



# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

---

72-я Всероссийская научно-  
практическая конференция  
студентов, аспирантов  
и молодых ученых

## ПРОГРАММА



2019

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Санкт-Петербургский государственный  
архитектурно-строительный университет

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

72-я Всероссийская научно-практическая конференция  
студентов, аспирантов и молодых ученых  
3–5 апреля 2019 года

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург  
2019

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**  
72-й Всероссийской научно-практической конференции  
студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Актуальные проблемы современного строительства»

---

Председатель –	ректор Е. И. Рыбнов
Заместитель председателя –	первый проректор И. Р. Луговская
Члены оргкомитета –	декан автомобильно-дорожного факультета С. М. Грушецкий, декан архитектурного факультета Ф.В. Перов, декан строительного факультета А. Н. Панин, декан факультета инженерной экологии и городского хозяйства И. И. Суханова, декан факультета экономики и управления Г. Ф. Токунова, декан факультета судебных экс- пертиз и права в строительстве и на транспорте Д. В. Иванов, начальник управления научной работы Н. Б. Лукманова, председатель Совета молодых ученых Н. В. Подопригора, ответственный секретарь прием- ной комиссии А. В. Зазыкин
Секретарь оргкомитета –	специалист УНР Е. Н. Волошина

Конференция состоится 3–5 апреля 2019 года  
190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4

ВХОД СВОБОДНЫЙ

РЕГЛАМЕНТ

Доклады на заседаниях секций – до 15 мин.

## ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

№ п/п	Секция	Дни работы, аудитория, время начала заседания		
		3.04	4.04	5.04
1	Архитектурного и градостроительного наследия	404-А 10:00	404-А 10:00	404-А 10:00
2	Автомобильных дорог, мостов и тоннелей		326-С 14:00	
3	Архитектурного проектирования	505-А 15:00	505-А 15:00	505-А 15:00
4	Архитектурно-строительных конструкций	305-Е 14:00	305-Е 14:00	305-Е 14:00
5	Водопользования и экологии			503 14:00
6	Геотехники	201-Е 14:00	201-Е 14:00	201-Е 14:00
7	Землеустройства и кадастров		242 14:00	242 14:00
8	Деревянных конструкций		702-С 14:15	704-С 14:15
9	Дизайна архитектурной среды	541 14:30		
10	Железобетонных и каменных конструкций	504-С 14:00	504-С 14:00	
11	Информационных технологий и прикладной математики	205С-5 14:00	205С-5 14:00	205С-5 14:00
12	Истории и теории архитектуры		525 14:30	632-А 14:30
13	Иностранных языков	415-5 12:30		
14	Логистики и управления цепями поставок	401-Е 14:00		401-Е 16:45
15	Математики		402-С 14:00	
16	Менеджмента организации	406-Е 14:00	406-Е 14:00	406-Е 14:00
17	Механики	15 10:00	15 10:00	
18	Металлических конструкций	704-С 14:15	704-С 14:15	

№ п/п	Секция	Дни работы, аудитория, время начала заседания		
		3.04	4.04	5.04
19	Начертательной геометрии и инженерной графики	421 14:30	421 14:30	
20	Наземных транспортно-технологических машин	115-К 14:00	115-К 14:00	115-К 14:00
21	Организации строительства		605-С 14:30	605-С 14:30
22	Правового обеспечения экономической безопасности	153-Е 12:30	153-Е 12:30	153-Е 12:30
23	Правового регулирования градостроительной деятельности		308-5 15:00	308-5 15:00
24	Психологии			632-А 14:30
25	Рисунка		342 14:00	
26	Строительной физики и химии	315 12:30	315 15:00	
27	Теплогазоснабжения и вентиляции	331 14:30		
28	Теплоэнергетики и теплотехники		331 14:30	
29	Теории и истории государства и права			310-5 15:00
30	Транспортных систем	216-К 14:00	216-К 14:00	216-К 14:00
31	Техносферной безопасности	433-А 15:00	433-А 15:00	
32	Технологии строительных материалов и метрологии	401-С 14:00	401-С 14:00	401-С 14:00
33	Технологии строительного производства		711-С 14:00	
34	Технической эксплуатации транспортных средств	218-К 14:30	218-К 14:30	
35	Уголовного права и судебных экспертиз в строительстве		306-5 9:00–12:15 210-5 14:00–18:00	
36	Физического воспитания	413 14:00		

№ п/п	Секция	Дни работы, аудитория, время начала заседания		
		3.04	4.04	5.04
37	Электроэнергетики и электротехники	232-Е 14:00		232-Е 14:00
38	Экономики строительства и ЖКХ	336 14:30	431 14:00	431 14:00
39	Экономической теории		254-Е 12:30	
40	«Первые шаги в науке»			Конференц-зал приемной комиссии, 14:00
41	Круглый стол молодых ученых «Перспективы и возможности научной деятельности молодежи СПбГАСУ»			216 12:00

«День КНАУФ» в СПбГАСУ 03 апреля 2019 г.:

- Демонстрация материалов и технологий КНАУФ для студентов на правой балюстраде (с 13-00 до 17-00)
- Совместное торжественное открытие 72-й Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Актуальные проблемы современного строительства» в ауд. 401-С (с 14-00)

Обозначения:

А – 2-я Красноармейская ул., д. 4 (архитектурный корпус).

К – Курляндская ул., д. 2/5.

С – 2-я Красноармейская ул., д. 4 (строительный корпус).

5 – 2-я Красноармейская ул., д. 5.

Е – ул. Егорова, д. 5/8.

## СЕКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ

Председатель – канд. истор. наук, доцент О. М. Кормильцева  
 Зам. председателя – канд. иск, доцент Н. М. Петухова  
 Секретарь – ст. преподаватель Ю. С. Ли

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Проблемы рекультивации промышленных территорий в Санкт-Петербурге.  
 Магистрант гр. 1-РРАНм-2 В. И. Бовкун (СПбГАСУ).  
 Магистрант гр. 1-РРАНм-2 К. В. Меркулова (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
2. «Дом купеческой гильдии Святого Духа» – один из символов средневековой архитектуры г. Выборга. История развития.  
 Магистрант гр. 2-РРАНм-2 А. А. Пшеничная (Сыч) (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
3. Сравнительный анализ архитектуры Италии и Санкт-Петербурга на примере Палаццо Барберини и Мраморного дворца.  
 Магистрант гр. 2-РРАНм-2 А. А. Лапшина (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
4. Концепция реставрации и реконструкции территории Дворцовой слободы в Царском селе.  
 Магистрант гр. 2-РРАНм-2 Т. А. Дильдина (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – доцент Н. А. Акулова (СПбГАСУ).
5. Зарубежный опыт формирования буферных зон с учетом особенностей визуального восприятия.  
 Магистрант гр. 2-РРАНм-2 М. В. Редина (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – доцент Н. А. Акулова (СПбГАСУ).
6. Концепция реставрации комплекса сооружений императора Петра III – «Петерштадт» в Ораниенбауме.  
 Магистрант гр. 2-РРАНм-2 В. М. Юркевич (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – профессор А. Г. Леонтьев (СПбГАСУ).
7. Проблемы реконструкции и модернизации жилых кварталов острова Декабристов в Санкт-Петербурге.  
 Магистрант гр. 2-РРАНм-2 А. С. Ягжева (Демина) (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – доцент Н. А. Акулова (СПбГАСУ).
8. Основные сходства и различия в архитектурно-планировочных и конструктивных аспектах формирования фортов Обручев и Тотлебен.  
 Магистрант гр. 2-РРАНм-2 Н. А. Никишина (СПбГАСУ).  
 Научный руководитель – доцент Н. А. Акулова (СПбГАСУ).

9. Формирование дворцово-паркового ансамбля в Ропше.  
Магистрант гр. 2-РРАНм-2 М. Д. Голубинова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Н. А. Акулова (СПбГАСУ).
10. Закономерности формирования архитектурного облика особняков царского сила.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-2 А. Д. Борковская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент, Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
11. Графическая реконструкция и определение первоначального облика перестроенных храмов Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. РРАНм Е. В. Игнатова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – профессор А. Г. Леонтьев (СПбГАСУ).
12. Благоустройство внутривортовых пространств в историческом центре Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 2-РРАНм-2 А. В. Саргсян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
13. Влияние высотного регулирования на современную застройку в историческом центре Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 2-РРАНм-1 Т. А. Конькова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).

## **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Реставрация и приспособление комплекса казарм «Суворовского городка» в Петергофе.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-2 А. А. Мягкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Е. Л. Калошина (СПбГАСУ).
2. Проблемы реставрации и приспособления павильонов пригородов Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-2 Д. И. Фомичева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
3. Проблема приспособления казарменных городков под современную функцию.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-2 А. М. Эпп (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
4. Развитие рекреационных зон исторической городской застройки. Выявление точек притяжения.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-2 А. А. Кантюкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).

5. Проблемы исторической застройки в современной России.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 В. С. Кархаунов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – профессор А. Г. Леонтьев (СПбГАСУ).
6. Проблемы реконструкции пороховых заводов на примере Охтинского порохового завода.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 К. С. Рьльская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – профессор А. Г. Леонтьев (СПбГАСУ).
7. Особенности реновации исторических кварталов, расположенных вдоль железнодорожных магистралей.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 Е. А. Назаренко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Л. Л. Калошина (СПбГАСУ).
8. Проблемы сохранения дворянских усадеб на примере реновации усадьбы Жерновка в Санкт-Петербурге.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 Д. А. Авдеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
9. Храмовое зодчество в творчестве Н. Е. Ефимова.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 Ю. А. Горелик (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
10. Проблемы реставрации культовых сооружений при промышленных территориях.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 В. В. Коршунов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
11. Пассивная безопасность в районах массовой застройки.  
Магистрант гр. 1-ГРм-2 Е. А. Карманов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент С. С. Левашко (СПбГАСУ).
12. Проблематика внедрения современной застройки в исторически сложившуюся городскую среду.  
Магистрант гр. 2-РРАНм-1 В. С. Истомина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
13. Концепция организации паркингов в историческом центре Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-2 Н. В. Стребков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Л. Л. Калошина (СПбГАСУ).

## **ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Пятница, 5 апреля**

1. Особенности ландшафтной организации монастырских садов.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 У. В. Ушакова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Л. Л. Калошина (СПбГАСУ).

2. Морфология ансамбля Дворцовой площади.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-2 А. Д. Хилькевич (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
3. Причины секуляризации монастырей и особенности их приспособления.  
Магистрант гр. 1-РРАНм-1 Е. А. Алексеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Л. Л. Калошина (СПбГАСУ).
4. Концепция реставрации и приспособления комплекса «Фруктовые теплицы» ГМЗ «Царское село» для обеспечения туристической инфраструктуры.  
Магистрант Д. А. Салимова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент, Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
5. Проблемы проектирования многофункциональных зон в Санкт-Петербурге.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-2 А. С. Николаенков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент, канд. архитектуры П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
6. Урбанизация «Зеленого пояса Славы Ленинграда». Проблемы и пути решения.  
Магистрант гр. 2-РРАНм-1 Д. А. Мишагина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
7. Проблемы и перспективы современного храмового строительства.  
Магистрант гр. 2-РРАНм-1 А. Д. Новикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Н. А. Акулова (СПбГАСУ).
8. Открытые общественные пространства как форма культурного обмена.  
Аспирант Т. Д. Махова (СПбГАСУ).
9. Система исторических общественных пространств Петроградской стороны г. Санкт-Петербурга.  
Аспирант С. О. Маркушев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
10. Развитие дачного строительства в XIX веке на территории современного Гатчинского района.  
Аспирант Е. Ю. Шуваева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
11. Ленинградский конструктивизм и его перспективы.  
Аспирант, ст. преподаватель кафедры АГН Ю. А. Обласов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
12. Этапы формирования жилой исторической среды Санкт-Петербурга (на примере зоны Малой Коломны).  
Аспирант Г. О. Федотова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
13. Закономерность и архитектоника архитектурных образов при создании доступной среды.  
Аспирант Т. С. Фридман (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – зав. кафедрой, д-р архитектуры, доцент С. В. Семенцов (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТОННЕЛЕЙ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент М. П. Клековкина
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент А. В. Квитко
Секретарь	– ст. преподаватель А. С. Симонова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Опыт строительства автомобильных дорог в Швеции.  
Аспиранты И. Р. Мухаррямов, Г. А. Аверченко (СПбГАСУ).
2. Сравнительный анализ результатов расчета элементов пролетного строения на выносливость по различным методикам.  
Аспирант Н. В. Козак (СПбГАСУ).
3. Влияние эксплуатационных характеристик автомобильных дорог на безопасность дорожного движения.  
Магистрант гр. 6-СМ-2 Д. И. Чеха (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Квитко (СПбГАСУ).
4. Разрядно-импульсная технология в строительстве капитальных искусственных сооружений.  
Инженер В. А. Шендрик (ЗАО «Транс-Марк», г. Санкт-Петербург), канд. техн. наук, доцент А. В. Квитко (СПбГАСУ).
5. Проблемы определения температуры дорожной одежды.  
Магистрант гр. 10-СМ-1 Д. А. Воронцова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Симановский (СПбГАСУ).
6. Влияние эксплуатационных характеристик автомобильных дорог на безопасность дорожного движения.  
Магистрант гр. 6-СМ-2 А. С. Лебедева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. А. Быстров (СПбГАСУ).
7. Конструктивные формы пролетных строений мостов из композитных материалов.  
Студент гр. АДМиТ-3 А. С. Шаталин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. А. Ярошутин (СПбГАСУ).
8. Мост Королевы Луизы.  
Студент гр. СУЗС-6 В. С. Иванова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. А. Ярошутин (СПбГАСУ).
9. Расчет пролетных строений моста под высокоскоростную железную дорогу.  
Студент гр. СУЗС-6 А. Ю. Ляпунов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. А. Ярошутин (СПбГАСУ).

10. Техническое состояние моста через реку Преголя в Гвардейске.  
Студент гр. АДМиТ-5 Т. А. Фридман (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. А. Ярошутин (СПбГАСУ).
11. Сравнение конструкций и эксплуатационных свойств деформационных швов отечественного и зарубежного производства.  
Студент гр. АДМиТ-4 А. В. Павлова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Н. Корныльев (СПбГАСУ).
12. Дефекты деформационных швов и их влияние на долговечность мостового сооружения.  
Студент гр. АДМиТ-4 А. А. Лукьянова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Н. Корныльев (СПбГАСУ).
13. Современные решения конструкций дорожных одежд под тяжелое интенсивное движение.  
Магистрант гр. 10-СМ-1 Н. Д. Миронов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель А. С. Симонова (СПбГАСУ).
14. Исследования по уточнению прочностных характеристик асфальтобетонов.  
Зам. генерального директора Т. С. Широкова (ЗАО «АБЗ-Дорстрой», г. Санкт-Петербург), магистрант И. С. Дроздецкий (СПбПУ, г. Санкт-Петербург), руководитель группы по контролю дорожно-строительных материалов П. А. Петухов (ОАО «АБЗ-1», г. Санкт-Петербург).
15. Терминологический анализ нормативного документа ГОСТ 33178-2014 «Классификация мостов».  
Канд. техн. наук, доцент А. С. Судомоин (СПбГАСУ).
16. Характер изменения структуры ШПС в основании дорожных одежд.  
Аспирант Д. Н. Харламова (СПбГАСУ).
17. Реконструкция водопропускных труб на автомобильных дорогах.  
Магистрант гр. 10-СМ-1 А. Ю. Черноусов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. А. Быстров (СПбГАСУ).
18. Анализ дефектов дорожного покрытия на скоростных автомагистралях, влияющих на скорость и безопасность движения.  
Магистрант гр. 10-СМ-1 А. С. Радков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук В. П. Радов (СПбГАСУ).
19. Применение добавок для асфальтобетонных смесей, увеличивающих длительность строительного сезона.  
Магистрант гр. 10-СМ-1 К. В. Степурко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. П. Клековкина (СПбГАСУ).



## СЕКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Председатель	– канд. архитектуры, доцент Ф. В. Перов
Зам. председателя	– канд. архитектуры, доцент М. С. Ивина
Секретарь	– доцент М. С. Якуненкова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Формирование участка на воде для размещения индивидуальных сельских и пригородных жилых домов в Юго-Западной области Вьетнама. Аспирант Нгуен Тан Хуи (СПбГАСУ).
2. Территория смешанного использования, как способ освоения бывших промышленных территорий современного города (на примере проекта для международного конкурса (Timber in the city). Студент гр. 5-А-3 С. В. Янченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. Ю. Тарасова (СПбГАСУ).
3. Модульные деревянные конструкции в условиях экономики, экологии и эстетики мегаполиса (на примере проекта для международного конкурса (Timber in the city). Студент гр. 1-Гр-3 С. А. Попов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. С. Иванов (СПбГАСУ).
4. Анализ социальных сетей как инструмент сбора исходных данных в архитектурном проектировании (на примере проекта для международного конкурса (Timber in the city). Студент гр. 4-А-3 А. Р. Мухамедзянова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. С. Иванов (СПбГАСУ).
5. Опыт ревитализации объектов транспортной инфраструктуры на примере России и зарубежных стран. Студенты гр. 2-А-3 В. А. Миронова, Р. Д. Алиханов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент М. С. Якуненкова (СПбГАСУ).
6. Энергоэффективный подход к проектированию дата-центров. Методы применения выделяемой тепловой энергии. Магистрант гр. 2-Ам-1 Д. В. Пятницкая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Е. Г. Войцеховская (СПбГАСУ).
7. Концепция современной модели фондохранилища на базе музейно-реставрационного комплекса Русского музея. Магистрант гр. 2-Ам-1 А. А. Новикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Е. Г. Войцеховская (СПбГАСУ).
8. Как создать эффективное общественное пространство. Студент гр. 4-А-5 М. Г. Донцова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Горшков (СПбГАСУ).

## **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Опыт и тенденции развития концертных залов. Аспирант А. В. Бондаренко (СПбГАСУ).
2. Функциональная структура научно-исследовательских археологических центров. Аспирант Д. В. Бойцова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Ф. В. Перов (СПбГАСУ).
3. Типологические основы формообразования объектов обслуживания нового типа для поселений Новгородской области. Аспирант М. А. Гаврилов (СПбГАСУ).
4. Как функциональное зонирование детских досуговых центров влияет на их формообразование (на основе примеров). Магистрант гр. 2-Ам-1 В. О. Просвирнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Е. Г. Войцеховская (СПбГАСУ).
5. Набережная – общественное пространство. Студенты гр. 5-А-5 Ю. О. Герасимович, А. О. Коробова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Горшков (СПбГАСУ).
6. Роль общественных центров в составе учебных кампусов. Магистрант гр. 2-Ам-1 Н. Э. Медведева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Е. Г. Войцеховская (СПбГАСУ).
7. Роль образовательной функции в современных научных и культурных центрах. Магистрант гр. 3-Ам-1 В. Н. Яковенко, магистрант гр. 2-Ам-1 Ю. А. Москвина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Н. К. Ясс (СПбГАСУ).
8. Принципы формообразования концертного зала Берлинской филармонии. Магистрант 1 курса Е. В. Ермакова (МАРХИ).  
Научный руководитель – профессор Л. А. Казакова (МАРХИ).
9. Архитектурно-планировочные особенности туристических визит-центров. Студент гр. 51А Д. А. Дроздова (ФГБОУ ВО ГУЗ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Н. Г. Александров (ФГБОУ ВО ГУЗ).
10. Кампус космических исследований: перспективы отраслевого развития в Республике Крым. Студент гр. 51А С. В. Фисунова (ФГБОУ ВО ГУЗ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент В. Ф. Приходько (ФГБОУ ВО ГУЗ).

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Использование блочно-модульной технологии при проектировании детских досугово-развлекательных центров.  
Аспирант Ю. А. Талецкая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, профессор О. С. Романов (СПбГАСУ).
2. Принципы формирования школьной среды как один из факторов воспитания личности.  
Студенты гр. 4-А-5 Д. А. Вабищевич (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, ст. преподаватель В. М. Супранович (СПбГАСУ).
3. Необходимость рационального использования нижних этажей жилых комплексов, и влияние различных типов использования на социум.  
Студенты гр. 4-А-5 Е. А. Мельникова, М. К. Румянцева, гр. 5-А-5 Э. Н. Кузнецова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Горшков (СПбГАСУ).
4. Особенности проектирования учебных центров.  
Магистранты гр. 3-Ам-1 А. А. Тихонова, Н. В. Смирнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент В. К. Линов (СПбГАСУ).
5. Актуальность проектирования ветеринарного центра для бездомных животных.  
Магистрант гр. 1-Ам-1 А. В. Антоха (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент В. К. Линов (СПбГАСУ).
6. Мусороперерабатывающий завод.  
Магистрант гр. 2-Ам-1 И. А. Болтаевский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент В. К. Линов (СПбГАСУ).
7. Культурный центр XXI века.  
Магистрант гр. 3-Ам-1 М. И. Бежков. (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент В. К. Линов (СПбГАСУ).
8. Интеграция рабочего сектора в жилое образование.  
Магистрант гр. 1-Ам-1 В. В. Капитонова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Н. М. Дрижаполова (СПбГАСУ).
9. Принципы преобразования промышленной территории под общественно-деловую функцию.  
Магистрант гр. 1-Ам-1 А. А. Власова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Н. М. Дрижаполова (СПбГАСУ).
10. Типология и история развития лекционных аудиторий и натуральных классов, их особенности в главном здании Академии художеств.  
Магистрант гр. 1-РРАН-2 А. И. Василенко (Институт им. И. Е. Репина).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. Ф. Гришин (Институт им. И. Е. Репина).

**СЕКЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Председатель – канд. архитектуры, доцент С. Г. Головина  
Зам. председателя – канд. архитектуры, доцент И. С. Заяц  
Секретарь – ассистент Д. С. Иванов

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Среда, 3 апреля**

1. Проблема организации строительства на примере панельного дома.  
Студенты гр. 19-С-2 В. А. Строк, С. В. Корнеева, Э. С. Попова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент О.Б. Ушакова (СПбГАСУ).
2. 3D печать в архитектуре и современном строительстве. Возможности виртуальной реальности в проектировании.  
Студенты гр. 20-С-2 М. В. Перепелица, Е. В. Горячева, Н. А. Дзюба (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
3. Реновация инженерных сетей в советских типовых панельных жилых домах. Конструктивные особенности.  
Студенты гр. 20-С-2 О. В. Пискунова, Т. Я. Михайлова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
4. Проблема экономии на материалах в современном строительстве.  
Студент гр. 20-С-2 А. П. Леонова, студент гр. 21-С-2 И. Д. Федотов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
5. История витража как архитектурно-строительной конструкции.  
Студенты гр. 20-С-2 Д. А. Малачева, Д. Н. Давлятова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
6. Подвижные конструктивные элементы в малоэтажном строительстве.  
Студенты гр. 2-СУЗС-2 К. А. Головкова, Д. Е. Ермакова, И. М. Малыхин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Иванов Д. С. (СПбГАСУ).
7. Проблемы и особенности энергоэффективных домов.  
Студент гр. 3-СУЗС-2 М. М. Мухаммедов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Иванов Д. С. (СПбГАСУ).
8. Шпили как доминанта Петербурга. Особенности их конструкций.  
Студент группы 3-А-3 А. А. Алексеевская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент И. С. Заяц (СПбГАСУ).
9. Световые решения и эксплуатационные свойства светопрозрачных ограждающих конструкций в гражданской архитектуре.  
Студент гр. 20-С-2 Я. Р. Изосимова, студент гр. 21-С-2 Т. А. Колесникова (СПбГАСУ).

- Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент И. С. Заяц (СПбГАСУ).
10. Инженерные сети исторических жилых зданий и их реконструкция.  
Студенты гр. 21-С-2 А. Т. Метляева, Н. И. Косарева, А. П. Тимофеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент И. С. Заяц (СПбГАСУ).
  11. Стропильные системы доходных домов и возможности их модернизации.  
Студент гр. 1-А-3 А. А. Орехова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент И. С. Заяц (СПбГАСУ).
  12. Здания из биопластика: конструктивные особенности.  
Студенты гр. 2-С-2 М. А. Богатырёв, В. М. Красинский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).

## **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

### **Четверг, 4 апреля**

1. Историческая застройка Санкт-Петербурга: влияние замены заполнения оконных и дверных проемов на облик и состояние зданий.  
Студенты гр. 4-С-2 А. Р. Аляева, В. С. Красовская, М. Э. Шульженко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
2. Конструктивные особенности возведения жилых и общественных зданий в сложных районах строительства.  
Студенты гр. 4-С-2 А. Ю. Смирнова, Д. Е. Золотов, А. А. Иванов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
3. Формирование архитектурной среды новой жилой застройки Санкт-Петербурга с учетом нормативных документов.  
Студенты гр. 1-СУЗС-2 М.А. Цветаева, Э.С. Горбачёва(СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М.А. Гуриева (СПбГАСУ).
4. Проблемы реставрации скульптурно-декоративных элементов фасадов.  
Студент гр. 3-СУЗС-2 Е.С. Винокурова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
5. Конструкции искусственных горнолыжных склонов.  
Студенты гр. 2-СУЗС-2 К. П. Арсютин, Д. Е. Замякина, А. А. Морева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
6. Плавающие города: особенности конструкций фундаментов, технологии монтажа.  
Студенты гр. 1-СУЗС-2 А. А. Анисимова, А. А. Дейна, Д. А. Фролов, Д. С. Плешивцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).

7. Конструкции подземного скоростного тоннеля: нагрузки, конструктивная схема.  
Студенты гр. 1-СУЗС-2 К. А. Веледеева, В. А. Коробицына, В. М. Ильиных (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
8. Использование озеленения в качестве шумозащиты зданий: от советского периода к современному применению в ограждающих конструкциях.  
Студенты гр. 3-СУЗС-2 А. В. Игнатович, Е. Н. Романова, В. А. Чубарук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
9. Исследование преимущества использования ветрогенераторов с целью энергетического обеспечения зданий. Применение в различных районах России.  
Студенты гр. 2-СУЗС-2 П. Н. Козлова, В. О. Ренчковский, А. В. Грецов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
10. Неэксплуатируемые промышленные здания Санкт-Петербурга: конструктивные схемы, облик, варианты приспособления в зависимости от типа.  
Студенты гр. 2-СУЗС-2 Д. А. Амелина, А. А. Голышев, А. В. Патрин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
11. Защита исторического центра Санкт-Петербурга от тенденции брусселизации.  
Студенты гр. 3-СУЗС-2 С. А. Высоцкая, К. Ю. Ли (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).
12. Тенденции экологической архитектуры, как способа улучшения архитектурной среды современного города.  
Студенты гр. 3-СУЗС-2 Я. А. Казакевич, Д. В. Огородник (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).

## **ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**

### **Пятница, 5 апреля**

1. Конструкции фахверкового дома вчера и сегодня.  
Студент гр. 3-СУЗС-3 В. М. Мареева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
2. Способы увеличения энергоэффективности кирпичных стен.  
Студенты гр. 3-СУЗС-3 Р. И. Кретов, Нам Ё Себ (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
3. Альтернативные источники энергии в современном строительстве.  
Студенты гр. 2-СУЗС-3 А. М. Сафиулина, О. О. Гузь (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
4. Распечатайте мне дом!  
Студенты гр. 2 СУЗС-3 Л. П. Граб, И. И. Евлампьев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).

5. Аэропорт в «черной дыре».  
Студенты гр. 2-СУЗС-3 В. П. Терещенко, А. И. Алексеев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
6. Преимущества современных деревянных конструкций.  
Студенты гр. 3-СУЗС-3 Е. А. Матвеев, К. Е. Соколова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
7. Способы снижения теплопроводности кирпичных фасадов.  
Студенты гр. 2СУЗС-3 А. А. Баранова, Р. Ш. Казанов, А. Ю. Нецвет (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
8. Проблемы строительства и эксплуатация жилых помещений в небоскрёбах.  
Студенты гр. 2-СУЗС -3 Н. Д. Лосев, С. Н. Шпаков(СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
9. Купольные конструкции в малоэтажном строительстве.  
Студент гр. 3-СУЗС-3 К. С. Козырев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Сокол (СПбГАСУ).
10. Гидролизация фундаментов. Инжекционные системы.  
Студенты гр. 13-С-2 Э. И. Гамезо, М. А. Петровский, студент гр. 16-С-3 К. М. Безмелдьный (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент О. А. Пастух (СПбГАСУ).
11. Особенности технологии фундаментов уникальных зданий и сооружений (на примере Главного корпуса МГУ, башни Тайбей 101, башни Цзинь Мао, башни Skytree и небоскреба Бурдж-Халифа).  
Студенты гр.16-С-2 Д. С. Кораблев, Д. А. Паскачева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент О. А. Пастух (СПбГАСУ).
12. Повышение энергоэффективности конструкции наружных ограждений зданий с целью уменьшения износа оборудования систем теплоснабжения.  
Студенты гр. 1-СУЗС-2 А.Е. Генрихс, Е.А. Жуйкова, В.В. Сорокин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Гуриева (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент А. В. Кудрявцев
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент В. П. Верхотуров
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент С. В. Федоров

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Пятница, 5 апреля**

1. Вопросы, возникающие при санации трубопроводов.  
Студент гр. 2-В-3 Е.С. Гонтарь (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. П. Верхотуров (СПбГАСУ).
2. Анализ экологических свойств пенных средств пожаротушения, поступающих в системы ливневой канализации на территории предприятий, использующих нефтепродукты.  
Магистрант гр. ПВм-1 Л. А. Ухова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Подпорин (СПбГАСУ).
3. Моделирование процесса газовой выделенной сероводорода в камере гашения напора. Аспирант А. М. Телятникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Федоров (СПбГАСУ).
4. Исследование возможности использования установки вакуумного выпаривателя для водоподготовки.  
Магистрант гр. 8-См(ВВ)-II В. С. Карпов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. П. Авсюкевич (СПбГАСУ).
5. Проблемы удаления ксенобиотиков в процессе традиционной очистки городских сточных вод.  
Студент гр. 1-В-4 Д. А. Овчаренко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Иваненко (СПбГАСУ).
6. Влияние изменения климата на расчетные характеристики дождевых систем канализации.  
Студенты гр. 1-В-4 К. К. Ангелов, А. П. Мандров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Иваненко (СПбГАСУ).
7. Аналитический метод геоэкологической оценки загрязненности городской территории  
Соискатель Е. А. Корнеева (СПбПУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Л. Баденко (СПбПУ).

