premises and vibration isolation of communications

### Materials used:

- Ecophon
- Isotop
- Sylomer
- Shumostop
- Vibroflex
- Vibroflex SM



# ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

*Талдыкорган*

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта
- адаптация дизайнерского решения

## Используемые материалы:

- Heradesign
- Soundboard
- Саундлайн-акустика



*Taldykorgan*

# DRAMA THEATRE

## Works performed:

- acoustic project development
- design solution adaptation

## Materials used:

- Heradesign
- Soundboard
- Soundline-Acoustic



# КАЗАНСКОЕ ПОДВОРЬЕ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

*Казань*

## Выполненные работы:

- проектирование мероприятий по защите от вибрации
- монтаж виброизоляционных материалов

## Используемые материалы:

- Sylomer



*Kazan*

## KAZANSKOYE PODVORYE RESIDENTIAL COMPLEX

### Works performed:

- design of vibration protection measures
- installation of vibration-proof materials

### Materials used:

- Sylomer



# ОБЛАСТНАЯ ФИЛАРМОНИЯ ИМ. А. ШНИТКЕ

*Саратов*

## Выполненные работы:

- разработка проекта архитектурной акустики  
Большого зала на 654 места

## Используемые материалы:

- Heradesign



*Saratov*

## A. SCHNITTKE REGIONAL PHILHARMONIC

### Works performed:

- development of a project for architectural acoustic solutions for 654 seats Great Hall

### Materials used:

- Heradesign



## LIFE PUB РЕСТОРАН

Москва

### Выполненные работы:

- разработка комплекса мероприятий по акустической отделке
- работы по напылению покрытия Sonaspray

### Используемые материалы:

- Sonaspray



*Moscow*

## LIFE PUB RESTAURANT

### Works performed:

- development of measures for acoustic finishing
- Sonaspray coating works

### Materials used:

- Sonaspray



# ЦЕНТР ГИМНАСТИКИ ИРИНЫ ВИНЕР-УСМАНОВОЙ

*Москва*

## Выполненные работы:

- акустический консалтинг и моделирование акустики спортивной арены
- проведение акустических измерений до и после завершения строительных работ

## Используемые материалы:

- Шуманет



*Moscow*

## RHYTHMIC GYMNASTICS CENTRE IRINA A.VINER-USMANOVA'S

### Works performed:

- acoustic consulting and modeling of acoustics sports arena
- acoustic measurements before and after completion of construction works

### Materials used:

- Shumanet



# IRONWEB ОФИС

*Москва*

## Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- работы по напылению покрытия Sonaspray

## Используемые материалы:

- Sonaspray



MARS  
EQUATORIAL RADIUS  
3,396.2 x 01 KM  
0.533 EARTHS  
MASS  
6.4185 x10<sup>23</sup> KG  
0.107 EARTHS  
EQUATORIAL SURFACE GRAVITY  
3.71 m/s<sup>2</sup>  
0.376 G

*Moscow*

## IPONWEB OFFICE

### Works performed:

- acoustic consulting
- Sonaspray coating works

### Materials used:

- Sonaspray



# ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМ. ЯУШЕВА

Саранск

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта зала
- технический надзор за строительством
- финишные акустические измерения

## Отзывы:

Зураб Соткилава: *«Такая акустика, как здесь, была в Большом театре до реконструкции. Даже если понизить голос практически до шепота, зритель услышит.»*

Елена Образцова: *«Театр - великолепный, изумительный, потрясающе красивый. Очень удобная сцена, роскошный зал с замечательной, чудной акустикой. Петь здесь – восторг и наслаждение! Весь диапазон, все обертоны звучат прекрасно.»*



*Saransk*

## Y AUSHEV STATE OPERA AND BALLET THEATRE

### Works performed:

- development of the hall acoustic project
- technical supervision of construction works
- final acoustic measurements

### Opinion:

Zurab Sotkilava: *"Such acoustics, as here, was at the Bolshoi Theater before reconstruction. Even if you lower your voice almost to a whisper, the audience will hear you."*

Elena Obratsova: *«The Theatre is magnificent, amazing, stunningly beautiful. Very comfortable scene, the hall is luxurious with a wonderful acoustics. To sing here – the delight and pleasure! The entire range, all the overtones sound great.»*



# FOUR POINTS BY SHERATON

## ОТЕЛЬ

*Краснодар*

### Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- работы по напылению покрытия Sonaspray

### Используемые материалы:

- Decor Acoustic
- Sonaspray



*Krasnodar*

# FOUR POINTS BY SHERATON ОТЕЛЬ

## Works performed:

- acoustic consulting
- Sonaspray coating works

## Materials used:

- Decor Acoustic
- Sonaspray



# TUTU.RU ОФИС

Москва

## Выполненные работы:

- работы по напылению звукопоглощающего покрытия Sonaspray

## Используемые материалы:

- Sonaspray



*Moscow*

**TUTU.RU** OFFICE

Works performed:

- Sonaspray coating works

Materials used:

- Sonaspray



# СПОРТИВНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ГИМНАСТИКИ

*Казань*

## Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- работы по напылению звукопоглощающего покрытия Sonaspray

## Используемые материалы:

- Sonaspray



*Kazan*

## GYMNASTICS SPORTS AND TRAINING CENTER

### Works performed:

- acoustic consulting
- Sonaspray coating works

### Materials used:

- Sonaspray



# АЛЬФА-БАНК ОФИС

*Москва*

## Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- поставка акустических материалов

