

Модернизация сайта «Академгородок 2.0»

Творческий проект Анастасии Гольшевой
Руководители — Юрий Аникин, Виктория Беленко

Академгородок 2.0

программа модернизации
Новосибирского научного центра,
включающая в себя проекты
создания научной и социальной
инфраструктуры

**Сайт «Академгородок 2.0»
имеет устаревший внешний
вид и неполноценно отражает
содержание программы.**

Цель проекта

Провести редизайн сайта и сделать его основным источником информации по Академгородку 2.0 для всех заинтересованных субъектов.

Задачи проекта

01. **Сделать редизайн сайта**
02. Расширить контент
03. Создать работающий механизм регулярного наполнения всех разделов сайта актуальным контентом
04. Установить аналитику
05. Усилить интерактивность сайта

Ожидания от редизайна

01. Внешний вид сайта должен соответствовать современным визуальным тенденциям
02. Сайт должен быть удобным в использовании, эргономичным
03. Структура сайта должна быть удобной для навигации по очень разнообразному контенту

Анализ внешней среды.

Политические факторы

01. Законодательство в сфере науки и смежных областях;
02. различные государственные инициативы в сфере науки и технологий;
03. отношения России с другими государствами;
04. деятельность Агентства стратегических инициатив и Российской венчурной компании;
05. политика РАН.

Анализ внешней среды.

Экономические факторы

01. Распределение государственного бюджета и наличие госзаказов;
02. курс валют;
03. финансовое положение предприятий — клиентов или спонсоров научных учреждений;
04. тенденции на рынке инвестиций и стартапов;
05. низкие заработные платы в научной сфере;
06. высокий средний возраст сотрудников институтов.

Анализ внешней среды.

Социальные факторы

01. Популяризация науки;
02. престиж профессии ученого;
03. миграция умов и талантов за рубеж;
04. культурные тренды (интересы массовой аудитории);
05. изношенность социальной инфраструктуры Академгородка;
06. привлекательное для жизни место.

Анализ внешней среды.

Технологические факторы

01. Развитие технологий;
02. тенденции в научной среде;
03. устаревание приборной базы;
04. появление других крупных научных центров.

SWOT–анализ

strengths

01. Сильная научно-исследовательская база
02. Репутация сибирских ученых и Академгородка
03. Уникальное природное место
04. Уникальный исторический феномен
05. Неосвоенные территории вокруг
06. Налаженная система функционирования науки
07. Географическое положение

weaknesses

01. Слабый механизм монетизации исследований и разработок
02. Зависимость от государства и РАН
03. Консерватизм, бюрократия
04. Слабый механизм внешних коммуникаций
05. Устаревшее оборудование
06. Скандальные уголовные дела

SWOT–анализ

opportunities

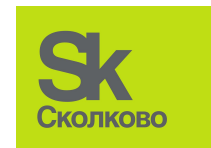
01. Специализация региона
02. Государственные инициативы
03. Сотрудничество с бизнесом
04. Сотрудничество с зарубежными организациями
05. Привлечение новых специалистов
06. Создание новых научных организаций
07. Курирование других научных центров
08. Консультирование, выступление в качестве эксперта по вопросам науки и технологий

threats

01. Миграция специалистов
02. Разногласия внутри РАН
03. Распределение государственного бюджета не в сторону Академгородка
04. Некупаемость разработок
05. Затягивание процессов по бюрократическим причинам
06. Предпочтение бизнесом других научных организаций
07. Реформа науки и смежных сфер

РЫНОК

01. Претенденты на развитие НОЦ и ИНТЦ
02. Существующие научные центры
03. Кластеры инновационного развития



Целевые аудитории

01. **Руководители ФОИВ;**
02. **эксперты** АСИ – НТИ – РВК,
03. **администрация президента и правительства РФ;**
04. **инвесторы**, фонды;
05. крупные (гос) компании;
06. СМИ, журналисты;
07. жители Академгородка;
08. российские (русскоязычные) ученые;
09. участники проектного семинара.