8. Гидравлический расчет коллектора по Рациональному методу (США).  
Магистрант гр. СЗВВм-2 П. А. Кучерова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ю. В. Столбихин (СПбГАСУ).
9. Результаты экспериментального исследования сведения водного баланса с учетом поверхностного стока.  
Магистрант гр. 8СмВВ2 А. Я. Феськова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. Ю. Игнатчик (СПбГАСУ).
10. Методы защиты КНС от гидравлических ударов.  
Магистрант гр. 8СмВВ2 А. Б. Семенов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. Ю. Игнатчик (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ГЕОТЕХНИКИ

Председатель	– д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков
Секретарь	– аспирант А. В. Бояринцев

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Опыт применения технологий инъекционного закрепления основания фундаментов и надземных конструкций исторического здания.  
Аспирант Ф. Н. Калач (СПбГАСУ)  
Студент гр. 9-П-4 Э. Ф. Валева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
2. Сравнительный анализ расчетных схем свайного поля с неразрезной ростверковой плитой.  
Магистрант гр. 3-См-2 Е. Д. Федоров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
3. Анализ применимости свайно-плитных фундаментов в грунтовых условиях Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 3-См-2 Б. А. Смирнов (СПбГАСУ).  
Аспирант В. О. Ефимов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. Н. Кондратьева (СПбГАСУ).
4. Оценка осадки сваи при полной мобилизации сопротивления по боковой поверхности.  
Аспирант В.О. Ефимов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Л. Н. Кондратьева (СПбГАСУ).
5. Усиление слабого основания насыпи на подходе моста.  
Магистрант гр. 3-См-2 Т. А. Горбаренко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
6. Оценка горизонтальных смещений и дополнительных усилий в сваях при разработке котлована.  
Магистрант гр. 3-См-2 В. А. Ананьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
7. Перспективы устройства подземных паркингов методом «опускного колодца» в условиях стесненной застройки исторического центра Санкт-Петербурга.  
Студент гр. 2-СУЗС-6 В. М. Полуниин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев (СПбГАСУ).

8. Анализ устойчивости и деформативности дамбы под автодорожный мост в акватории Финского залива.  
Магистрантка гр. 3-СМ2 Т. Ю. Французан (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).
9. История строительства фундаментов Александрийского столпа.  
Студент гр. 9-С-3 Д. Н. Федорова (СПбГАСУ).  
Студент гр. 12-С-3 К. С. Цыркунова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
10. Анализ инженерных методов расчета свайно-плитных фундаментов.  
Магистрант гр. 3-См-2 Б. А. Смирнов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. Н. Кондратьева (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Четверг, 4 апреля**

1. Развитие районов города Санкт-Петербурга посредством освоения подземного пространства на примере района у станции метро «Выборгская».  
Студент гр. 3-СУЗС-4 Д. В. Пеньков (СПбГАСУ).  
Студент гр. 3-СУЗС-4 С. А. Руднев (СПбГАСУ).  
Студент гр. 3-СУЗС-4 О. А. Смирнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент, А. И. Осокин (СПбГАСУ).
2. Проектирование здания с развитым подземным пространством в условиях плотной городской застройки.  
Студент гр. 2-СУЗС-6 А. П. Бойцова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
3. Оценка влияния материала фундамента на глубину промерзания грунта.  
Студент гр. 3-С-3 А. В. Зыбцева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).
4. Сравнение аналитического метода прогноза осадок здания в зоне влияния глубоких котлованов с численным методом прогноза.  
Магистрант гр.3-См-2 А. В. Квашук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев (СПбГАСУ).
5. Сопоставление Еврокода 7 с российскими нормами проектирования свайных фундаментов.  
Магистрант гр. 3-См-1 И. А. Кузнецов (СПбГАСУ).  
Магистрант гр.3-См-2 А. В. Квашук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев (СПбГАСУ).

6. Обоснование глубины яруса при экскавации котлована необходимой для сохранения целостности свай, выполненных с отметки дневной поверхности в слабых глинистых грунтах.  
Аспирант Д. С. Колесник (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор, Р. А. Мангушев (СПбГАСУ).
7. Особенности развития подземной инфраструктуры города на примере Московского вокзала в городе Санкт-Петербург.  
Студент гр. 3-СУЗС-4 А. Д. Ахановская (СПбГАСУ).  
Студент гр. 3-СУЗС-4 А. М. Баранкова (СПбГАСУ).  
Студент гр. 3-СУЗС-4 И. Ю. Крохмаль (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент, А. И. Осокин (СПбГАСУ).
8. Определение силы сопротивления забивной сваи по грунту по данным статического зондирования.  
Студент гр. 2-С-3 Е. Н. Лукина (СПбГАСУ).  
Студент гр. 2-С-3 М. В. Манжилевская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. А. Ананьев (СПбГАСУ).
9. Учет изменения механических характеристик грунта при решении задач промерзания и оттаивания численным методом».  
Магистрант гр. 3-См-1 И. А. Кузнецов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор И. И. Сахаров (СПбГАСУ).  
Магистрант гр. 3-См-2 Д. А. Максименко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. В. Парамонов (СПбГАСУ).
10. Зависимость прочностных характеристик грунта от изменения температуры.  
Магистрант гр. 3-См-2 Д. А. Максименко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. В. Парамонов (СПбГАСУ).

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Инновационный метод поверхностного укрепления грунтов с применением специальных модификаторов-кристаллизаторов.  
Студент гр. 7-С-3 К. А. Косыгина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент, канд. техн. наук С. В. Ланько (СПбГАСУ).
2. Методика применения противокарстовых мероприятий при проектировании объектов транспортной инфраструктуры.  
Магистрант гр. 3-См-2 Е. С. Цветова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).

3. Трёхосные испытания мёрзлых грунтов.  
Студент группы 5-С-3 М. Н. Семерникова (СПбГАСУ).  
Студент группы 5-С-3 Р. М. Шарипова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ)
4. Методы оценки влияния вибрации от забивки свай на стены исторических сооружений и мониторинг за ними.  
Студент гр.3-СУЗС-3 Д. Йордановска (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).
5. Подпорные стенки глубоких котлованов. Влияние отрицательных температур.  
Аспирант С. В. Метелкин (ПГУПС).  
Научный руководитель – В. Н. Парамонов (ПГУПС).
6. Репрезентативный опрос в строительных науках.  
Аспирант А. В. Бояринцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев (СПбГАСУ).
7. Композитная противопучинная свая.  
Аспирант А. В. Бояринцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев (СПбГАСУ).
8. Реальная и расчетная осадка фундаментов при нагрузке, превышающей предел пропорциональности.  
Магистрант – гр. 3-См-2 А. Ф. Коршунов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. Н. Кондратьева (СПбГАСУ).
9. Проектирование насосной станции глубокого заложения в г. Санкт-Петербурге.  
Студент гр. 2-СУЗС-6 М. А. Сагун (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
10. Ускоренный метод определения несущей способности буровых свай.  
Магистрант гр. 3-См-2 М. И. Згонников (СПбГАСУ).  
Аспирант Ле Ван Чонг (СПбГАСУ).  
Ассистент Дьяконов И. П. (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент А. В. Волков
Зам. председателя	– канд. экон. наук, доцент В. В. Соколов
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент Т. Ю. Терещенко

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 5 апреля**

1. Необходимость в определении границ внутригородского МО, процедура их определения.  
Студент гр. ЗК-4 Р. Р. Агаханов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
2. Практика оспаривания кадастровой оценки в Санкт-Петербурге.  
Студент гр. ЗК-4 Е. В. Анисина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
3. Особенности установления охранных зон под воздушные линии электропередач (на примере ВЛ 35 кВт Шушарская-1).  
Студент гр. ЗК-4 К. А. Афонасов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
4. Смена вида разрешения использования как причина строительства апартаментов.  
Студент гр. ЗК-4 Н. В. Блинчиков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
5. Критерии устаревания топографической основы для проведения планировочных работ.  
Студент гр. ЗК-4 Ю. И. Вячеславова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
6. Организация и совершенствование кадастровой деятельности на примере Можайского муниципального района.  
Студент гр. ЗК-4 О. С. Кафтайкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
7. Обзор действующего законодательства о введении гражданского садоводства и огородничества для собственных нужд.  
Студент гр. ЗК-4 А. А. Лякина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).

8. Особенности разработки проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта – газопровода.  
Студент гр. ЗК-4 А. Ю. Малыгина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
9. Целесообразность представления информации кадастровых систем и трехмерной модели.  
Студент гр. ЗК-4 Т. Д. Дмитриева. (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
10. Разработка рекомендаций по усовершенствованию способов досудебного урегулирования земельных споров.  
Студент гр. ЗК-4 Л. А. Мкртчян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
11. Исследование процесса предоставления земельных участков по программе «дальневосточный гектар».  
Студент гр. ЗК-4 Н. В. Морозова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. К. Иванов (СПбГАСУ).
12. Исследование процесса сметы права собственности на машиноместа.  
Студент гр. ЗК-4 А. С. Моторина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
13. Особенности проекта планировки и проекта межевания линейного объекта.  
Студент гр. ЗК-4 Е. А. Подальшецкая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. К. Иванов (СПбГАСУ).
14. Установление границ зон с особыми условиями использования территории на примере водоохранной зоны Балтийского моря.  
Студент гр. ЗК-4 Д. А. Симанов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
15. Современное состояние процедуры установления полос отвода автомобильных дорог.  
Студент гр. ЗК-4 Е. С. Стефанишина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
16. Обоснование выбора способа выноса границ.  
Студент гр. ЗК-4 А. Е. Фатеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).

## ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 6 апреля

1. Предоставление земельных участков для размещения объектов транспорта.  
Студент гр. ЗК-4 В. О. Черепанова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
2. Факторы, влияющие на процедуру изъятия земельных участков для нужд РФ.  
Студент гр. ЗК-4 Е. Н. Чистякова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
3. Переход на кадастровую стоимость недвижимости при исчислении налога на имущество.  
Студент гр. ЗК-4 И. Н. Яковлева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. К. Иванов (СПбГАСУ).
4. Анализ параметров микроклимата помещений исторических церквей на примере кафедрального собора Миккели (Финляндия, Миккели) и Свято-Троицкого собора (Россия, Санкт-Петербург).  
Студент гр. ТЭО-4 К. С. Жукова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. К. Иванов (СПбГАСУ).
5. Применение ветро-солнечной энергетики в условиях городской среды Санкт-Петербурга.  
Студент гр. ТЭО-4 Е. С. Катаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. К. Иванов (СПбГАСУ).
6. Аprobация методики Медведевой-Сотниковой для градостроительного преобразования девастированной территории полигона ТБО, в г. Краснодаре.  
Студент гр. ТЭО-4 К. А. Резниченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Т. А. Медведева (СПбГАСУ).
7. Транспортные проблемы в городской агломерации на примере Санкт-Петербургской.  
Студент гр. ТЭО-4 С. С. Судас (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Н. А. Колложный
8. Преимущества сэндвич-панелей по сравнению с другими видами ограждающих конструкций промышленных зданий.  
Студент гр. ТЭО-4 М. С. Юрьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. И. Кулакова
9. Применение методов реконструкции столбчатых фундаментов промышленных зданий.  
Студент гр. ТЭО-4 У. С. Чернышкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Д. И. Кулакова



10. Методы усиления стальных ферм из стержней с замкнутым профилем.  
Студент гр. 8-СМ-2 М. А. Желебовский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Б. В. Лабудин. (СПбГАСУ).
11. Оценка реализации проекта по формированию морского фасада в западной части Васильевского острова.  
Студент гр. 8-СМ-2 А. Н. Думова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – В. А. Щитинский. (ООО «Ленгипрогор»).
12. Геодезическая Дуга Струве – наследие ЮНЕСКО.  
Студенты гр. 1-ЗК-1 К. О. Антипова, Л. Ю. Поветкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
13. Путешествие по пунктам Геодезической Дуги Струве.  
Студенты гр. 1-ЗК-1 К. А. Кузьмина, В. В. Мурзакова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
14. К 100-летию службы геодезии и картографии России.  
Студенты гр. 2-ЗК-1 М. Е. Андрейченко, В. В. Черентаева, Т. В. Шилова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
15. История развития картографо-геодезической отрасли.  
Студенты гр. 1-ЗК-1 Е. П. Арепкина, А. В. Данилина, А. С. Кольцова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
16. Геодезическое чудо света.  
Студенты гр. 2-ЗК-1 М. С. Тевяшева, М. В. Шеставина, А. Г. Минабутинова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
17. Необходимость определения грани внутригородского муниципального образования, процедура их определения.  
Студент гр. ЗК-4 Р. Р. Агаханов  
Научный руководитель канд. техн. наук, доцент В. В. Соколов
18. Смена вида разрешённого использования как причина строительства апартаментов.  
Студент гр. ЗК-4 Н. В. Блинчиков  
Научный руководитель канд. техн. наук, доцент В. В. Соколов

## СЕКЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Председатель	– д-р техн. наук, профессор А. Г. Черных
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт
Секретарь	– ассистент Е. Ю. Циулин

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 4 апреля**

1. Возможности применения композитных материалов в строительных конструкциях.  
Магистрант гр. 2-СМ-1 А. А. Улько (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Г. Черных (СПбГАСУ).
2. Клееные деревянные конструкции в строительстве: эффективность и проблемы применения.  
Магистрант гр. 1-СЗСКМ-2 А. Р. Ахтаньянова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Ш. М. Мамедов (СПбГАСУ).
3. Анализ современного состояния огнезащиты LVL.  
Магистрант гр. 1-СМ-1 В. В. Кочегаров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. Б. Москалев (СПбГАСУ).
4. Исследование необходимости разработки сортамента прямолинейных унифицированных клееных деревянных конструкций.  
Магистрант 2-СМ-1 Е. В. Загребельная (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Казакевич (СПбГАСУ).
5. Исследование необходимости разработки сортамента гнуклееных унифицированных клееных деревянных конструкций.  
Магистрант 2-СМ-1 Е. В. Комарова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Казакевич (СПбГАСУ).
6. Аналитический обзор применения в современном строительстве фибролита и изучение его физико-механических свойств.  
Магистрант 1-СМ-1 О. Г. Нефедович (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Казакевич (СПбГАСУ).
7. Анализ конструкций двутавровых балок из цельной древесины.  
Магистрант гр. 2-СМ-1 М. А. Пак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Е. Бызов (СПбГАСУ)

8. Аналитический обзор гармонизации методик Eurocode 5.0 и СП 64.13330.2017 при расчете клееных деревянных конструкций. Магистрант 1-СМ-1 С. А. Заболотских (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Казакевич (СПбГАСУ).
9. Влияние отрицательных температур на конструкции из клееной древесины. Магистрант гр. 2-СМ-1 А. Ю. Симахин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Ш. М. Мамедов (СПбГАСУ).
10. Исследование напряжённо-деформированного состояния пространственных деревянных конструкций криволинейного очертания. Магистрант гр. 2-СМ-1 А. С. Козакевич (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Ш. М. Мамедов (СПбГАСУ).
11. Прочность и жёсткость узлов элементов каркасных многоэтажных зданий. Магистрант гр. 2-СМ-1 С. С. Шахназаров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Ш. М. Мамедов (СПбГАСУ).
12. Первичный сравнительный анализ перспектив применения гнукотклееных конструкций из LVL и древесины. Магистрант гр. 2-СМ-1 П. Г. Янушпольский.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
13. Современные методики расчета конструкций CLT. Магистрант гр. 2-СМ-1 Е. Г. Шабикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Г. Черных (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Исследование работы узлового соединения на композитной арматуре. Магистрант гр. 4-СМ-2 Е. С. Мохова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Е. Бызов (СПбГАСУ).
2. Исследование узловых соединений ферм. Магистрант группы 2-СМ-1 Е. В. Ларионова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Е. Бызов (СПбГАСУ).
3. Композитные материалы в соединениях деревянных конструкций: состояние вопроса. Аспирант Д. В. Нижегородцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Г. Черных (СПбГАСУ).