## Используемые материалы:

- Ecophon



*Moscow*

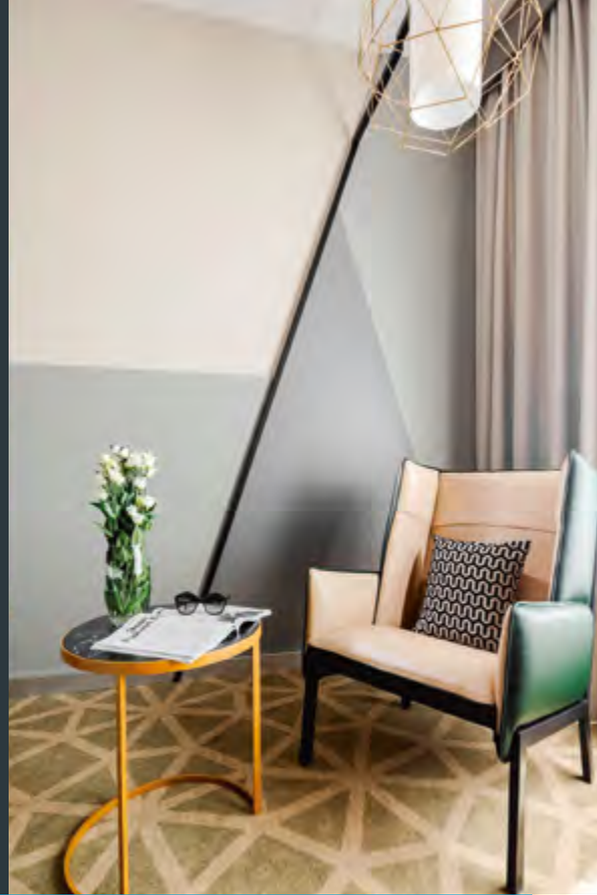
## ALFA-BANK OFFICE

### Works performed:

- acoustic consulting
- supply of acoustic materials

### Materials used:

- Ecophon



# MERCURE ОТЕЛЬ

*Саранск*

## Выполненные работы:

- натурные измерения транспортного шума на территории застройки, расчёт требуемой звукоизоляции окон
- проектирование звукоизоляции номерного фонда, звуко- и виброизоляции оборудования технических помещений, декоративно-акустической отделки общественных зон (коридоры, лобби, конференц-залы) и др.
- промежуточные контрольные акустические измерения на стадии пилотных номеров
- контрольные акустические измерения перед открытием отеля



*Saransk*

## MERCURE HOTEL

### Works performed:

- field measurements of traffic noise in the built-up area, calculations for the required sound insulation of windows
- design of sound insulation of rooms, sound and vibration insulation of equipment of engineering and utility services rooms, decorative acoustic finishing of public areas (corridors, lobbies, conference halls), etc.

- intermediate control acoustic measurements at the stage of pilot rooms
- control acoustic measurements before the opening of the hotel



## ENJOY КАРАОКЕ-РЕСТОРАН

*Краснодар*

### Выполненные работы:

- измерения проникновения шума из помещений в жилые квартиры до и после монтажа
- разработка акустических рекомендаций по звукоизоляции помещений
- авторский надзор возведения звукоизолирующих конструкций

### Используемые материалы:

- Aku-line
- Виброфлекс
- Звукоизоляционные двери
- Саундлайн-dB
- Шуманет
- Шумостоп



*Krasnodar*

## ENJOY KARAOKE RESTAURANT

### Works performed:

- measurements of noise penetration from the premises into residential apartments before and after installation
- development of acoustic recommendations for sound insulation of premises
- supervision of construction of soundproof structures

### Materials used:

- Aku-line
- Shumostop
- Shumanet
- Soundline
- Sound-proof doors
- Vibroflex



# КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

*Пенза*

## Выполненные работы:

- разработка акустического проекта зрительного зала
- принятие решений по акустической отделке зала
- проведение измерений в зале после завершения строительных работ

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Gyptone



*Penza*

## MOVIE AND CONCERT HALL

### Works performed:

- development of acoustic project for the hall
- hall acoustic finishing decision
- measurements after completion of construction works

### Materials used:

- Ecophon
- Gyptone



# AUDIO KAZAN

## СТУДИЯ ЗВУКОЗАПИСИ



*Казань*

### Выполненные работы:

- разработка решений по звукоизоляции и акустическому оформлению

### Используемые материалы:

- Ecophon
- Heradesign
- Виброфлекс
- Саундлайн-акустика
- Шумостоп



*Kazan*

# AUDIO KAZAN

## СТУДИЯ ЗВУКОЗАПИСИ

### Works performed:

- development of sound insulation solutions and acoustic design

### Materials used:

- Ecophon
- Heradesign
- Vibroflex
- Soundline-acoustic
- Shumostop



## УРЮК РЕСТОРАНЫ

Москва

### Выполненные работы:

- разработка решений по звукоизоляции залов ресторанов

#### залы караоке-бара:

- г. Москва, ул. Вавилова, д. 69
- г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 37 Б

#### залы ресторана и технические помещения:

- г. Казань, ул. Баумана, д. 36
- г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 40

### Используемые материалы:

- АКУ-Line
- Sylomer
- Шуманет
- Шумопласт
- Шумостоп
- Виброфлекс
- ЗИПС
- Саундлайн



*Moscow*

## URYUK RESTAURANTS

### Works performed:

- development of soundproofing solutions for restaurant halls
- karaoke bar halls:
  - Moscow, 69 Vavilova Str.
  - Moscow, 37b Leningradsky Prospect
- restaurant and utility space:
  - Kazan, 36 Baumana Str.
  - Moscow, 40 Dolgorukovskaya Str.