The CNRS

Organism, missions, history

Research

Strategy, structures and laboratories

Innovation

Innovation, partnerships, companies

International

International cooperation

Talents

Find our talents

Push back the frontiers of science

[Read more](#) →

[READ MORE](#) +

CERN Accelerating science

[Sign in](#) [Directory](#)

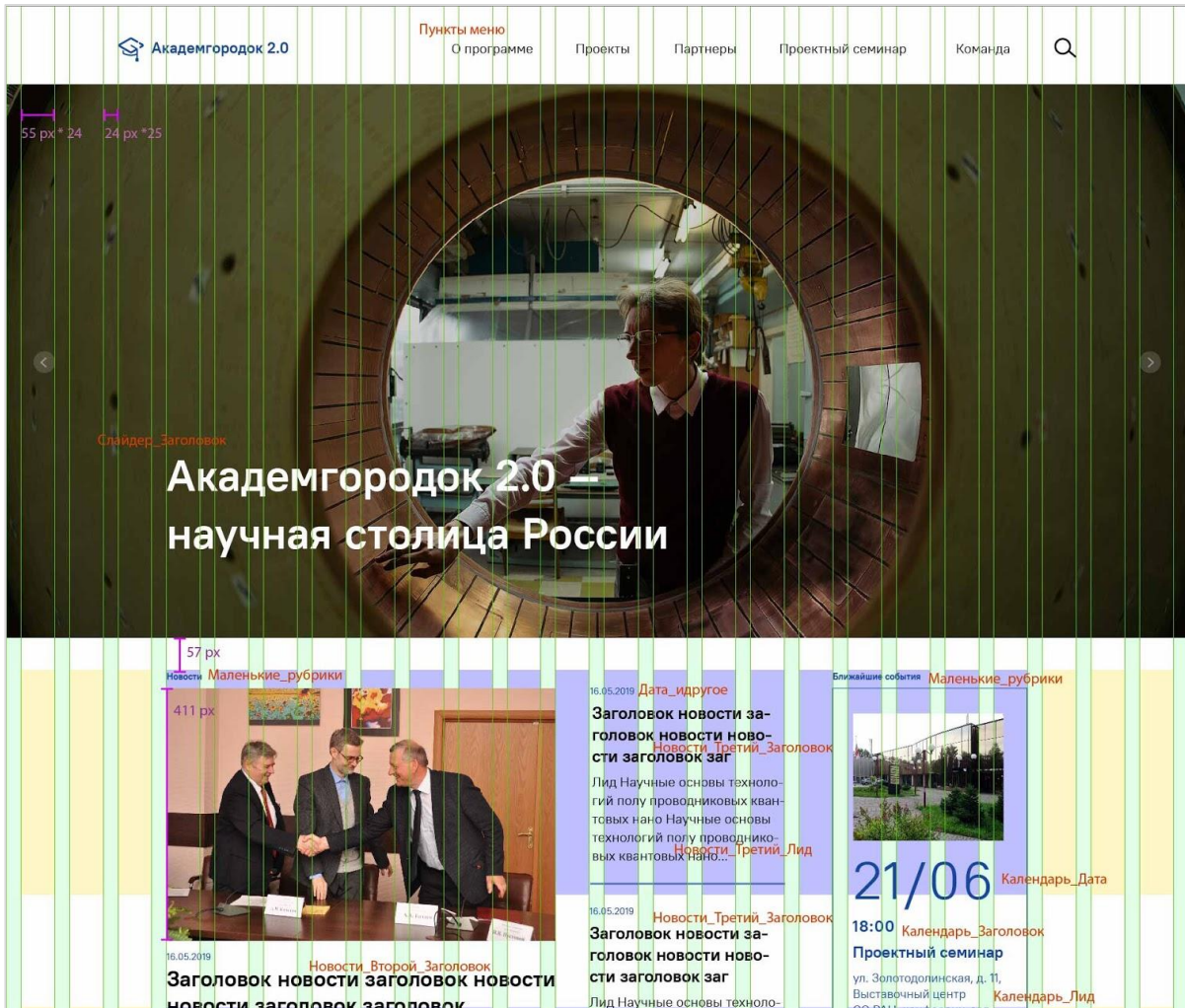
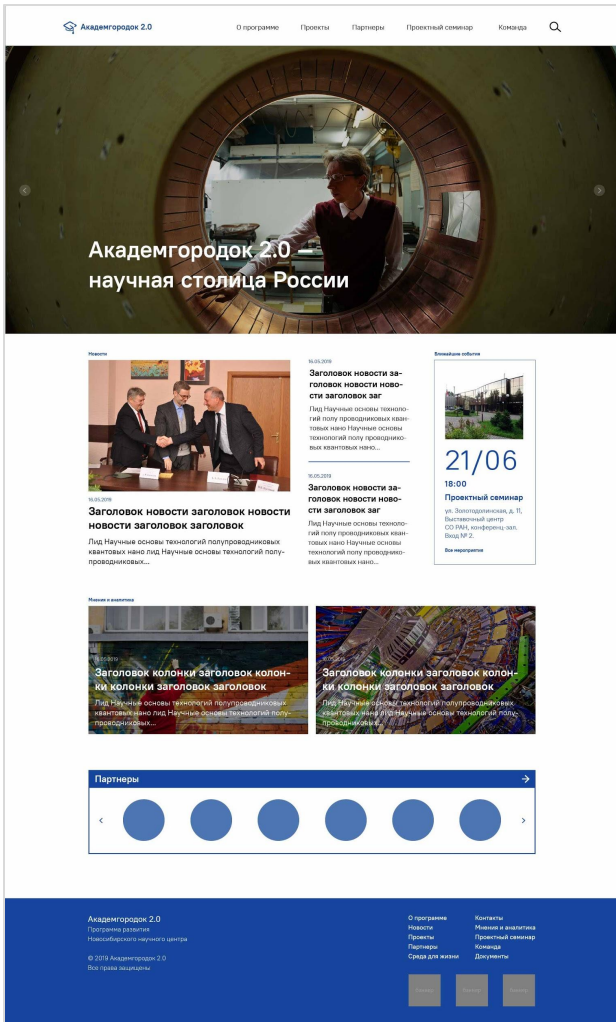