4. Деревянный небоскреб «Mjostarnet». Применимость норвежского опыта к проблемам, стоящим перед многоэтажными деревянными зданиями в России. Студент группы 2-СУЗС-3 Л. Граб (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Е. Ю. Циулин (СПбГАСУ).
5. Анализ современного состояния огнезащиты легких стальных тонкостенных конструкций. Магистрант гр. 1-СМ-1 М. А. Акшаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. Б. Москалев (СПбГАСУ).
6. Анализ напряженно-деформированного состояния карнизного узла рамы из LVL методом конечно-элементного анализа. Магистрант гр. 4-СМ-2 А. Е. Кузьмина.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
7. Атлас строительных конструкций из клееной фанеры и LVL (новая редакция). Студент гр. 1-СУЗС-4 Д. Г. Малиновский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
8. Анализ конструктивных схем и узлов сопряжения элементов в многоэтажных деревянных зданиях. Магистрант гр. 2-СМ-1 С. Д. Самсонов.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
9. Экспериментальные исследования LVL-балок комбинированного сечения на винтах-саморезах. Аспирант КМиДК Е. Ю. Циулин.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
10. Влияние ослабления шпона на прочностные свойства нового строительного материала. Магистрант гр. 1-СЗСКм-2 В. В. Алексеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. И. Миронова (СПбГАСУ).
11. Аналитическое сравнение конкурентоспособности гвоздевого соединения с соединением на МЗП в деревянной треугольной ферме. Студент Д. А. Куликов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. И. Миронова (СПбГАСУ).
12. Проблемы узловых решений современных фахверковых домов. Студент А. В. Мещерякова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. И. Миронова (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ДИЗАЙНА АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

Председатель	– канд. архитектуры, доцент П. И. Лошаков
Зам. председателя	– доцент С. В. Бочкарева
Секретарь	– канд. архитектуры, доцент А. Ф. Еремеева

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Архитектурно-дизайнерские преобразования рекреационных зон с водными объектами.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Е. В. Балабанов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. В. Дёмин (СПбГАСУ).
2. Архитектурно-дизайнерские преобразования пешеходных набережных Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Д. С. Боброва (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. В. Дёмин (СПбГАСУ).
3. Создание туристической инфраструктуры в системе общественных пространств г. Валдая.  
Магистранты гр. 2-ДАСм-1 Т. А. Вольф, Е. К. Ивашин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. В. Дёмин (СПбГАСУ).
4. Архитектурно-дизайнерские решения городских прибрежных территорий Петровского острова.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 А. Е. Дворникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. В. Дёмин (СПбГАСУ).
5. Архитектурно-дизайнерское решение образовательного учреждения в г. Владикавказе.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 В. В. Абаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
6. Дизайн-проект ландшафтной организации острова Отдыха в г. Красноярске.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 А. П. Боргоякова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
7. Архитектурно-дизайнерское решение внутренних пространств завода Красного Знамени.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 И. Л. Ермолаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
8. Благоустройство городской среды (на примере Адмиралтейского района г. Санкт-Петербурга).  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Я. В. Ошкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
9. Архитектурно-дизайнерское преобразование среды фортов Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 О. А. Пантелеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).

10. Принципы проектирования безбарьерной городской среды (на примере Александровского парка).  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 А. Е. Черниченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
11. Создание архитектурно-дизайнерской среды научно-образовательного кампуса СПбГУ на территории бывшего военного полигона Ржевский.  
Магистранты гр. 1-ДАСм-1 Р. М. Сафиуллин, А. М. Честных (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент И. Г. Школьникова (СПбГАСУ).
12. Формирование общественных пространств на территориях бывших промышленных объектов.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 П. А. Картунов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент С. В. Бочкарева (СПбГАСУ).
13. Архитектурно-дизайнерские решения объектов транспортной инфраструктуры.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 И. К. Ковалёв (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент С. В. Бочкарева (СПбГАСУ).
14. Современные архитектурно-дизайнерские решения городского парка (на примере парка 300-летия Санкт-Петербурга).  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Н. Ш. Самедов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент С. В. Бочкарева (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Влияние уличного фронта на улицы города.  
Студент гр. 2-ДАС-5 В. И. Серебрякова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – старший преподаватель К. Г. Самоловов (СПбГАСУ).
2. Вторичное использование и переработка в архитектуре.  
Студент гр. 1-А-2 А. Э. Канцидалова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент О. П. Фёдоров (СПбГАСУ).
3. Опыт учёта аэродинамических характеристик объекта в учебном проектировании.  
Студенты гр. 1-ДАС-4 Е. А. Скакунова, Е. В. Донник (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент И. Г. Школьникова (СПбГАСУ).
4. Модернизация базы отдыха СПбГАСУ в пос. Берёзово.  
Магистранты гр. 1-ДАСм-1 Т. С. Сафронова, гр. 4-Ам-1 Е. А. Позднякова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Д. А. Романов (СПбГАСУ).
5. Конкурентная среда в конкурсах для студентов архитектурных направлений.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Е. О. Кузнечикова (СПбГАСУ).  
Студенты гр. 1-ДАС-4 М. Х. Зеллигер, А. В. Шмарковская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент И. Г. Школьникова (СПбГАСУ).

6. Формирование рекреационного пространства на набережной р. Смоленки.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Ю. С. Зубова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент А. Ф. Еремеева (СПбГАСУ).
7. Архитектурно-дизайнерские решения общественного центра на бывшей территории завода Бавария.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 М. М. Логинова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент А. Ф. Еремеева (СПбГАСУ).
8. Преобразование уличной инфраструктуры центральной части Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Е. О. Кузнечикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент А. Ф. Еремеева (СПбГАСУ).
9. Многофункциональные пляжные комплексы на побережье Финского залива.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 М. Р. Полозова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Д. А. Романов (СПбГАСУ).
10. Благоустройство прибрежных территорий малых рек в г. Пермь.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Т. С. Сафронова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Д. А. Романов (СПбГАСУ).
11. Модернизация паркового пространства ПКИО «Зелёный остров» в г. Омске.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 О. А. Сметанина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Д. А. Романов (СПбГАСУ).
12. Модернизация паркового пространства Этнографического музея народов Забайкалья в городе Улан-Уде.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 К. А. Фомина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Д. А. Романов (СПбГАСУ).
13. Комплексная модернизация архитектурной среды квартала массовой застройки 1960-х -70-х гг. в г. Санкт-Петербург.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Н. А. Сидоров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент Д. А. Романов (СПбГАСУ).

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Комплексная модернизация общественных пространств поселений Гагаузии на примере города Чадыр-Лунга.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 И. Беженарь (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент С. Б. Данилова (СПбГАСУ).
2. Ревитализация промышленных прибрежных территорий на примере Курской ТЭЦ-4 на реке Тускарь.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 В. А. Дюльдина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент С. Б. Данилова (СПбГАСУ).

3. Формирование архитектурной среды береговых пространств на примере города Уфы.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Р. И. Платонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент С. Б. Данилова (СПбГАСУ).
4. Благоустройство территорий для водного спорта и рекреации в Санкт-Петербурге.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 А. Р. Жаднова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
5. Архитектурно-дизайнерские решения культурного кластера на территории фабрики Алафузова в Казани.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 А. И. Мифтахова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
6. Благоустройство территории транспортно-пересадочного узла в зоне станции «Удельная», Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 И. В. Протопопов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
7. Архитектурно-дизайнерские решения общественного центра на территории бывшего Трубочного завода, Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 М. А. Суворова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
8. Комплексная разработка туристической зоны в Ивангороде.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Д. А. Николаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент В. В. Шефер (СПбГАСУ).
9. Городской интерьер на руинах комплекса амбаров в городе Ростове-на-Дону.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 С. В. Терещенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент В. В. Шефер (СПбГАСУ).
10. Модернизация территории Межвузовского студенческого городка и парка Авиаторов в Санкт-Петербурге.  
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 В. А. Шкуринский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. с/х наук, доцент Н. А. Керимова (СПбГАСУ).
11. Архитектурно-дизайнерские решения интеграции растительности в здания и сооружения.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 О. Е. Клюева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. с/х наук, доцент Н. А. Керимова (СПбГАСУ).
12. Ревитализация открытых общественных пространств в системе жилой застройки города Астрахани.  
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Е. А. Комарова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. с/х наук, доцент Н. А. Керимова (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Председатель – д-р техн. наук, профессор В. И. Морозов  
Зам. председателя – канд. техн. наук, доцент В. М. Попов  
Секретарь – ассистент К. А. Назарова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Разработка эффективного метода расчета напряженного состояния и прочности торцевого элемента КВД.  
Аспирант Фан Ван Фук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Морозов (СПбГАСУ).
2. Экспериментальные исследования полных диаграмм деформирования бетона.  
Аспирант М. Г. Плюснин (Костромская ГСХА).
3. Усиление изгибаемых железобетонных конструкций композитными материалами.  
Магистрант Сухбаатар Номин-Эрдэнэ (Монгольский ГУНиТ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. Сугар (Монгольский ГУНиТ).
4. Исследование по определению длины зоны передачи напряжений на бетон для арматуры без анкерующих устройств.  
Магистрант гр. СЗСКМ-2 Г. Ю. Фетисова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Трофимов (СПбГАСУ).
5. Сравнительный анализ методик расчета на раскрытие трещин железобетонных элементов со стержневым армированием и армированием фиброй.  
Магистрант гр. СЗСКМ-2 Н. В. Плотникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. И. Жуков (СПбГАСУ).
6. Использование стекловолокна как современный метод укрепления железобетонных колонн.  
Магистрант гр. СМ-2 Мансур Хасан (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. С. Шеховцов (СПбГАСУ).
7. Сейсмоизолирующий скользящий пояс из фторопласта.  
Магистрант гр. СЗСКМ-2 В. А. Хлебаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. С. Шеховцов (СПбГАСУ).
8. Конструирование V-образной конструкции из жесткой арматуры в узле сопряжения колонны и плиты перекрытия.  
Магистрант гр. СМ-2 Ю. Е. Кишкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. А. Рудный (СПбГАСУ).

9. Защита от непропорционального разрушения промышленных зданий.  
Магистрант гр. СМ-2 С. В. Ващенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. О. Хегай (СПбГАСУ).
10. Комплексный анализ расчета монолитной железобетонной конструкции «стена в грунте».  
Магистрант гр. СМ-2 Р. А. Савиков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. И. Жуков (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Анализ механических свойств бетона и арматуры при повышении температуры.  
Магистрант гр. СМ-2 Д. Н. Крянга (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. О. Хегай (СПбГАСУ).
2. Работа внецентренно-сжатых и изгибаемых элементов в условиях знакопеременных температур.  
Магистранты гр. СМ-2 В. В. Кондратюк, А. И. Волков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. М. Попов (СПбГАСУ).
3. Влияние попеременного замораживания и оттаивания на физико-механические свойства фибробетона.  
Магистрант гр. СМ-2 Е. О. Чумакова (СПбГАСУ).  
Магистрант гр. СЗСКМ-2 Е. В. Бычкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. М. Попов (СПбГАСУ).
4. Численное моделирование усиления кирпичных сводов с дефектами и повреждениями.  
Магистрант гр. СМ-2 Н. А. Пучкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель: канд. техн. наук, доцент А. С. Шеховцов (СПбГАСУ).
5. Усиление железобетонных изгибаемых конструкций внешним армированием из гибридных композиционных материалов.  
Магистрант гр. СМ-1 Э. М. Кутлыева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, ст. преподаватель Т. С. Хегай (СПбГАСУ).
6. Анализ современного состояния исследований железобетонных и сталежелезобетонных элементов, работающих на кручение с изгибом.  
Магистрант гр. СМ-1 Ю. В. Кулечевская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, ст. преподаватель Т. С. Хегай (СПбГАСУ).

7. Особенности ребристого монолитного перекрытия.  
Магистрант гр. СМ-1 А. П. Евлентьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Трофимов (СПбГАСУ).
8. Определение рационального расположения главных кривизн поверхности в гипарах.  
Магистрант гр. СМ-1 А. Д. Василенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. С. Новожилова (СПбГАСУ).
9. К проблеме, существующей при расчете сжатых железобетонных элементов на устойчивость в соответствии с СП 63.13330.2012.  
Студенты гр. П-4 Э. Ф. Валеева, Н. С. Максимова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Н. Елистратов (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент А. А. Семенов
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор В. В. Карпов
Секретарь	– документовед, магистрант В. С. Могилина

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Лагранжево моделирование загрязнения атмосферы применительно к задачам строительной экологии.  
Студент гр. ПМ-4 А. С. Акименко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор Е. Л. Генихович (СПбГАСУ).
2. Устойчивость пологих оболочек при шарнирно-подвижном закреплении контура.  
Студент гр. ПМ-4 Д. Р. Алаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. В. Карпов (СПбГАСУ).
3. Рекуррентные нейронные сети в анализе временных экономических рядов.  
Студент гр. ПМ-4 В. А. Алфимов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент В. А. Фролькис (СПбГАСУ).
4. Условия глобальной асимптотики систем синхронизации с запаздыванием.  
Студент гр. ПМ-4 Д. И. Пак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р мат. наук, профессор В. Б. Смирнова (СПбГАСУ).
5. Оценка экологической безопасности регионов при помощи аналитической платформы Deductor.  
Студент гр. ПМ-4 А. И. Горбунова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Костюнина (СПбГАСУ).
6. Разработка агрегатора торговых предложений различных интернет-магазинов.  
Студент гр. ПМ-4 М. В. Ериянова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент М. Ю. Тимохин (СПбГАСУ).
7. Устойчивость пологих оболочек при различных видах нагрузки.  
Студент гр. ПМ-4 В. И. Жигулин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. В. Карпов (СПбГАСУ).