### Materials used:

- AKU-Line
- Shumanet
- Shumoplast
- Shumostop
- Sylomer
- Vibroflex
- Soundline
- ZIPS



# ВЕРХОВНЫЙ СУД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

МИНСК

## Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- поставка акустических материалов

## Используемые материалы:

- Decoustic
- Саундлюкс



*Minsk*

## SUPREME COURT OF THE REPUBLIC OF BELARUS CONFERENCE HALL

### Works performed:

- acoustic consulting
- supply of acoustic materials

### Materials used:

- Decoustic
- Soundlux



# ЧАЙКА КЛИНИКА

Москва

## Выполненные работы:

- проектирование акустических потолков
- шеф-монтаж
- установка широкоформатных коридорных решений Escophon, а также специальных панелей Escophon Hygiene Labotec Ds в медицинских помещениях

## Используемые материалы:

- Escophon



*Moscow*

## CHAIKA CLINIC

### Works performed:

- acoustical ceiling design project
- installation supervision
- installation of Ecophon widescreen corridor solutions as well as Ecophon Hygiene Labotec Ds special panels

### Materials used:

- Ecophon



# ULTRA CINEMA КИНОТЕАТР

Уфа

## Выполненные работы:

- разработка решений звукоизоляционных облицовок пенобетонных стен между кинозалами, обеспечивающих комфортную звукоизоляцию
- разработка решений звукопоглощающей отделки для соблюдения акустических требований
- авторский надзор

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Soundboard
- Виброфлекс
- ЗИПС
- Шумостоп



*Ufa*

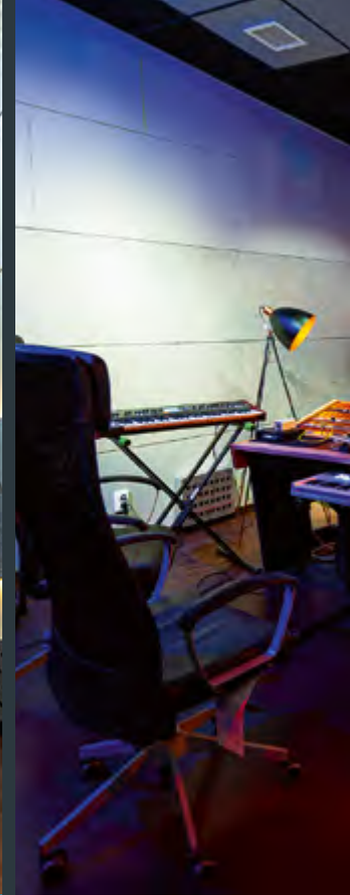
## ULTRA CINEMA MOVIE THEATRE

### Works performed:

- development of soundproofing facings of foam concrete walls between cinema halls, providing comfortable sound insulation
- development of sound-absorbing finishing solutions for compliance with acoustic requirements
- designer supervision

### Materials used:

- Ecophon
- Shumostop
- Soundboard
- Vibroflex
- ZIPS



# ОКТАВА LAB

## СТУДИЯ ЗВУКОЗАПИСИ

Тула

### Выполненные работы:

- разработка проекта по звукоизоляции и акустической отделке студии
- проведение акустических измерений

### Используемые материалы:

- Aku-line
- Ecophon
- Heradesign
- Sylomer
- Шуманет
- Виброфлекс



*Tula*

## OKTAVA LAB RECORDING STUDIO

### Works performed:

- the development of the project for sound insulation and acoustic
- conducting acoustic measurements

### Materials used:

- Aku-line
- Ecophon
- Heradesign
- Shumanet
- Sylomer
- Vibroflex



# АЭРОПОРТ САРАНСК

*Саранск*

## Выполненные работы:

- акустическое консультирование
- работы по напылению покрытия Sonaspray

## Используемые материалы:

- Sonaspray



*Saransk*

# AIRPORT SARANSK

## Works performed:

- acoustic consulting
- Sonaspray coating works

## Materials used:

- Sonaspray



# РОДИНА

## КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР

*Бронницы*

### Выполненные работы:

- акустическое консультирование
- архитектурный эскиз и проектирование расположения акустической отделки
- производство материалов для акустической отделки

### Используемые материалы:

- Ecophon
- Soundboard
- Soundlux
- Саундлайн-акустика



*Bronnitsy*

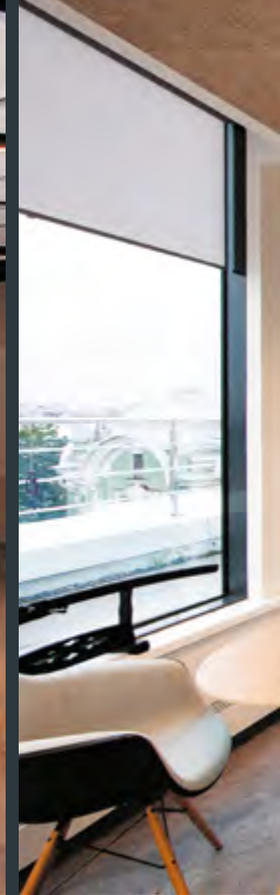
# RODINA LEISURE AND CULTURE CENTER

## Works performed:

- acoustic consulting, architectural sketch and layout
- design of acoustic finishing
- production of materials for acoustic finishing