What is the nature of our universe?
What is it made of?

Референсы

Структура сайта

01. Главная
 - a. О программе
 - b. Новости
 - i. Новость...
 - c. Проекты
 - i. Проект...
 - d. Мнения и аналитика
 - i. Статья...
 - e. Документы
 - i. Документ...
 - f. Партнеры
 - g. Проектный семинар
 - h. Команда
 - i. Среда для жизни
 - j. Контакты



Академгородок 2.0 научная столица России

16.05.2019
Заголовок новости заголовок новости заголовок заг
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

16.05.2019
Заголовок новости заголовок новости заголовок заг
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

21/06
 18:00
 Проектный семинар
 ул. Золотодолинская, д. 11, Выставочный центр ССЗНЦ, конференц-зал, Вод. № 2.
 Все мероприятия

Заголовок колонки заголовок колонки заголовок заголовок
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

Заголовок колонки заголовок колонки заголовок заголовок
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

Партнеры

57 px
 Маленькие рубрики

411 px

16.05.2019
Заголовок новости заголовок новости заголовок заг
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

16.05.2019
Заголовок новости заголовок новости заголовок заг
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

16.05.2019
Дата и другое
Заголовок новости заголовок новости заголовок заг
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

16.05.2019
Новости Третий Заголовок
Заголовок новости заголовок новости заголовок заг
 Лид Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано Научные основы технологичного полу проводниковых квантовых нано...

Ближайшие события
 Маленькие рубрики

21/06
 Календарь_Дата

18:00
 Календарь_Заголовок
Проектный семинар
 ул. Золотодолинская, д. 11, Выставочный центр
 Календарь_Лид

Академгородок 2.0

Центр нанотехнологий

Наука для российской электроники будущего

Исследования

Цели

Уникальность проекта

Центр нанотехнологий – ставит перед собой задачу создания для российской промышленности, местной и национальной экономики.

Достижения фундаментальных исследований

Перспективные технологии и отрасли

Экономические показатели

от 1,5 млрд руб. около 6 лет

Еще вы можете узнать больше, позвонив нам по телефону с 8:00 до 17:00

Академгородок 2.0

Центр нанотехнологий

Исследования

Цели

Уникальность проекта

Академгородок 2.0

Пункты меню

С программе Проекты Партнеры Проектный семинар Команда

55 рх * 24 24 рх * 25

Заголовок 1

Подзаголовок 1

Дата_и_другое

Участники

Партнеры

Партнеры

147 рх

Уникальность проекта

Подзаголовок 2

Основной текст

Проект предполагает создание центра с современным научно-технологическим оборудованием:

- для обеспечения мирового уровня научных исследований, технологий и разработок в области новых материалов и перспективной электроники,

Академгородок 2.0

О программе Проекты Партнеры Проектный семинар Контакты

Проекты

Сибирский колледж источников фотонов (СКИФ)

Национальный центр компетенций «Биоцентр СО РАН»

Академический центр специализированного образования (СНЦ)

СНЦ ВВФД – Сибирский национальный центр высокопроизводительных вычислений, обработки и хранения данных

Развитие инфраструктуры НГУ

Центр генетических технологий

СНЦ ВВФД – Сибирский национальный центр высокопроизводительных вычислений, обработки и хранения данных

Развитие инфраструктуры НГУ

Центр генетических технологий

Сибирский колледж источников фотонов (СКИФ)

Национальный центр компетенций «Биоцентр СО РАН»

Академический центр специализированного образования (СНЦ)

СНЦ ВВФД – Сибирский национальный центр высокопроизводительных вычислений, обработки и хранения данных