8. Автоматизация механических торговых систем.  
Студент гр. ПМ-4 П. Ю. Климин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Букунов (СПбГАСУ).
9. Разработка базы данных для расчета температурно-влажностного режима ограждающих конструкций зданий.  
Студент гр. ПМ-4 А. А. Шибаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент В. А. Артюхов (СПбГАСУ).
10. Разработка программного обеспечения для расчета температурно-влажностного режима ограждающих конструкций зданий.  
Студент гр. ПМ-4 О. В. Шлеина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент В. А. Артюхов (СПбГАСУ).
11. Энтропийный анализ локальных метеорологических данных.  
Студент гр. ПМИМ-1 В. С. Могилына (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент В. А. Фролькис (СПбГАСУ).
12. Моделирование реверберации. Разработка импульсного ревербератора.  
Студент гр. ПМИМ-1 Е. А. Буйволов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент В. А. Фролькис (СПбГАСУ).
13. Проблемы автоматизированного построения интерактивной визуализации информационных моделей зданий и сооружений, спроектированных в отечественном BIM-ПО.  
Студент гр. ПМИМ-1 Ю. Н. Згода (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент К. А. Шумилов (СПбГАСУ).
14. Методы анализа и моделирования закономерностей рынка акций.  
Студент гр. ПМИМ-1 Д. А. Баров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р. физ.-мат. наук, профессор Е. Л. Генихович (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Четверг, 4 апреля**

1. Разработка графического редактора на базе библиотеки Qt.  
Студент гр. ПМИ-4 Н. В. Баланков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Букунов (СПбГАСУ).
2. Метрические методы распознавания словоформ.  
Студент Д. В. Дивенкова (СПбПУ Петра Великого).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук., доцент Н. В. Филимоненкова (СПбПУ Петра Великого).
3. Моделирование строительных объектов в надстройке Dynamo-Revit.  
Студент гр. ПМИ-4 Н. Г. Георгиев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент К. А. Шумилов (СПбГАСУ).

4. Геометрическое моделирование на основе B-сплайнов.  
Студент гр. ПМИ-4 Е. С. Евсеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. М. Ромаданова (СПбГАСУ).
5. Разработка и исследование имитационной модели строительной фирмы в среде AnyLogic.  
Студент гр. ПМИ-4 Д. М. Поддубнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук., доцент Т. Н. Костюнина (СПбГАСУ).
6. Разработка базы данных для расчета долговечности ограждающих конструкций зданий.  
Студент гр. ПМИ-4 Е. А. Рьжук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Нигматулин (СПбГАСУ).
7. Разработка организатора выдачи ревизии для проекта стадии «конструкции металлические деталировочные» с последующим оформлением извещения об изменении в среде Tekla Structures API.  
Студент гр. ПМИ-4 В. Р. Смольский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Е. С. Люльчак (СПбГАСУ).
8. Асимптотика фазовых систем управления с внешним воздействием.  
Студент гр. ПМИ-4 Р. В. Титов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор В. Б. Смирнова (СПбГАСУ).
9. Исследование скорости передачи информации в файлах разного типа при использовании сети TOR.  
Студент гр. ПМИ-4 П. О. Гладышева (Ваулина) (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. Н. Никифоров (СПбГАСУ).
10. Методы статистического анализа в оценке и прогнозировании экологического состояния застроенных территорий.  
Студент гр. ПМИМ-1 Е. А. Тихонова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р. физ.-мат. наук, профессор Е. Л. Генихович (СПбГАСУ).
11. Исследование прочности и устойчивости конических оболочек средствами языка программирования Python.  
Студент гр. ПМИМ-1 Е. О. Лапина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук., доцент А. А. Семенов (СПбГАСУ).
12. Разработка и исследование имитационной модели строительной фирмы в среде AnyLogic.  
Студент гр. ПМИМ-1 К. Л. Тянь (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук., доцент Т. Н. Костюнина (СПбГАСУ).

13. Сравнение классического и визуального метода программирования на игровом движке Unreal Engine.  
Студент гр. ПМИм-1 О. М. Шакшак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель И. А. Евсиков (СПбГАСУ).
14. Сравнение результатов расчета прочности и устойчивости оболочечной конструкции с результатами, полученными в ПК ЛираСАПР.  
Аспирант Д. С. Петров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук., доцент А. А. Семенов (СПбГАСУ).

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Разработка методов анализа данных в задаче оценки недвижимости.  
Студент гр. ПМ-4 К. Ю. Коровина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Костюнина (СПбГАСУ).
2. Разработка аудиоплагина для цифровой звуковой рабочей станции.  
Студент гр. ПМ-4 Е. Е. Кошелев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. Н. Никифоров (СПбГАСУ).
3. Разработка программы определения редуцированного сечения элементов из лёгкой тонкостенной стали.  
Студент гр. ПМ-4 В. М. Мальцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент М. О. Смирнов (СПбГАСУ).
4. Электронный учебник «Матрицы, определители, системы уравнений».  
Студент гр. ПМ-4 П. В. Молодцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор В. Б. Смирнова (СПбГАСУ).
5. Разработка интерактивного веб-приложения с использованием языка JavaScript.  
Студент гр. ПМ-4 К. Д. Обухова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент М. Ю. Тимохин (СПбГАСУ).
6. Разработка расчетного модуля и интерфейса для оценки долговечности ограждающих конструкций здания.  
Студент гр. ПМ-4 Е. С. Овсянникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Нигматулин (СПбГАСУ).
7. Разработка приложения для расчета трубобетонных стержней на прочность и устойчивость.  
Студент гр. ПМ-4 У. И. Подкаминская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент А. А. Ведерникова (СПбГАСУ).
8. Анализ надежности строительных конструкций в Revit.  
Студент гр. ПМ-4 М. Ю. Холодова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент К. А. Шумилов (СПбГАСУ).

9. Разработка и исследование имитационной модели размещения светофоров и оптимизация светофорных фаз в среде AnyLogic.  
Студент гр. ПМИ-4 Т. И. Бойкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Костюнина (СПбГАСУ).
10. Автоматизация отслеживания ошибок проекта на этапе приёмочного тестирования.  
Студент гр. ПМИ-4 Е. И. Субботина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Букунов (СПбГАСУ).
11. Разработка модуля автоматизации деятельности предприятия на базе 1С.  
Студент гр. ПМИ-4 Е. Д. Фёдорова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Костюнина (СПбГАСУ).
12. Разработка приложения на Android с проектированием баз данных в SQLite.  
Студент гр. ПМИ-4 П. А. Широкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Букунов (СПбГАСУ).
13. Моделирование строительных объектов в Autodesk 3DS Max с использованием MaxScript.  
Студент гр. ПМИм-1 Е. А. Поддорогина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент К. А. Шумилов (СПбГАСУ).
14. Компьютерные технологии исследования устойчивости оболочек.  
Студент гр. ПМИм-1 В. Ю. Шаранин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. В. Карпов (СПбГАСУ).



## **СЕКЦИЯ ИСТОРИИ И ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ**

Председатель	– канд. архитектуры, доцент Т. Ф. Жукова
Зам. председателя	– канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем
Секретарь	– доцент А. В. Сильнов

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Формирование первичной планировочной структуры Кировска. Аспирант Н. В. Иголкин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, профессор С. П. Заварихин (СПбГАСУ).
2. Преобразование Ярославской текстильной мануфактуры в индустриальный арт-кластер. Магистрант гр. 2-Ам-2 А. А. Бойко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
3. Теория архитектуры Франции XVII века. 3-D реконструкция ордерных работ Николая-Франсуа Блонделя. Магистрант гр. 4-Ам-1 Г. В. Алтунин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. В. Сильнов (СПбГАСУ).
4. Обоснование историко-культурной ценности жилого флигеля мукомольной мельницы Крохонякиных-Вахрамеевых в Ярославле. Магистрант гр. 1-Ам-2 А. С. Цветнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
5. Современная исламская архитектура как объект критического анализа (на примере архитектуры Египта). Магистрант гр. 4-Ам-1 Исса Рахаф (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, профессор С. П. Заварихин (СПбГАСУ).
6. Зарубежный и отечественный опыт реконструкции прибрежных промышленных территорий. Магистрант гр. 4-Ам-1 Х. А. Арушанова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. Ф. Жукова (СПбГАСУ).
7. Градостроительные образы Ольвии Понтийской. Варианты компьютерной и графической реконструкции. Студенты гр. 7-А-2 А. А. Бутакова, гр. 3-А-1 В. С. Андриенко, Е. А. Чутова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. В. Сильнов (СПбГАСУ).

8. К истории возникновения комплекса Санкт-Петербургской женской исправительной тюрьмы на территории «Куликово поле» в 1-м участке Выборгской части. Аспирант Н. Н. Ракова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
9. Антропоморфность в раннесредневековой архитектуре на примере реконструкции Реймского собора. Студент гр. 1-гр-2 М. И. Погодаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – доцент А. В. Сильнов (СПбГАСУ).
10. Объемно-пространственное решение площади Стачек. Студент гр. 3-А-4 К. А. Новикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Пятница, 5 апреля**

1. Некоторые аспекты анализа мирового опыта создания линейных парков. Магистрант гр. 4-Ам-1 А. В. Бергман (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).
2. К вопросу формирования Светлановской площади в Ленинграде. Студент гр. 3-А-4 А. Ю. Гавриляк (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
3. Развитие проспекта Энгельса в Ленинграде в 1930–1950-е годы. Студенты гр. 3-А-2 М. С. Лопатина, А. А. Козлов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).
4. Сохранение «памяти места» – анализ отечественного и зарубежного опыта. Магистрант гр. 4-Ам-1 А. А. Глижинская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).
5. История формирования дачных резиденций южного берега Крыма на примере поселка Симеиз, современные проблемы сохранения и использования. Магистрант гр. 4-Ам-1 Д. И. Щепетильник (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
6. Застройка района Малой Охты в 1930-е гг. Студент гр. 1-ДАС-2 С. С. Шихалиева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).

7. Архитектурно-художественные принципы сохранения руинированных объектов.  
Магистрант гр. 4-Ам-1 Е. Б. Поляшова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
8. Объемно-планировочное решение Наличной улицы в Ленинграде.  
Студенты гр. 3-А-2 Михайлова А. О., Лагутина К. В. (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
9. Исследование прибрежной территории города Саратова.  
Магистрант гр. 4-Ам-1 А. В. Новикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).
10. Исторические аспекты развития территории завода «Людвиг Нобель» в Санкт-Петербурге.  
Магистрант гр. 4-Ам-1 А. В. Васильева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Председатель	– канд. пед. наук, доцент М. В. Процуто
Зам. председателя	– ст. преподаватель А. В. Потапчук
Секретарь	– документовед О. В. Апишева

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Преимущества сборного домостроения.  
Студент гр. 1-СУЗС-V. А. А. Герасименко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. А. Цапаева (СПбГАСУ).
2. Сравнительный анализ эффективности чугунных котлов на электростанциях.  
Студент гр. ТТ-II А. С. Александров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Е. Дубовская (СПбГАСУ).
3. Проблема реконструкции объектов архитектурного наследия после второй мировой войны в Германии и России.  
Студент гр. 3А – IV А. С. Саврухина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Е. Дубовская (СПбГАСУ).
4. Разница в нормативной документации для сейсмостойкого строительства в России и зарубежных странах.  
Студент гр. 1-СУЗС – V Д. Д. Астапенкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. А. Цапаева (СПбГАСУ).
5. Открытые пространства в образовательных учреждениях.  
Студент гр. 2Ам – I Н. И. Радюкевич.  
Научный руководитель – ст. преподаватель А. В. Потапчук (СПбГАСУ).
6. Феномен архитектуры соучастия.  
Студент гр. 1-ДАС – IV. Д. С. Григорьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филол. наук М. А. Сарян (СПбГАСУ).
7. Инновационное решение для междугородного движения: Hyperloop.  
Студент гр. 4С-II К. К. Кухаренко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель А. В. Потапчук (СПбГАСУ).
8. Православная церковь как основа русской религиозной архитектуры.  
Студенты гр. 3А – IV А. Э. Золотарева, Ю. В. Цугленок.  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Е. Дубовская (СПбГАСУ).
9. Особенности и недостатки энергоэффективных домов.  
Студент гр. 3-СУЗС-II М. М. Мухаммедов.  
Научные руководители – ст. преподаватель Д. С. Иванов (СПбГАСУ).
10. Всемирный Торговый Центр.  
Студент гр. 1-СУЗС-I А. А. Сычева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. А. Цапаева (СПбГАСУ).
11. Технологии и конструктивные особенности Лахта Центра.  
Студент гр. 9-С- II А. А. Рыбак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. А. Цапаева (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ЛОГИСТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК**

Председатель – д-р экон. наук, профессор Н.Г. Плетнева  
Зам. председателя – к-т техн. наук, доцент Е.В. Носкова  
Секретарь – ст. преподаватель Е.А. Андреева

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Управление материальными запасами строительной сферы в условиях Севера.  
Магистрант гр. Мм-2 Е. Ф. Грудцына (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. М. Бобкова (СПбГАСУ).
2. Оценка вклада логистики в результаты деятельности организации.  
Магистрант гр. Мм-2 Г. Я. Дробот (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
3. Проблемы и тенденции развития морского транспорта в Российской Федерации.  
Магистрант гр. Мм-1 Ю. М. Гладкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
4. Процессный подход в управлении деятельностью логистического оператора складских услуг.  
Магистрант гр. Мм-1 Н. Н. Ямшанов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н.Г. Плетнева (СПбГАСУ).
5. Актуальные проблемы закупочной логистики на производственных предприятиях.  
Студент гр. 4-М-4 М. А. Знак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Андреева (СПбГАСУ).
6. Цифровая логистика в рамках инфраструктуры Умного Города.  
Студент гр. 1-М-4 А. В. Строчик (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).
7. Выбор стратегических приоритетов развития логистики производственного предприятия.  
Студент гр. 3-М-4 А. Г. Красавин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
8. Проблемы оценки результативности логистических процессов на производственном предприятии.  
Студент гр. 4-М-4 А. И. Кузнецова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).