## Materials used:

- Ecophon
- Soundboard
- Soundline-Acoustic
- Soundlux



# PLAYKOT ОФИС

Москва

## Выполненные работы:

- акустическое консультирование

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Heradesign
- Шуманет



*Moscow*

## PLAYKOT OFFICE

### Works performed:

- acoustic consulting

### Materials used:

- Ecophon
- Heradesign
- Shumanet



# ЗОЛОТАЯ ШАЙБА ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ

*Казань*

Выполненные работы:

- акустический консалтинг

Используемые материалы:

- Ecophon



*Kazan*

# ZOLOTAYA SHAIBA ICE PALACE

## Works performed:

- acoustic consulting

## Materials used:

- Ecophon



## LOCK STOCK & BARREL БАР

Казань

### Выполненные работы:

- разработка проекта по звукоизоляции помещений и виброизоляции коммуникаций

### Используемые материалы:

- Ecorphon
- Isotop
- Sylomer
- Виброфлекс
- Виброфлекс SM
- Шумостоп



*Kazan*

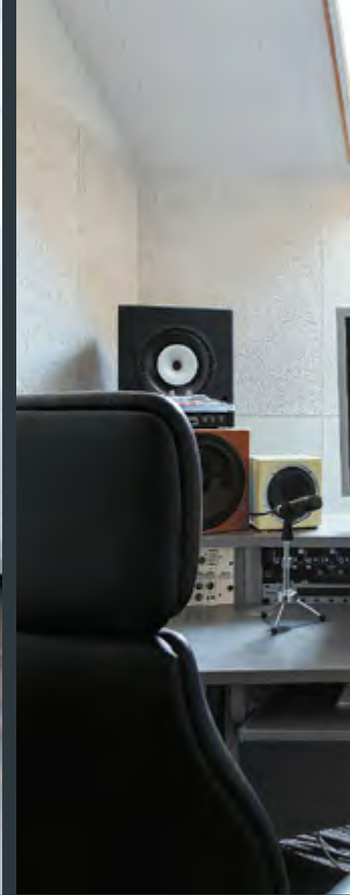
## LOCK STOCK&BARREL BAR

### Works performed:

- development of the project for sound insulation premises and vibration isolation of communications

### Materials used:

- Ecophon
- Isotop
- Sylomer
- Shumostop
- Vibroflex
- Vibroflex SM



# XUMAN RECORDS

## СТУДИЯ ЗВУКОЗАПИСИ

*Щелково*

### Выполненные работы:

- разработка решений звукопоглощающей отделки для соблюдения акустических требований в студийно-репетиционном комплексе: тон-зал, микшерская, две вокальные кабины

### Используемые материалы:

- Heradesign
- Flexakustik
- Шуманет
- Шумостоп



*Shchelkovo*

## XUMAN RECORDS RECORDING STUDIO

### Works performed:

- development of sound absorbing finishing solutions for compliance with acoustic requirements in the studio-rehearsal complex: tone-hall, mixing room, two vocal booths