Развитие инфраструктуры НГУ

Центр генетических технологий

Академгородок 2.0

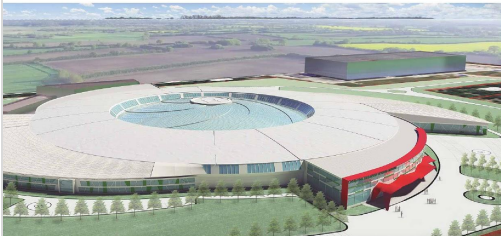
О программе Проекты Партнеры Проектный семинар Контакты

© 2019 Академгородок 2.0

Политика конфиденциальности

Субъект Федерации становится партнером СКИФа

Новосибирская область и Республика Татарстан договорились о разработке совместной программы исследований в Центре коллективного пользования «Сибирский колцевый источник фотонов» (ЦКП «СКИФ»).



ЦКП «СКИФ»
Фотонный
коллективный
источник фотонов
Новосибирский
центр коллективного
пользования

«В рамках соглашения о сотрудничестве двух регионов запланирована проработка программы совместных исследовательских исследований в ЦКП «СКИФ», а также совместная исследовательская работа на базе Института ядерной физики Сибирского отделения РАН (ИЯФ СО РАН). Важно, что договоренности о сотрудничестве с двумя регионами заключаются уже сейчас, на стадии проработки. Это позволит тщательно продумать программу исследований в ЦКП «СКИФ» Новосибирска в 2024 году», — отметил руководитель проектного офиса ЦКП «СКИФ» Нюва Рашид.

Разработка программы исследований ЦКП «СКИФ» запланирована на 2019-2020 годы. В сотрудничестве предусмотрено участие министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области, министерства промышленности и торговли Республики Татарстан, министерства образования и науки Республики Татарстан, а также промышленных предприятий республики. Соглашение о торговле-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве на 2019-2021 годы подписали в июне губернатор Новосибирской области Андрей Травников и премьер Республики Татарстан Рустам Минниханов. Регионы планируют совместную работу в сфере инноваций, господдержки малого и среднего бизнеса, исследований в интересах нефтяной отрасли, подготовки кадров для Республики, развитии олимпиады, обмена опытом в сфере здравоохранения и культуры.

По материалам пресс-службы ЦКП «СКИФ»
17 июня 2019 г.



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости заголовка новости заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости заголовка новости заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости заголовка новости заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...

Мнения и аналитика

- Все статьи
- Рубрика 1
- Рубрика 2
- Рубрика 3
- Рубрика 4



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости новости заголовка заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



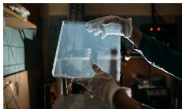
16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости новости заголовка заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости новости заголовка заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости новости заголовка заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости новости заголовка заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости новости заголовка заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...



16.04.2019
Заголовок новости заголовка новости новости заголовка заголовка
Лид. Научные основы технологий полупроводниковых квантовых нанот...

Назад к списку

Академгородок 2.0: я мечтатель — я так вижу

В рамках VI Всероссийской конференции «Развитие городских агломераций России: стратегическое развитие и науки прошла творческая мастерская «Концепция архитектуры-градостроительного развития Новосибирского научного центра».



Кирилл Александрович Анисимов
заместитель министра строительства СФРП
и заместитель генерального директора
Федерального агентства по строительству

С одной стороны, формальный конкурс «...на подготовку исследовательской работы для развития зоны ограниченного развития "Наукополис" Новосибирской агломерации областной мэрией уже прован. Его победителем стало ООО «Иювент-проект». Согласно сайту госзакупок, разработать концепцию «Академгородок 2.0» в более широком контексте предстоит за четыре месяца. Но стратегический подход, как правило, не учитывает многих важных тонкостей и не изобилует конкретными идеями. Поскольку их в принципе не бывает много, региональные власти провели второй конкурс: чисто творческий и общественный во все отношения, то есть открытый и без материального стимула.