9. Направления совершенствования логистических процессов на складах  
Студент гр. 3-М-4 С. С. Заболоцкая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
10. Особенности и проблемы доставки внешнеторговых грузов.  
Студент гр. 4-М-4 М. Ф. Смирнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Андреева (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Пятница, 5 апреля**

1. Особенности транспортировки грузов в металлургии.  
Студент гр. 4-М-4 А. Ш. Оганесян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
2. Основные проблемы транспортной логистики и пути их решения (на примере компании «Трансавто»  
Студент гр. 4М-4 Ю.А. Уткина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Андреева (СПбГАСУ).
3. Транспортная система Сирии: проблемы и перспективы развития.  
Магистрант гр. Мм-1 Хасан Манар (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).
4. Проблемы логистики в Сирийской Арабской республике.  
Магистрант гр. Мм-1 Альшатра Ахмед (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
5. Организация процессов доставки скоропортящихся продуктов.  
Студент гр. 4-М-4 В. А. Бизина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).
6. Рынок экспресс доставки в Санкт-Петербурге.  
Студент гр. 3-М-4 Т. М. Захарова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).
7. Организация внутренней логистики на предприятиях сетевой торговли.  
Студент гр. 3-М-4 А. Д. Плешкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).
8. Показатели эффективности логистики на промышленном предприятии.  
Студент гр. 3-М-4 Е. П. Виноградова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).
9. Структура логистических затрат в международных цепях поставки.  
Магистрант гр. Мм-1 С. М. Базылев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).

10. Зависимость логистического цикла от жизненного цикла предприятия.  
Магистрант гр. Мм-1 А. С. Выходцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Носкова (СПбГАСУ).
11. Проблемы проектирования цепей поставок.  
Магистрант гр. Мм-2 К. М. Чертов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ МАТЕМАТИКИ**

Председатель – к. ф.-м. н., зав. каф. Г. В. Якунина  
Зам. председателя – к. ф.-м. н., доц. С. И. Прокофьева  
Секретарь – ассистент Е. И. Немченко

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 4 апреля**

1. Устойчивость фазовой системы третьего порядка с запаздыванием.  
Студент гр. ПМ-4 Д. И. Пак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор В. Б. Смирнова (СПбГАСУ).
2. Периодические решения фазовой системы с внешним воздействием.  
Студент гр. ПМИ-4 Р. В. Титов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор В. Б. Смирнова (СПбГАСУ).
3. Сриниваса Рамануджан – человек, который познал бесконечность.  
Студент гр. 13131/12 Ю. М. Морозов (СПбПУ имени Петра Великого).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент И. А. Андреева (СПбПУ имени Петра Великого).
4. Метод построения дерева решений в теории игр.  
Студенты гр. 3М-2 А. А. Кондратьева, А. А. Орлова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент С. И. Прокофьева (СПбГАСУ).
5. Графы при решении строительных задач.  
Студент гр. 5С-1 В. Генкина.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент С. И. Прокофьева (СПбГАСУ).
6. Математическое моделирование совместной работы насосной станции и сети.  
Магистрант гр. 11СМ-1 А. С. Колованова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Л. Ю. Уразаева.
7. Математическое моделирование гидравлических режимов насосных станций с обратными клапанами.  
Магистрант гр. 11СМ-1 Т. А. Егоров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Л. Ю. Уразаева.
8. Математическое моделирование процессов очистки в разделительных камерах.  
Магистрант гр. 11СМ-1 Д. Е. Соловьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Л. Ю. Уразаева.
9. Анализ математических моделей систем горячего водоснабжения.  
Магистрант гр. 11СМ-1 М. А. Лазурина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Л. Ю. Уразаева.

10. Математическое моделирование систем водоотведения в условиях сезонного промерзания.  
Магистрант гр. 11СМ-1 К. А. Хворостинская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Л. Ю. Уразаева.
11. Подходы к математическому моделированию процессов очистки фильтративных вод на территории полигонов ТБО.  
Магистрант гр. 11СМ-1 Т. Е. Кулакова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Л. Ю. Уразаева.
12. Математическое моделирование процесса образования поверхностного стока.  
Магистрант гр. 11СМ-1 Е. Ю. Коженова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Л. Ю. Уразаева.

## СЕКЦИЯ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ

Председатель	– д-р экон. наук, профессор А. А. Петров
Зам. председателя	– канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько
Секретарь	– ст. преподаватель Л. И. Егорова

### ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 3 апреля

1. Управление проектами строительства многоквартирных домов.  
Магистрант гр. Ммаг-1 Д. В. Захаров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
2. Развитие методических положений по формированию системы мотивации персонала организации.  
Магистрант гр. Ммаг-1 А. Ф. Иньянг (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
3. Стратегия развития строительной организации.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Е. А. Ахматукаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
4. Разработка рекомендаций по совершенствованию маркетинговой деятельности.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Д. А. Николаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. В. Алиевская (СПбГАСУ).
5. Стратегия развития строительной организации ООО «Полис групп» в условиях кризиса.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Р. А. Аскеров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор И. В. Дроздова (СПбГАСУ).
6. Маркетинговая стратегия развития строительной организации.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Вусал Алибаба оглы Мамедов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор И. В. Дроздова (СПбГАСУ).
7. Антикризисное управление.  
Магистрант гр. Ммаг-2 В. И. Соколова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. соц. наук, доцент О. А. Жлудова (СПбГАСУ).
8. Аутсорсинг в строительстве.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Л. Н. Черепанова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. соц. наук, доцент О. А. Жлудова (СПбГАСУ).

9. Формирование инновационного потенциала строительных организаций Российской Федерации.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Е. Е. Усанов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. Н. Гераскина (СПбГАСУ).
10. Применение процессно-проектного подхода к формированию системы управления организацией.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Фань Сяоцзун (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. Н. Гераскина (СПбГАСУ).

#### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ** **Четверг, 4 апреля**

1. Разработка товарной политики организации.  
Студент гр. 2-М-4 А. А. Беляева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. Е. Белова (СПбГАСУ).
2. Актуальные вопросы сертификации в строительной сфере.  
Студент гр. 1-М-3 Лобар Шермат кызы Отамуротова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. И. Егорова (СПбГАСУ).
3. Проблемы управления качеством в строительных организациях.  
Студент гр. 2-М-3 А. В. Митасов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. И. Егорова (СПбГАСУ).
4. Проблемы дорожного строительства в условия крайнего севера и пути их решения.  
Студент гр. 2-М-4 С. С Шопхоев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько (СПбГАСУ).
5. Проблемы снижения эффективности рекламы в строительстве и способы их решения.  
Студент 2-М-4 Д. Ю. Васяева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент кафедры Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).
6. Стереотипы поведения клиентов на рынке первичной недвижимости и рекомендации по работе с ними.  
Студент 2-М-4 М. Е. Зыбалова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент кафедры Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).
7. Влияние организационной структуры на эффективность деятельности ремонтно-строительной организации: проблемы и их решение.  
Студент 2-М-4 Л. А. Лемец (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент кафедры Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).
8. Профессии будущего в области промышленного производства: перспективные направления и особенности подготовки.  
Студент 2-М-4 Е. Д. Меркулова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент кафедры Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).

9. Барьеры привлечения клиентов в сфере строительства и способы их преодоления.  
Студент 2-М-4 А. С. Сазанова (СПбГАСУ).  
Ассистент кафедры Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).
10. Проблемы удержания и сохранения клиентов в сфере строительства и направления их решения.  
Студент 2-М-4 М. В. Тен (СПбГАСУ).  
Ассистент кафедры Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).

#### **ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ** **Пятница, 6 апреля**

1. Ключевые факторы развития вертикально-интегрированных структур в сфере строительства.  
Ассистент кафедры Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).
2. Методы анализа рисков в жилищном строительстве.  
Аспирант А. В. Осипов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Г. Ф. Токунова (СПбГАСУ).
3. Влияние государства на механизмы социальной корпоративной ответственности в строительстве.  
Аспирант М. С. Егорова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
4. Особенности функционирования предпринимательских структур в строительстве.  
Аспирант О. Ю. Бочкарева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Г. Ф. Токунова (СПбГАСУ).
5. Перспективы развития мебельной промышленности.  
Студент гр. 2-М-4 А. С. Манвелян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
6. Особенности использования кованых изделий в строительстве.  
Студент гр. 2-М-4 Р. В. Абрамов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
7. Развитие рынка апартаментов в Санкт-Петербурге.  
Студент гр. 1-М-4 А. С. Ильина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. В. Алиевская (СПбГАСУ).

8. Инструменты маркетинга в строительстве.  
Магистрант гр. 1-МзМ-1 Е. В. Тарасова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. Е. Белова (СПбГАСУ).  
Стратегия развития строительной организации (на примере АО «КИИЛТО-КЛЕЙ»)  
Магистрант гр. Ммаг-2 И. И. Балабина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. Е. Белова (СПбГАСУ).
9. Стратегия развития строительной организации (на примере ООО «АНСО ГРУПП»)  
Магистрант гр. Ммаг-2 О. С. Ванина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. Е. Белова (СПбГАСУ).
10. Контроль качества строительных работ.  
Магистрант гр. Ммаг-2 Д. В. Смирнов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ МЕХАНИКИ

Председатель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Кобелев  
Зам. председателя – канд. техн. наук, доцент Н. В. Островская  
Секретарь – ассистент О. П. Нестерова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

- Сравнительный анализ различных методов расчёта перемещений в стержневых системах.  
Студент гр. ПМХ-2 Д. Г. Гилязов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. Ю. Полозенко (СПбГАСУ).
- О проблемах расчётов тонкостенных конструкций с нарушениями регулярности.  
Магистрант гр. 9-См-1 О. В. Никитенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Кобелев (СПбГАСУ).
- О некоторых особенностях напряженного состояния упругого стержня при циклическом тепловом воздействии.  
Магистрант гр. 9-См-1 А. А. Шульгин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. А. Куприянов (СПбГАСУ).
- Анализ особенностей методов расчета и правил проектирования сооружений в цунамиопасных районах.  
Магистрант гр. 9-См-1 Б. И. Кондаков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. В. Островская (СПбГАСУ).
- Повышение несущей способности соединений при использовании металлических зубчатых пластин (МЗП) усовершенствованной конструкции.  
Магистрант гр. 9-См-1 Е. В. Иванова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
- Повышение надежности срубных стеновых конструкций по второй группе предельных состояний, путем использования пружинных устройств.  
Магистрант гр. 9-См-1 В. В. Говорова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
- Изгиб конструкционных пиломатериалов при расчете наклонно растущих деревьев. Влияние овальной формы сечения ствола дерева на распределение напряжений в древесине.  
Магистрант гр. 3-См-2 В. А. Варьгина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).

8. Устойчивость ортотропных оболочек двоякой кривизны.  
Магистрант гр. 3-См-2 И. В. Каменев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
9. Изменение соотношения адгезионной и механической прочности при масштабировании элементов строительных конструкций – изделий 3D-печати, получаемых послойным наплавлением термопластов.  
Студент гр. 1-СУЗС-6 П. А. Ковалева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
10. Оценка способов повышения сейсмостойкости многоэтажного ж/б каркаса с кирпичной кладкой и гибким нижним этажом.  
Аспирант Аман Факири (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Л. Рутман (СПбГАСУ).

## ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Четверг, 4 апреля**

1. Оценка прочности пластины с круговым отверстием при растяжении.  
Магистрант гр. 3-См-2 В. И. Смирнов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. Ю. Сойту (СПбГАСУ).
2. О перемещениях и касательных напряжениях в стержне переменного сечения.  
Студент гр. 3-СУЗС-3 Драгана Йордановска (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. М. Каган-Розенцвейг (СПбГАСУ).
3. Проверка уточненных формул для касательных напряжений в стержнях переменного сечения путем численного эксперимента.  
Студент гр. 3-СУЗС-3 Е. А. Матвеев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. М. Каган-Розенцвейг (СПбГАСУ).
4. Распространение приближенной формулы для изгибающих моментов в сжато-изогнутом шарнирно опертом стержне на произвольно опертые стержни.  
Студенты гр. 3-СУЗС-3 В. М. Мареева, А. Р. Трошкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. М. Каган-Розенцвейг (СПбГАСУ).
5. Об истории методов вычисления интегралов Мора.  
Студент гр. 3-СУЗС-3 К. Е. Соколова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. М. Каган-Розенцвейг (СПбГАСУ).

6. Тренажер для построения эпюр в балках, написанный средствами MathCad.  
Студент гр. 3-СУЗС-3 К. С. Козырев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. М. Каган-Розенцвейг (СПбГАСУ).
7. Касательные напряжения в балке переменного сечения, имеющей сечение треугольной формы.  
Студенты гр. 4-СУЗС-3 А. П. Павлов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. М. Каган-Розенцвейг (СПбГАСУ).
8. Оценка возможности усиления строительных конструкций при прогрессирующем обрушении.  
Магистрант гр. 3-См-2 М. А. Стрыгина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Лебедев (СПбГАСУ).
9. Способы определения несущей способности каменных сводчатых конструкций.  
Магистрант гр. 3-См-2 Д. М. Хозяинов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. В. Бабанов (СПбГАСУ).
10. Определение технического состояния сводов Новой Голландии по динамическим характеристикам.  
Магистрант гр. 3-См-2 П. А. Бакусов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. В. Бабанов (СПбГАСУ).



## **СЕКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

Председатель – д-р техн. наук, профессор Г. И. Белый  
Зам. председателя – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов  
Секретарь – ассистент Т. Д. Даутова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. К вопросу усиления изгибаемых стальных элементов с помощью угле-волокна.  
Магистрант гр. 1-СМ-1 З. Шарки (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Михаськин (СПбГАСУ).
2. Расчет на устойчивость сжато-изогнутых элементов с усилением.  
Магистрант гр. 4-СМ-2 А. А. Белая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Г. И. Белый (СПбГАСУ)
3. Сравнительный анализ расчета легких металлоконструкций по российским и европейским нормам на примере стальной фермы из гнутосварных труб.  
Магистрант гр. 1-СМ-1 А. А. Ермакова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. А. Сенькин (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»).
4. Анализ действительного состояния вантового покрытия спорткомплекса «Юбилейный».  
Магистрант гр. 4-СМ-2 И. В. Дадюков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. А. Сенькин (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»).
5. Вантово-стержневые системы для наземной высокоскоростной транспортной сети.  
Магистрант гр. 4-СМ-2 К. Е. Харитонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. А. Сенькин (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»).
6. Применение болтов типа «ТСВ» для соединения стальных конструкций.  
Магистрант гр. 1-СМ-1 В. Д. Колесников (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор Н. Н. Родиков (СПбГАСУ).
7. Реконструкция исторических промышленных зданий в г. Санкт-Петербурге.  
Магистрант гр. 2-СМ-1 Д. И. Шилова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
8. Особенности расчета на устойчивость стенок подкрановых балок с горизонтальными усталостными трещинами.  
Аспирант А. Е. Кубасевич (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Г. И. Белый (СПбГАСУ).