### Materials used:

- Heradesign
- Flexakustik
- Shumanet
- Shumostop



# UNIT.CITY

## ОБУЧАЮЩИЙ КОМПЛЕКС

Киев

### Выполненные работы:

- акустический консалтинг
- работы по напылению покрытия Sonaspray

### Используемые материалы:

- Decoustic
- Ecophon
- Flexakustik
- Sonaspray
- SoundBoard



*Kiev*

# UNIT.CITY TRAINING COMPLEX

## Works performed:

- acoustic consulting
- Sonaspray coating works

## Materials used:

- Decoustic
- Ecophon
- Flexakustik
- Sonaspray
- SoundBoard



# МАНДАРИН ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Минск

## Выполненные работы:

- выполнение комплекса работ по напылению акустического покрытия Sonaspray

## Используемые материалы:

- Sonaspray



*Minsk*

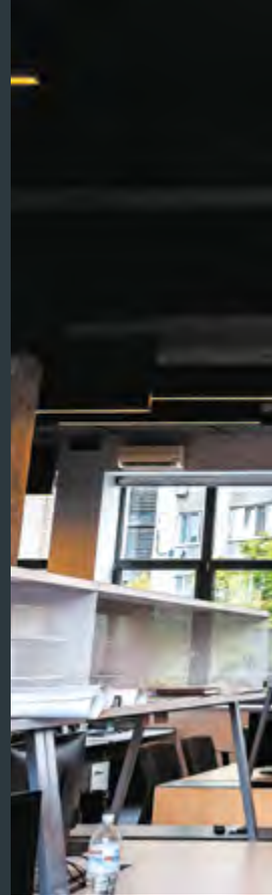
## MANDARIN SPORTS AND RECREATION COMPLEX

### Works performed:

- performance of Sonaspray acoustic coating spraying works

### Materials used:

- Sonaspray



# АРХИМАТИКА

## АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО

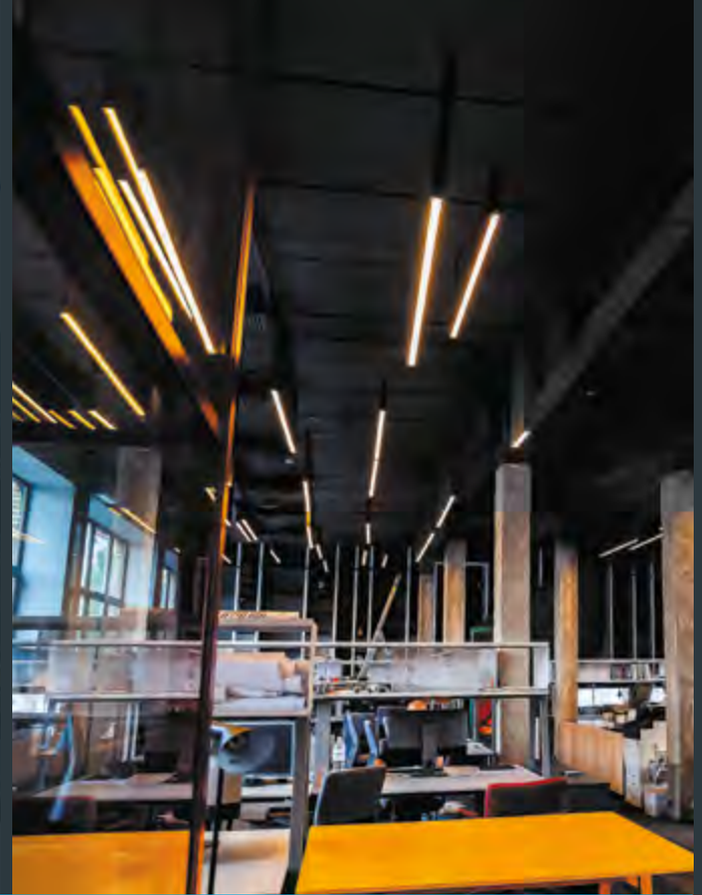
Киев

### Выполненные работы:

- разработка рекомендаций по обеспечению акустического комфорта в офисе
- разработка индивидуальных изделий на основании панелей Саундлюкс-Баффл с диммированной LED-подсветкой

### Используемые материалы:

- Саундлюкс



*Kiev*

# ARCHIMATIKA

## ARCHITECTURAL BUREAU

### Works performed:

- development of recommendations for providing acoustic comfort in the office
- development of individual products based on Soundlux Buffle panels with dimmed LED illumination

### Materials used:

- Soundlux



# ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ

*Юрьев-  
Польский*

## Выполненные работы:

- разработка проекта по звукоизоляции и акустической отделке зрительного зала
- проведение акустических измерений

## Используемые материалы:

- Ecophon
- SoundBoard
- Саундлайн
- Шуманет



*Yuryev-  
Polsky*

## **PALACE OF CULTURE** AUDIENCE HALL

### **Works performed:**

- the development of the project for sound insulation and acoustic decoration
- conducting acoustic measurements

### **Materials used:**

- Ecophon
- SoundBoard
- Soundline
- Shumanet



# ИЛЛЮЗИОН ПАРК КИНОТЕАТР

*Владивосток*

## Выполненные работы:

- акустический консалтинг\*

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Soundboard

\*работы по акустическому консалтингу и техническому надзору за монтажными работами осуществлялись совместно с компанией «ИСОН», г. Владивосток.



*Vladivostok*

## ILLUSION PARK CINEMA

### Works performed:

- acoustic consulting\*

### Materials used:

- Ecophon
- Soundboard

\* acoustic consulting and technical supervision of installation works were carried out jointly with the company «ISON», Vladivostok.



# ВАВИЛОВА 4

## ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

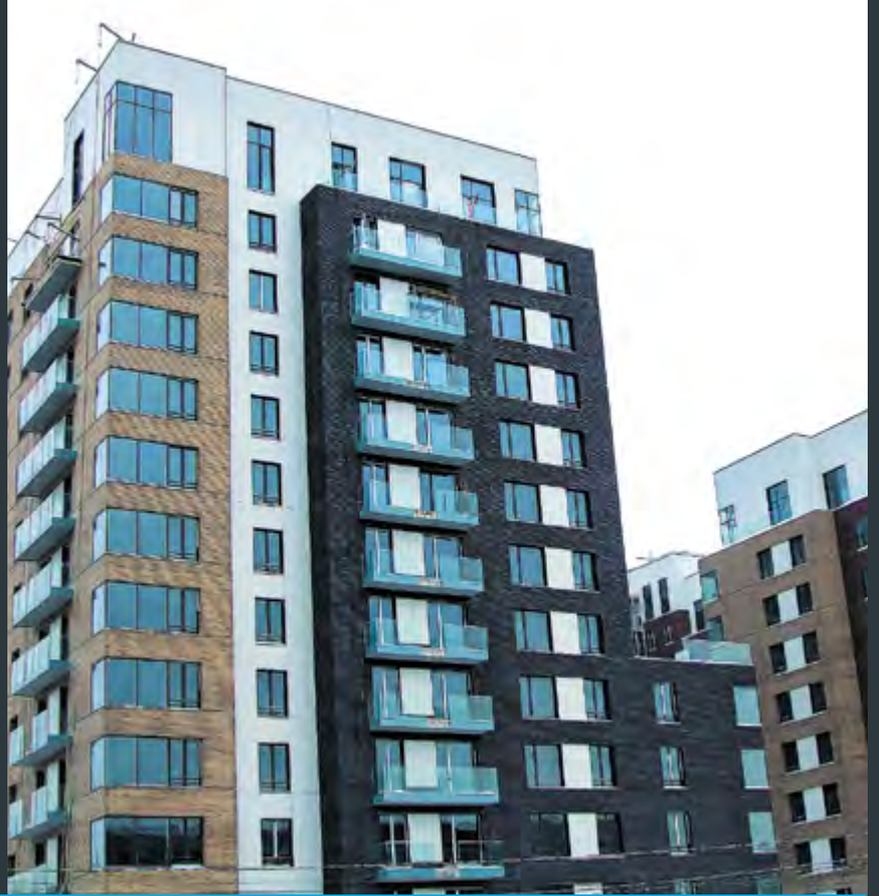
*Москва*

Выполненные работы:

- шеф-монтаж

Используемые материалы:

- Sylomer



*Moscow*

# VAVILOVA 4 HOUSING ESTATE

## Works performed:

- installation supervision

## Materials used:

- Sylomer



# НОВОПЕЧЁРСКАЯ ШКОЛА

Киев

## Выполненные работы:

- разработка проекта по звукоизоляции помещений школы
- разработка проекта по акустической подготовке помещений актового зала, спортивного зала, бассейна и учебных классов
- работы по напылению покрытия Sonaspray

## Используемые материалы:

- Ecophon
- Heradesign
- Sonaspray
- KNAUF-Acoustic
- Вибростек
- Виброфлекс
- Шуманет
- Шумостоп



*Kiev*

# NOVOPECHERSKAYA SCHOOL

## Works performed:

- development of a project for sound insulation of school premises
- development of a project for acoustic preparation of the school assembly hall, gym, swimming pool and classrooms
- Sonaspray coating works

## Materials used:

- Ecophon
- Heradesign
- KNAUF
- Shumanet
- Shumostop
- Sonaspray
- Vibroflex
- Vibrostek



# АДЛЕР-КРАСНАЯ ПОЛЯНА АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

*Сочи*

## Выполненные работы:

- выполнение работ по замене шумозащитных экранов на автомобильной дороге общего пользования федерального значения

## Используемые материалы:

- Саундлюкс-экран



*Sochi*

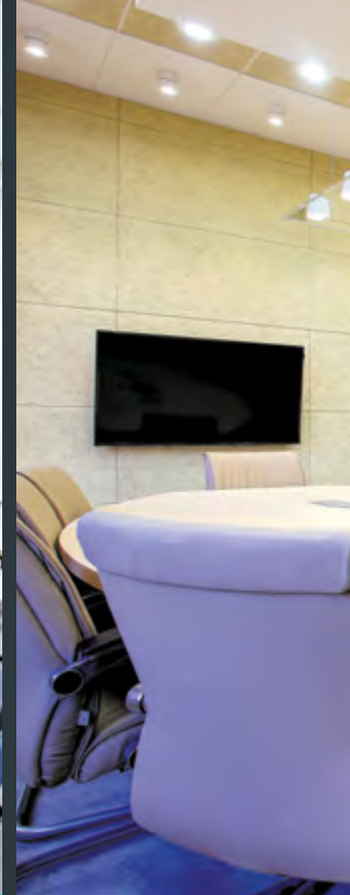
# ADLER-KRASNAYA POLYANA HIGHWAY

## Works performed:

- replacement of noise screens on the public road of Federal importance

## Materials used:

- Soundlux noise barriers



# ГАЗПРОМНЕФТЬ-ПОЛИТЕХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

*Санкт-Петербург*

Выполненные работы:

- акустический консалтинг

Используемые материалы:

- Ecophon
- Soundboard



*Saint-  
Petersburg*

## **GAZPROMNEFT-POLYTECH** SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL CENTER

### Works performed:

- acoustic consulting

### Materials used:

- Ecophon
- Soundboard



# ORION-HALL БАНКЕТНЫЙ ЗАЛ

*Москва*

Выполненные работы:

- акустический консалтинг

Используемые материалы:

- Ecophon



*Moscow*

## ORION-HALL BANQUET HALL

Works performed:

- acoustic consulting

Materials used:

- Ecophon



# М10 РОССИЯ

## АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

*Москва*

### Выполненные работы:

- установка акустических экранов на участке автомобильной дороги общего пользования федерального значения М10 Россия

### Используемые материалы:

- Саундлюкс-экран



*Moscow*

## M10 RUSSIA FEDERAL HIGHWAY

### Works performed:

- installation of acoustic screens on a part of M10 Russia federal highway

### Materials used:

- Soundlux noise barriers



## Анатолий Лившиц Anatoly Livshits

Президент, г. Москва.

President, Moscow.

Кандидат технических наук.

Ph.D. in Technology.

Выпускник Московского Института Инженеров Железнодорожного Транспорта 1979 г. по специальности «Промышленное и Гражданское Строительство».

Graduated from Russian University of Railway Transport (MIIT) in 1979 with a degree in «Industrial and Civil Engineering».

В компании с 1999 года.

Works for the company since 1999.



## Александр Боганик Alexander Boganik

Технический директор, г. Москва.

Chief Technical Officer, Moscow.

Кандидат технических наук.

Ph.D. in Technology.

Выпускник Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики 1998 г. по специальности «Акустические приборы и системы».

Graduated from Moscow Technical University (MIREA) in 1998 with a degree in Acoustic Instruments and Systems.

В компании с 1999 года.

Works for the company since 1999.



## Андрей Нечаев Andrey Nechayev

Главный инженер проекта, г. Москва.

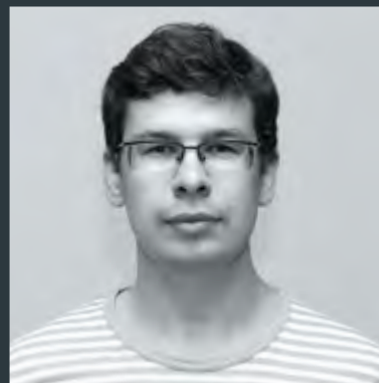
Chief Project Engineer, Moscow.