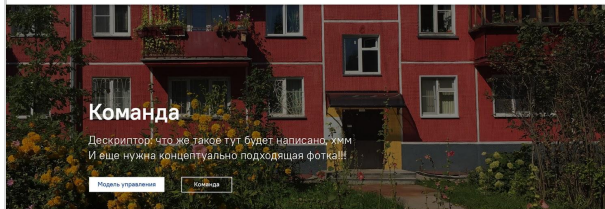
В финал вышло девять проектов: пять студенческих, три от непрофессиональных команд и один — от ООО «ЗапсибИнвест2». Последний отпался тем, что базировался прежде всего на использовании территориальных резервов существующего Академгородка. Директор компании Петр Александрович Долганов говорил о «депрессивных территориях» жилой зоны, запущенных производственно-складских площадях, гаражах и участках старой жилой застройки — типично образцово на 64 участка. В верхней зоне П. Долганов и его коллеги предложили существенную расширить актуальную ИТУ, построить основанную платформу «Иювент» и городской парк между Бердской шоссе и ул. Ижевской — последние преимущественно, кстати, градостроительный план 1983 года. «ЗапсибИнвест2» также запланировал весьма радикальную реконструкцию улицы Илчанка, переулка и системы крытых переходов. На реакцию о статусе объекта культурного наследия Петр Долганов ответил: «К регламенту и нас отношение нет: расселенных, обременен», — похвалил главный архитектор Новосибирской области Александр Сергеевич Асеевков.



Татьяна на фотографии. Улиа Фотостиль

«В отличие от Красноярской Дельны у нас нет овеиского побережья и мягкого климата, — констатировала преподаватель ИТУ Татьяна Николаевна Андикина, выступавшая от команды «Иювент» Академгородка. Тем не менее общественники решили все равно походить во главу угла комфорт среды обитания за счет максимального сохранения леса, малозаметности и расправленности жилой застройки и создания новых общественно-деловых зон на высшем. Проект «интерактивная» производственная деловая среда: трамвай по линии существующих железнодорожных путей, не демонтируя их, а градобиль на авто-шоссе. Меньше понятной в реализации были их же идея постепенной трансформации садовых обществ в коттеджные поселки. Дизайн-кодом проекта обозначена органическая архитектура: светлые здания, плавные контуры которых как бы вырастают из ландшафта и растительности «будем много брать из ваших предложений», — обратилась общественнице Александр Асеевков.

«Команда урбанистов-любителей Академгородка тоже продемонстрировала трамвай по железнодорожной ветке и четкое линейное зонирование: по левую сторону от дороги только жилье, а по правую только наука. Уровень этого проекта отразила деловая делница замначальника управления архитектуры и градостроительства мэрии Новосибирской области Сергей Ми...

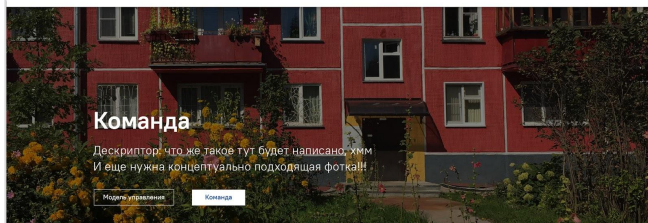
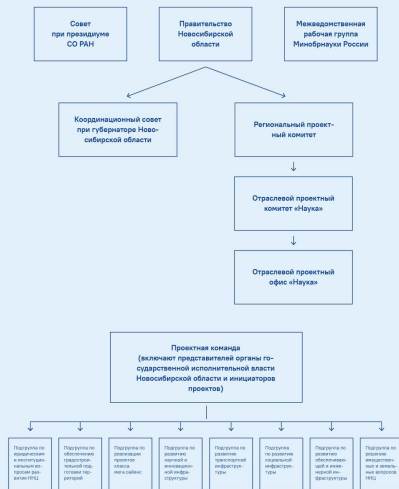


Команда

Дескриптор: что же такое тут будет написано...хмм И еще нужна концептуально подходящая фотка!!!

Модель управления Команда

Текущая модель управления реализацией программы «Академгородок 2.0»



Команда

Дескриптор: что же такое тут будет написано...хмм И еще нужна концептуально подходящая фотка!!!

Модель управления Команда

Команда проекта

- | | |
|---|---|
|  <p>Анисим Юрий Александрович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Аршов Денис Николаевич
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |
|  <p>Васильев Алексей Владимирович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Дева Лариса Викторовна
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |
|  <p>Жуков Андрей Викторович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Костылевский Анатолий Викторович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |
|  <p>Маркович Дмитрий Маркович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Нелиюв Сергей Александрович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |
|  <p>Омелькина Наталья Владимировна
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Пармон Валентин Николаевич
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |
|  <p>Смирнов Сергей Алексеевич
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Ти Сергей Викторович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |
|  <p>Травников Андрей Александрович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Фурсов Алексей Александрович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |
|  <p>Шилокостов Роман Геннадьевич
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |  <p>Шмидт Иван Иванович
Менеджер проектных офисов, заместитель заместителя директора Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0, член экспертного совета Академгородок 2.0</p> |

Итог

01. Новый дизайн
02. Расширенный контент
03. Система администрирования сайта

04. Сорваны сроки
05. Не реализованы все задуманные функции
06. Не решены некоторые технические неполадки