9. Устойчивость по изгибно-крутильной форме стержневых элементов сплошностенчатых стальных арок в упруго-пластической стадии.  
Аспирант Д. В. Уразгильдеев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Г. И. Белый (СПбГАСУ).
10. Анализ НДС металлического каркаса, расположенного на возвышенности, при действии ветровой нагрузки.  
Магистрант гр. 4-См-2 Д. С. Горнак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. И. Астахова (СПбГАСУ).
11. Анализ фактического изменения климатических нагрузок на здание в редакции СП20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».  
Студент гр. 5-С-3 А. Коваленко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
12. Испытания сварного, болтового и фрикционного соединений металлических конструкций.  
Студент гр. 3-С-3 Э. З. Тахаутдинова, гр. 5-С-3 Д. А. Мальчиков, Т. Е. Белякова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
13. Численное моделирование работы сварных соединений в программе Ideastatica.  
Студент гр. 7-С-3 С. Кожевникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
14. Численное моделирование работы болтовых соединений в программе Ideastatica.  
Студент гр. 7-С-3 К. Иванова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
15. Устойчивость усиливаемых фрагментов поясов ферм из гнутосварных профилей.  
Аспирант Д. Боровский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Г. И. Белый (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Оптимальное проектирование каркаса промышленного здания.  
Студент гр. СУЗС-4 Я. Новиков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).

2. Исследование качества стали элементов фермы пешеходной галереи после обрушения.  
Студент гр. 15-С-3 А. Харламова (СПбГАСУ).  
Руководитель канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
3. Оптимизация стального каркаса здания гостиничного комплекса.  
Магистрант гр.СМ-1 И. Ю. Листовецкая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
4. Исследование работы узлов пространственных ферм из круглых труб.  
Магистрант гр. СМ-1 А. Ю. Костина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
5. Особенности работы ЛСТК прогонов при различных углах наклона кровли.  
Магистрант гр. СМ-2 О. А. Борисова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
6. Исследование работы конструкций из легких тонкостенных конструкций на устойчивость при двухосном эксцентриситете.  
Магистрант гр. СМ-2 Л. С. Севрюкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
7. Исследование работы балок с гофрированной стенкой.  
Магистрант гр.СМ-2 М. А. Прогнимак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
8. Оценка влияния жесткости узлов промышленных зданий на внутренние усилия в каркасе.  
Магистрант гр. М-2-ФБФО Н. А. Некрасова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
9. Оптимизация конструкций балочных клеток.  
Магистрант гр. М-2-ФБФО О. С. Асхабова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
10. Методика расчета рам переменной жесткости.  
Магистрант гр. М-2-ФБФО Д. А. Попова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

Председатель	– канд. пед. наук, доцент С. С. Шувалова
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент О. Н. Леонова
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент В. А. Каляшов

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 3 апреля**

1. Влияние света на человека в архитектурной среде.  
Студент гр. 4СУЗС-1 Е. Б. Воронин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент А. В. Бондаренко (СПбГАСУ)
2. Провальные проекты мира.  
Студент гр.18С-1 А. А. Герасимова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент А. В. Бондаренко (СПбГАСУ)
3. Симметрия и асимметрия в городах.  
Студент гр. 1СУЗС-1 В. В. Есепчук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент А. В. Бондаренко (СПбГАСУ)
4. Конструктивизм в работах В. Шухова. Гиперболоиды.  
Студент гр. 3С-1 К. Г. Бодров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент А. В. Бондаренко (СПбГАСУ)
5. Модели многогранников и их применение.  
Студент гр. 8С-1 Т. М. Сухов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент А. В. Бондаренко (СПбГАСУ).
6. Формообразование как основа проектирования уникальных зданий и сооружений.  
Студент гр. 2СУЗС-1 А. О. Благовещенская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
7. Геометрические и конструктивные особенности Лахта Центра.  
Студент гр. 2СУЗС-1 Е. В. Аверина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
8. Геометрия в искусстве Ближнего Востока.  
Студент гр. 2ЭТМК-1 В. Н. Губина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
9. Использование геометрических решений при проектировании театров.  
Студент гр. 3С-1 А. В. Мануйленко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
10. Геометрия православных храмов.  
Студент гр. 3С-1 Е. В. Орешенкова.  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
11. Высотная застройка Санкт-Петербурга.  
Студент гр. 4СУЗС-1 А. В. Смоленкова (СПбГАСУ).  
Студент гр. 4СУЗС-1 А. Э. Рахманкулова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель В. К. Заикин (СПбГАСУ).

## ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 4 апреля

1. Графическая и геометрическая подготовка студентов-архитекторов.  
Студент гр. 4А-1 П. Рахимова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент С. С. Шувалова (СПбГАСУ).
2. Зависимость архитектурных сооружений от условий их функционирования.  
Студент гр. 3СУЗС-1 К. М. Добрянский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент С. С. Шувалова (СПбГАСУ).
3. Отражение конструктивных решений готической архитектуры в современном строительстве.  
Студент гр. 3СУЗС-1 Е. А. Волков (СПбГАСУ).  
Студент гр. 3СУЗС-1 А. В. Крючков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель В. С. Соколова (СПбГАСУ).
4. Оболочечные конструкции в строительстве.  
Студент гр. 6С-1 Е. А. Голякова (СПбГАСУ).  
Студент гр. 6С-1 В. Д. Дятел (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Леонова (СПбГАСУ).
5. Особенности строительства в Санкт-Петербурге.  
Студент гр. 16С-1 А. Х. Ерандова (СПбГАСУ).  
Студент гр. 16С-1 А. В. Меркулова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).
6. Мосты в архитектуре Санкт-Петербурга.  
Студент гр. 16С-1 И. С. Бобро (СПбГАСУ).  
Студент гр. 16С-1 И. Б. Голованова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).
7. Корабли. История создания.  
Студент гр. 16С-1 В. И. Заболотный.  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).
8. Формирование положительной мотивации в процессе изучения предмета инженерной графики.  
Студент гр. 16С-1 А. С. Лобанова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).
9. Архитектура против войны.  
Студент гр. 4А-1 А. А. Кулагина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель О. В. Мельникова (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

### МАШИН

Председатель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков  
Зам. председателя – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин  
Секретарь – канд. техн. наук, доцент А. Л. Пенкин

## ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 3 апреля

1. Влияние термической обработки на конечную структуру конструкционных сталей.  
Аспирант А. П. Щербаков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Е. Гордиенко (СПбГАСУ).
2. Динамика взаимодействия рабочих органов со слоем строительного песка аппарата для оттирки и механоактивации его зерен.  
Аспирант В. С. Сизиков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
3. Научные основы и совершенствование методов автотехнической экспертизы.  
Докторант С. С. Евтюков (СПбГАСУ).
4. Научное обоснование исследования мест концентрации ДТП.  
Докторант Е. В. Куракина (СПбГАСУ).
5. Алгоритм обеспечения технического состояния пневмотранспортных комплексов.  
Канд. техн. наук А. А. Шиманова (СПбГАСУ).
6. Разработка методики определения рациональных параметров и режимов работы заглаживающего оборудования для объемного уплотнения бетонных поверхностей.  
Аспирант В. В. Романенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
7. Исследования в области активной и пассивной безопасности транспортных средств.  
Аспирант Е. В. Голов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
8. Воздействие шин и антиблокировочной системы на эффективность торможения.  
Аспирант А. А. Белехов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).

9. Методика обоснования параметров вибрационно-ударной мельницы для строительных материалов.  
Аспирант В. М. Голиков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
10. Методика расчета параметров рабочих органов пневмотранспорта.  
Аспирант Д. В. Желнов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
11. Методика выбора автомобильных базовых шасси для транспортно-технологических машин строительной отрасли.  
Аспирант У. Н. Мейке (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Добромиров (СПбГАСУ).
12. Обоснование конструктивных параметров и режимов работы бурильного инструмента установки для строительства буронабивных свай в грунтобетонной оболочке.  
Аспирант А. Д. Кириченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Е. Пушкарев (СПбГАСУ).
13. Определение оптимального срока службы автобусов в автотранспортных предприятиях города Душанбе.  
Канд. техн. наук О. К. Бобобеков, (Таджикский технический университет им. академика М. С. Осими).

## ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Четверг, 4 апреля**

1. Методика обеспечения эксплуатации башенных кранов, оборудованных регистраторами параметров.  
Аспирант В. Ю. Боушев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
2. Обоснование конструктивных параметров и режимов работы гидромеханического бурильного инструмента со встроенным генератором гидродинамических колебаний.  
Аспирант А. А. Петров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Е. Пушкарев (СПбГАСУ).
3. Методика формирования парка машин крупной дорожно-строительной организации.  
Аспирант В. Е. Чечуев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).

4. Повышение эффективности эксплуатации наземных транспортно-технологических машин в климатических условиях Республики Тыва.  
Аспирант Н. Т. Сандан (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
5. Методология формирования парков дорожных машин для ремонта автомобильных дорог.  
Аспирант Д. И. Пичугов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
6. Методика оценки тормозного пути транспортного средства на сухом асфальтобетонном покрытии.  
Аспирант И. С. Глушневский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
7. Оценка риска выезда автомобиля за пределы проезжей части.  
Аспирант А. В. Морозов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор П. А. Пегин (СПбГАСУ).
8. Методика повышения дорожной безопасности специального автомобильного транспорта в условиях работы мегаполиса.  
Аспирант И. Т. Абызов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
9. Обоснование и разработка требований к рациональной структуре парка специального автотранспорта на основе использования системы РИИД идентификации.  
Аспирант А. А. Кондратюк (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Е. Пушкарев (СПбГАСУ).
10. Методика корректировки режимов обслуживания и ремонта вилочных колесных автопогрузчиков с учетом их возраста и условий эксплуатации.  
Магистранты гр. ПМХм-2 Е. А. Руппель, М. Г. Евсин, К. Д. Смирнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент К. В. Рулис (СПбГАСУ).
11. Механизация процессов уничтожения растительности в дорожной отрасли.  
Магистранты гр. ПМХм-2 А. С. Столяров, А. А. Соседов, Л. С. Цымбал (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. И. Алейник (СПбГАСУ).
12. Влияние внутренней среды автомобиля на надежность водителя.  
Магистранты гр. ПМХм-2 Н. А. Шейченко, С. А. Цырулев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор П. А. Пегин (СПбГАСУ).

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Совершенствование механизации производства работ при бестраншейной технологии.  
Магистрант гр. НТТКм-1 А. А. Склярова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
2. Экологическая безопасность электромобилей.  
Учебный мастер Я. Д. Гончарова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Добромиров (СПбГАСУ).
3. Методы определения профессиональной пригодности водителей автомобильного транспорта по психофизиологическим качествам.  
Магистранты гр. НТТКм-2 А. А. Коломеец, И. С. Брылев, Ж. Д. Альквист (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
4. Комплекс машин для буронабивных свай.  
Магистранты гр. НТТКм-2 А. А. Буравлев, К. А. Козлов, Е. И. Жигунов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Я. В. Васильев (СПбГАСУ).
5. Реконструкция рабочего оборудования бульдозера.  
Магистранты гр. НТТКм-2 Е. В. Захаров, Г. А. Карро, В. Р. Дунаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. М. Грушецкий (СПбГАСУ).
6. Совершенствование передвижной установки для перегрузки цемента.  
Магистранты гр. НТТКм-2 А. Ю. Колесников, А. В. Никулин, А. А. Горчаков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. М. Грушецкий (СПбГАСУ).
7. Эффективная машина для формирования бетона.  
Магистранты гр. НТТКм-2 Н. В. Перевалов, Н. В. Подпригора, А. А. Плеханов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
8. Сменное оборудование для фронтального погрузчика.  
Магистранты гр. НТТКм-2 Я. А. Пересыпкин, М. В. Сазонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. М. Грушецкий (СПбГАСУ).

9. Устройство для обеспечения безопасности наземных транспортно-технологических машин.  
Магистранты гр. НТТКм-2 М. С. Винтова, Н. О. Полетаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
10. Совершенствование парка машин строительной организации.  
Магистранты гр. НТТКм-2 А. С. Шинько, О. С. Титов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. В. Виноградова (СПбГАСУ).
11. Совершенствование парка машин для всесезонного содержания дорожного эксплуатационного участка.  
Магистранты гр. НТТКм-2 Д. А. Круглов, К. М. Елокова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Я. В. Васильев (СПбГАСУ).
12. Высокоэффективный кран для работы в цеху.  
Магистранты гр. ПМХм-2 М. А. Кирк, Н. В. Бунаков, Дементьев Л. В. (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. М. Грушецкий (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Председатель	– канд. техн. наук, доцент А. Д. Дроздов
Зам. председателя	– канд. наук, доцент Ч. О. Бахтинова
Секретарь	– аспирант М. А. Цыганкова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Проектный буфер как основной рычаг управления проектом по методу критической цепи.  
Аспирант Н. Ю. Можеровцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Болотин (СПбГАСУ).
2. Имитационная модель запаса строительных материалов.  
Магистрант гр. 6-См-1 Е. В. Округина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. К. Нефедова (СПбГАСУ)
3. Факторы, влияющие на организационно-технологическую надежность строительства.  
Магистрант гр. 1-См-2 И. В. Корепина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. В. Волкова (СПбГАСУ).
4. Повышение эффективности отбора подрядных организаций.  
Магистрант гр. 2-СЗОСм-1 М. И. Шарипов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Л. Асанов (СПбГАСУ)
5. Уточнение подхода к расчету продолжительности выполнения комплекса работ и численного состава бригады.  
Магистрант гр. 7-См-1 М. С. Пак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В.В. Сокольников (СПбГАСУ).
6. Особенности календарного планирования комплексного освоения территории на современном этапе.  
Магистрант 6-См-1 С. А. Будюкина, магистрант 6-См-1 А. А. Ватолина, магистрант 7-См-1 А. П. Осипова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. К. Нефедова (СПбГАСУ).
7. Особенности организации строительства рассредоточенных объектов в основной период.  
Магистрант 7-См-1 Л. В. Серова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Сокольников (СПбГАСУ).

8. Аддитивные технологии в строительстве.  
Магистрант 6-См-1 И. К. Чон (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. В. Волкова (СПбГАСУ).
9. Особенности реконструкции пятиэтажных жилых зданий ранних типовых серий.  
Магистрант 7-См-1 Н. Федорова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. В. Волкова (СПбГАСУ).
10. Применение BIM-технологий в проектировании.  
Магистрант 7-См-1 В. П. Беркетов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Д. Дроздов (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Пятница, 5 апреля**

1. Особенности выполнения реставрационных работ в зимнее время в Санкт-Петербурге.  
Магистрант 1-СЗОСм-1 Е. С. Бодягина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. П. Васин (СПбГАСУ)
2. Совершенствование безопасных условий выполнения строительного-монтажных работ в подрядной организации.  
Магистрант 1-СЗОСм-1 Р. А. Анферов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. П. Васин (СПбГАСУ).
3. Специфика определения состава бригады немеханизированных процессов при выполнении работ нулевого цикла при строительстве многоэтажных жилых домов.  
Магистрант гр. 1-СЗОСм-2 Я. Н. Осауленко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ч. О. Бахтинова (СПбГАСУ).
4. Особенности планирования работ при техническом обслуживании надземных крановых путей.  
Магистрант гр. 1-СЗОСм-2 Д. Г. Сейц (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ч. О. Бахтинова (СПбГАСУ).
5. Совершенствование организации строительства при проектном финансировании.  
Магистрант 6-См-1 Е. С. Водопьянова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. П. Васин (СПбГАСУ).