Выпускник Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) 1998 г. по специальности «Акустические приборы и системы».

Graduated from Moscow state Institute of radio engineering, electronics and automatics (MIREA) in 1998 with a degree in Acoustic Instruments and Systems.

В компании с 1999 года.

Joined the company in 1999.



## Николай Канев Nikolay Kanev

Главный инженер проекта, г. Москва.

Chief Project Engineer, Moscow.

Кандидат физико-математических наук, член американского акустического общества (ASA) и российского акустического общества (РАО).

Ph.D. in Physics and Mathematics, member of Acoustical Society of America (ASA) and Acoustical Society of Russia (ASR).

Выпускник Московского физико-технического института 2003 г. по специальности «Прикладная математика и физика».

Graduated from Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT) in 2003 with a degree in Applied Mathematics and Physics.

В компании с 2003 года.

Joined the company in 2003.



## Виталий Роденков Vitaly Rodenkov

Главный инженер проектов по виброизоляции, г. Москва.

Выпускник Московской государственной академии приборостроения и информатики 2001 г. по специальности «Технология машиностроительного производства».

В компании с 2004 года.

Chief Engineer for Vibration Isolation Projects, Moscow.

Graduated from Moscow State University of Instrument Engineering and Computer Science in 2001 with a degree in Mechanical Engineering Technology.

Joined the company in 2004.



## Ширгина Наталья Natalya Shirgina

Главный инженер проекта, г. Москва.

Кандидат физико-математических наук, член американского акустического общества (ASA) и российского акустического общества (РАО)

Выпускник Московского государственного университета 2009 г. по специальности «Физическая акустика».

В компании с 2008 года.

Chief Project Engineer, Moscow.

Ph.D. in Physics and Mathematics, member of Acoustical Society of America (ASA) and Acoustical Society of Russia (ASR)

Graduated from Moscow State University in 2009 with a degree in «Physical acoustics».

Joined the company in 2008.



## Александр Фадеев Alexander Fadeev

Главный инженер проекта, г. Москва.

Выпускник Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) 2008 г. по специальности «Акустические приборы и системы».

В компании с 2008 года.

Chief Project Engineer, Moscow.

Graduated from Moscow state Institute of radio engineering, electronics and automatics (MIREA) in 2008 with a degree in Acoustic Instruments and Systems.

Joined the company in 2008.



## Антон Перетокин Anton Peretokin

Главный инженер проекта, г. Москва.

Выпускник Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) 2009 г. по специальности «Акустические приборы и системы»

В компании с 2009 года.

Chief Project Engineer, Moscow.

Graduated from Moscow state Institute of radio engineering, electronics and automatics (MIREA) in 2009 with a degree in Acoustic Instruments and Systems.

Joined the company in 2009.



## Евгений Фридлиб Evgeniy Fridlib

Главный инженер проекта, г. Киев.

Chief Project Engineer, Kiev.

Выпускник Киевского политехнического института 2013 г., по специальности «Акустические средства и системы».

Graduated from Kiev Polytechnic Institute in 2013 with a degree in «Acoustic means and systems».

В компании с 2010 года.

Joined the company in 2010.



## Евгений Пименов Evgeniy Pimenov

Главный инженер проекта, г. Уфа.

Chief Project Engineer, Ufa.

Выпускник Уфимского Государственного Авиационного Технического Университета, 2009 г. по специальности «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы».

Graduated from Ufa State Aviation Technical University in 2009 with a degree in Aviation instruments and measuring instruments-computer complex.

В компании с 2015 года.

Joined the company in 2015.



## Антон Родин Anton Rodin

Ведущий инженер R&D, г. Москва.

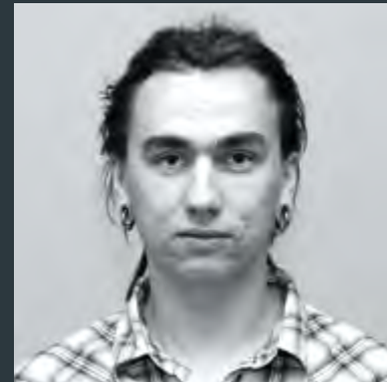
Leading R&D engineer, Moscow.

Выпускник Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) 2008 г. по специальности «Акустические приборы и системы».

Graduated from Moscow state Institute of radio engineering, electronics and automatics (MIREA) in 2008 with a degree in «Acoustic Instruments and Systems».

В компании с 2007 года.

Joined the company in 2007.



## Дмитрий Шмаков Dmitry Shmakov

Руководитель акустической лаборатории, г. Москва.

Acoustic head laboratory, Moscow.

Выпускник Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) 2011 г. по специальности «Акустические приборы и системы».

Graduated from Moscow state Institute of radio engineering, electronics and automatics (MIREA) in 2011 with a degree in «Acoustic Instruments and Systems».

В компании с 2011 года.

Joined the company in 2011.



## Михаил Вохмянин Mikhail Vochmyanin

Ведущий инженер проекта,  
г. Санкт-Петербург.

Выпускник Санкт-Петербургского  
университета кино и телевидения  
(СПбГУКИТ) по специальности  
«Радиотехника», 2006г.

В компании с 2010 года.

Lead Project Engineer,  
Saint-Petersburg.

Graduated from St. Petersburg Institute  
of film and television in 2006  
with a degree in «Radiotechnics».

Joined the company in 2010.



## Илья Мельник Ilya Melnik

Ведущий инженер проекта, г. Киев.

Выпускник Киевского национального  
университета строительства  
и архитектуры 2012 г. по специальности  
«Инженер-строитель».

В компании с 2013 года.

Lead Project Engineer, Kiev.

Graduated from Kyiv national University  
of construction and architecture  
in 2012 with a degree in «Civil engineer».

Joined the company in 2013.



## Максим Мясников Maxim Myasnikov

Ведущий инженер проекта, г. Уфа.

Выпускник Уфимского государственного  
авиационного технического университета  
(УГАТУ) 2006 г., по специальности  
«Средства связи с подвижными объектами».

В компании с 2015 года.

Lead Project Engineer, Ufa.

Graduated from Ufa State Technical  
Aviation University (UGATU) in 2006  
with a degree in «Means of  
communication with moving objects».

Joined the company in 2015.



## Андрей Юренко Andrey Yurenko

Ведущий инженер проекта,  
г. Краснодар.

Выпускник Кубанского Государственного  
аграрного университета (КубГАУ) 2015 г.,  
по специальности «Инженер-строитель».

В компании с 2016 года.

Lead Project Engineer,  
Krasnodar.

Graduated from Kuban state agrarian  
University (KubSAU) in 2015 with  
a degree in «Civil engineer».

Joined the company in 2016.



## Алимжан Толенов Alimzhan Tolenov

Ведущий инженер проекта, г. Алматы.

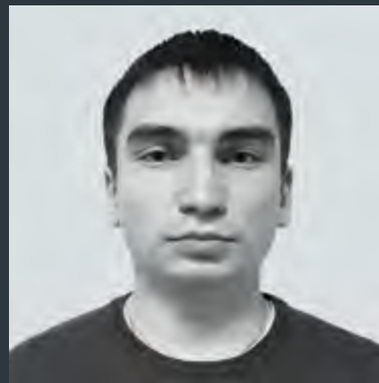
Выпускник Карагандинского Государственного технического университета (КарГТУ) 2008г. по специальности «Расчет и проектирование».

В компании с 2016 года.

Lead Project Engineer, Almaty.

Graduated from Karaganda state technical University in 2008 with a degree in «Calculation and design».

Joined the company in 2016.



## Сергей Николаев Sergey Nikolaev

Ведущий инженер проекта, г. Казань.

Выпускник Казанского национального исследовательского университета им. А.Н. Туполева (КАИ), 2017г. по специальности «Авиастроение».

В компании с 2017 года.

Lead Project Engineer, Kazan.

Graduated from Kazan national research University A. N. Tupolev in 2017 with a degree in «Aircraft building».

Joined the company in 2017.

# ОФИСЫ / OFFICES



## МОСКВА

115054, г. Москва,  
ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21  
+7 (495) 134-98-98  
sales@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

197374, г. Санкт-Петербург,  
ул. Савушкина, д. 83, корп. 3,  
литера А, офис 333  
+7 (812) 644-43-40  
spb@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## КАЗАНЬ

420107, г. Казань,  
ул. Марселя Салимжанова, д. 2В,  
Бизнес-центр «Сакура», оф. 310  
+7 (843) 212-01-43  
kazan@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## КРАСНОДАР

350062, г. Краснодар,  
ул. Атарбекова, д. 1/1,  
ТЦ «Boss House», оф. 6  
+7 (861) 212-55-84  
krasnodar@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## ЕКАТЕРИНБУРГ

620100, г. Екатеринбург,  
ул. Сибирский тракт 12, стр. 3, оф. 203  
+7 (343) 305-80-10  
ural@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## УФА

450078, г. Уфа,  
ул. Революционная, д. 221  
Офисный центр «Альдо», оф. 212  
+7 (347) 244-66-66  
volga@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## АЛМАТЫ

050060, Казахстан, г. Алматы,  
ул. Жандосова, д. 98,  
БЦ «Навои», оф. 707  
+7 (717) 269-61-60  
almaty@acoustic.ru  
www.acoustic.kz

## МИНСК

220125, Республика Беларусь,  
г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, оф. 205  
+375 (17) 265-61-89  
minsk@acoustic.ru  
www.acoustic-group.by

## MOSCOW

Novokuznetskaya st., 33/2, of. 21  
+7 (495) 134-98-98  
sales@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## SAINT-PETERSBURG

emb. of Black river, 41/11, of. 316  
+7 (812) 644-43-40  
spb@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## KAZAN

Marcelya Salimzhanova st., 2B,  
Business office «Sakura», of. 310  
+7 (843) 212-01-43  
kazan@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## KRASNODAR

Atrbekova st., 1/1,  
Shopping center «Boss House», of. 6  
+7 (861) 212-55-84  
krasnodar@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## EKATERINBURG

Sibirsky trakt, 12/3, of. 203  
+7 (343) 305-80-10  
ural@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## UFA

Revolutsionnaya st., 221,  
Business-office «Aldo», of. 212  
+7 (347) 244-66-66  
ufa@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

## ALMATY

Kazakhstan, Zhandosova st., 98,  
Business office «Navoi», of. 707  
+7 (717) 269-61-60  
almaty@acoustic.ru  
www.acoustic.kz

## MINSK

Belarus, Minsk,  
Gintovta st., 1, of. 205  
+375 (17) 265-61-89  
minsk@acoustic.ru  
www.acoustic-group.by