6. Оперативное планирование технического обслуживания офисных зданий.  
Магистрант гр. 1-СЗОСм-2 М. К. Терехин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент. Ч. О. Бахтинова (СПбГАСУ).
7. Совершенствование организации строительных работ на объектах культурного наследия.  
Магистрант 7-См-1 А. С. Серова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. П. Васин (СПбГАСУ).
8. Особенности организации строительства в проектировании ограждающих конструкций из кирпича с учетом теплотехнических особенностей.  
Магистрант 7-См-1 А. Д. Тришина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. П. Васин (СПбГАСУ).
9. Модели календарного планирования в автоматизированных системах управления строительством.  
Магистрант 6-См-1 С. С. Максимова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ч. О. Бахтинова (СПбГАСУ).
10. Анализ календарного планирования реставрационных работ музея памятника «Исаакиевский собор».  
Магистрант 1-СЗОСм-2 А. И. Сендрева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ч. О. Бахтинова (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Председатель	– канд. юрид. наук, д-р экон. наук., профессор А. К. Моденов
Зам. председателя	– канд. экон. наук., доцент Т. А. Лелявина
Секретарь	– канд. экон. наук., доцент Т. Н. Орловская

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда 3 апреля**

1. Роль судебно-экономической экспертизы при расследовании преступлений экономической направленности.  
Студент гр. 3-ЭБ-4 А. А. Балуева.  
Студент гр. 3-ЭБ-4 Ю. А. Иевлева.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент А. И. Васильченко (СПбГАСУ).
2. Экономическая безопасность в условиях цифрового производства в России.  
Студент гр. 4-ЭБ-4 А. Г. Бережанская.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент А. И. Васильченко (СПбГАСУ).
3. Особенности эффективного использования учётно-аналитической системы.  
Студент гр. 3-ЭБ-4 М. К. Богза.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
4. Цифровая экономика в условиях экономической безопасности страны.  
Студент гр. 2-ЭБ-4 Н. В. Буркадт.  
Научный руководитель – канд. экон. наук., доцент А. В. Шеховцова (СПбГАСУ).
5. Кредитоспособность заемщиков как элемент обеспечения экономической безопасности коммерческого банка.  
Студент гр. 2-ЭБ-4 Е. В. Волкова.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).
6. Назначение и процедура судебной бухгалтерской экспертизы.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Д. И. Журавкова.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
7. Стратегическое управление как инструмент обеспечения экономической безопасности предприятия.  
Студент гр. 1-ЭБ-4 Л. С. Казакова.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).

8. Защита средств индивидуализации как фактор обеспечения экономической безопасности предприятия.  
Студент гр. 4-ЭБ-4 А. А. Колпакова.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент А. И. Васильченко (СПбГАСУ).
9. Антикризисное управление предприятием: сущность и преодоление.  
Студент гр. 2-ЭБ-4 Е. Л. Кулинская.  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Э. Р. Мисхожев (СПбГАСУ).
10. Концептуальные и стратегические направления повышения экономической безопасности.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 А. С. Куракин.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).
11. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере экономики: значение и роль.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Н. М. Левина.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент А. И. Васильченко (СПбГАСУ).
12. Особенности обеспечения экономической безопасности на предприятиях строительства.  
Студент гр. 4-ЭБ-4 М. Р. Магомедов.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Четверг 4 апреля**

1. Судебная экономическая экспертиза в противодействии отмыыванию доходов, полученных незаконным путём.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Ю. С. Петрова.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
2. Судебная экономическая экспертиза как инструмент противодействия преднамеренному банкротству.  
Студент гр. 1-ЭБ-1 Е. Д. Полтинко.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
3. Дорожное обеспечение экономической безопасности России.  
Студент гр. 3-ЭБ-4 Ю. В. Ракитская.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
4. Анализ механизмов обеспечения экономической безопасности в сфере образования.  
Студент г. 5-ЭБ-4 К. Б. Кобзева.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).

5. Актуальные проблемы обеспечения экономической безопасности национальной экономики в современных условиях.  
Студент гр. 1-ЭБ-4 А. Ю. Золотухина.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
6. Экономическая безопасность на предприятиях электроэнергетики.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 А. А. Курносова.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент А. И. Васильченко (СПбГАСУ).
7. Анализ и оценка управленческих рисков и их влияние на экономическую безопасность предприятия.  
Студент гр. 2-ЭБ-4 А. Д. Беянина.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).
8. Информационная составляющая экономической безопасности предприятия.  
Студент гр. 2-ЭБ-4 А. Е. Бучко.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).
9. Фискальная политика как фактор, влияющий на экономическую безопасность.  
Студент гр. 1-ЭБ-4 Н. С. Веригина.  
Научный руководитель – д-р экон. наук профессор М. П. Власов (СПбГАСУ).
10. Особенности обеспечения экономической безопасности на предприятиях строительства.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Ф. В. Видякин.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент А. Э. Калинович (СПбГАСУ).
11. Влияние отраслей высоких технологий на обеспечение национальной экономической безопасности.  
Студент гр. 1-ЭБ-4 Д. Ш. Давудов.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. П. Дурандина (СПбГАСУ).
12. Модели развития экономической безопасности региона, отрасли, организации.  
Студент гр. 2-ЭБ-4 А. Н. Демина.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).



### ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница 5 апреля

1. Совершенствование системы экономической безопасности на предприятии.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Долгирева.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).
2. Управление развитием кадрового потенциала как стратегическая задача обеспечения экономической безопасности предприятия.  
Студент гр. 1-ЭБ-4 А. Л. Дубинюк.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).
3. Формирование системы экономической безопасности в сфере строительства.  
Студент гр. 3-ЭБ-4 Д. С. Зверев.  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Э. Р. Мисхожев (СПбГАСУ).
4. Судебно-бухгалтерская экспертиза как инструмент выявления экономических преступлений.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Е. Н. Илатовская.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
5. Влияние цифровой экономики на экономическую безопасность общества.  
Студент гр. 3-ЭБ-4 А. В. Корякина.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
6. Некоторые проблемы производства судебно-бухгалтерской экспертизы.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 М. В. Резник.  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. К. Моденов (СПбГАСУ).
7. Влияние денежно-кредитной политики на обеспечение экономической безопасности.  
Студент гр. 2-ЭБ-4 Н. Г. Соколова.  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор М. П. Власов (СПбГАСУ).
8. Социально-экономические аспекты экономической безопасности.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Е. Е. Солохина.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, ст. преподаватель А. А. Бобошко (СПбГАСУ).
9. Диагностика силовой составляющей экономической безопасности предприятия.  
Студент гр. 1-ЭБ-4 И. Е. Стрелкова.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. А. Лелявина (СПбГАСУ).

10. Инновации как комплексный подход к решению задач экономической безопасности.  
Студент гр. 5-ЭБ-4 Е. М. Чаглик.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Н. Орловская (СПбГАСУ).
11. Развитие человеческого потенциала как стратегическая задача развития региона.  
Студент гр. 3-ЭБ-4 А. А. Чернецова.  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор М. П. Власов (СПбГАСУ).
12. Обеспечение экономической безопасности предприятия в условиях антикризисного управления.  
Студент гр. 1-ЭБ-4 В. С. Берлова.  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор М. П. Власов (СПбГАСУ).

**СЕКЦИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Председатель	– д-р юрид. наук, профессор Н. Н. Жильский
Зам. председателя	– канд. фил. наук, доцент Э. А. Шаряпова
Секретарь	– канд. экон. наук, доцент М. А. Матвеева

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
Четверг, 4 апреля**

1. Современные проблемы охраны окружающей среды и экологической безопасности в Санкт-Петербурге.  
Студент гр. 6-Ю-2 П. В. Максимова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
2. Технический регламент, как необходимая составляющая градостроительной деятельности.  
Студент гр. 7-Ю-2 Е. Ю. Шестакова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
3. Благоустройство территории Санкт-Петербурга – важнейшая задача градостроительной сферы развития города.  
Студент гр. 7-Ю-2 Е. Н. Максимова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
4. Защита интеллектуальной собственности архитектора.  
Студент гр. 6-Ю-2 А. В. Коротченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
5. Концепция умный дом на примере Санкт-Петербурга.  
Студент гр. 7-Ю-2 Ю. А. Ильина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
Пятница, 5 апреля**

1. Развитие института уголовного наказания: принудительные работы.  
Студент гр. 5-Ю-2 О. А. Радченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
2. Эффективность методов борьбы с преступностью в Японии.  
Студент гр. 1-СЭ-3 А. С. Шабалина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).

3. Борьба с преступностью в странах Азиатско-Тихоокеанского региона (на примере Японии и Канады).  
Студент гр. 1-СЭ-3 В. В. Глухова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
4. Борьба с преступностью в странах Азиатско-Тихоокеанского региона (на примере Китайской Народной Республики).  
Студент гр. 1-СЭ-3 К.Д. Светашова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
5. Проблема национальной безопасности в Интернет-пространстве.  
Студент гр. ПНБ-4 М.А. Белова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
6. Принципы международного права: противоречия в реализации.  
Студент гр. 4-Ю-3 Е.В. Маничева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
7. Государства-нейтралитеты: история, современность, будущее.  
Студент гр. 4-Ю-3 Е. Гришева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
8. Государствоподобные образования как субъекты международного права.  
Студент гр. 4-Ю-3 А.В. Козлова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
9. Особенности правового положения социального предпринимательства в республике Корея.  
Студент гр. 3-Ю-3 Д.Г. Целовальников (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
10. Состояние, проблемы и перспективы развития российского конституционализма.  
Студент гр. 1-ЭБ-1 Р.В. Космина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ПСИХОЛОГИИ**

Председатель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева  
Зам. председателя – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова  
Секретарь – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Пятница, 5 апреля**

1. Психологические условия опознания типа фортификационных сооружений.  
Магистрант гр. 2-РРАНм-2 Н. А. Никишина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева (СПбГАСУ).
2. Влияет ли культура на восприятие современной архитектуры.  
Магистрант гр. 2-Ам-1 Ю. А. Москвина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева (СПбГАСУ).
3. Образ будущего супруга в представлениях молодых людей.  
Студент группы 1-М-1 А. П. Селезнева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
4. Разрешение конфликтов студентами с разными личностными качествами.  
Студент группы 11-С-1 В. М. Закарлюкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
5. Определение направлений работы старших стюардов по сохранению кадрового потенциала службы на основе анализа скрытых мотивов сотрудников.  
Студент гр. 3-С-2 А. Ю. Алексеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).
6. Отдельные психологические факторы распознавания лжи в условиях игровой ситуации.  
Студент гр. 10-С-2, Т. С. Быстрова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).
7. Особенности волевой регуляции у лиц с разными типами лени.  
Студент гр. 1-ГР-1 С. С. Штин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).

8. Типовые стили вождения и уровень дорожной аварийности в разных странах.  
Студент гр.1-ТТП-4 И. А. Печкуров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).
9. Отношение к современным технологиям представителей поколений Y и Z.  
Студент гр.1-ТТП-4 Я. М. Брожкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).
10. Изучение рефлексии у студентов 1 курса.  
Студент гр. 2-АДМиТ-1 К. С. Манасарьян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Л. В. Осипова (СПбГАСУ).
11. Личностные особенности людей, предпочитающих минимализм.  
Студент гр. ЛА-1 А. Д. Соловьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Л. В. Осипова (СПбГАСУ).
12. Особенности восприятия архитектурного пространства студентами 1 курса.  
Студент гр. ЛА-1 П. В. Остапчук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Л. В. Осипова (СПбГАСУ).
13. Эмоциональные проблемы самоактуализации студентов 1 курса.  
Студент гр. 3-С-1 А. Г. Кузьмицкая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Л. В. Осипова (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ РИСУНКА

Председатель	– канд. архитектуры, доцент Е. Г. Молоткова
Зам. председателя	– д-р архитектуры, доцент Г. Е. Русанов
Секретарь	– канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Скульптурно-пластическое выражение конструкции в архитектуре: проблемы тектоники форм капители.  
Студент гр. 2-А-3 А. В. Муратов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р архитектуры, доцент Г. Е. Русанов (СПбГАСУ).
2. Цветовая организация интерьеров римских вилл на примере реконструкций XIX в.  
Студенты гр. 1-ДАС-2 А М Комарова, А. С. Крышева (СПбГАСУ). Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
3. Сахалин: японская архитектура.  
Студенты гр. 1-ДАС-2 Е. А. Тозик, Ю. А. Урюпина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
4. Цветовая палитра архитектуры Краснодара.  
Студент гр. 2-ДАС-2 М. В. Карамышева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
5. «Малые карелы» – заповедник деревянного зодчества Архангельской области.  
Студент гр.5-А-2. Е. Ю. Чернова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
6. Советский авангард 1920-х гг.: влияние на мировую архитектуру.  
Студент гр. 2-А-1 Л. А. Антонова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
7. «Глиняная архитектура» Дагестана.  
Студенты гр. 3-А-1 Р. Г. Ибрагимова, Л. А. Акбаева, К. Г. Плетнева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
8. Исторический обзор архитектуры республики Саха (Якутия).  
Студент гр. 1-ЛА-1 М. А. Козырева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).

9. Современная архитектура Астаны (Казахстан) с «британским акцентом».  
Студент гр. 1-ЛА-1 П. В. Остапчук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
10. Казань – центр архитектурного наследия Татарстана.  
Студент гр. 1-ЛА-1 Е. С. Коновалова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
11. Особенности архитектуры европейских замков как фортификационных сооружений.  
Студент гр. 2-ДАС-1 К. М. Пинчук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
12. «Реновация по-голландски» – перспективное направление для развития архитектурной среды Санкт-Петербурга.  
Студент гр. 3-А-1 И. В. Иванова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. архитектуры, доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ И ХИМИИ**

Председатель – д-р техн. наук, профессор Т.А. Дацюк  
Зам. председателя – канд. техн. наук, доцент Ю.Н. Леонтьева  
Секретарь – ассистент Г.С. Шиманская

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Расчет воздействия внешних и внутренних усилий на сооружение.  
Студенты гр. 14-С-1 Д. И. Добин, Е. А. Григорьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
2. Физика и самосознание.  
Студент гр. 14-С-1 Д. Ю. Иноземцева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
3. Радоновая проблема.  
Студент гр. 14-С-1 К. А. Горшкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
4. Исследование прочности конструкций строительной 3D печати, возможностей и ограничений технологии.  
Студент гр. 14-С-1 И. А. Логинов, магистрант гр. 1-СУЗС-6 П. А. Ковалева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
5. Космический лифт.  
Студент гр. 2-ТПП-1 С. В. Сувви, студент гр. 1-ННТС-1 И. В. Власов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
6. Современные представления о космосе.  
Студенты гр. 1-ТПП-1 К. О. Сехина, А. Д. Баринаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Я. Г. Кирк (СПбГАСУ).
7. Современные представления о черных дырах.  
Студенты гр. 15-С-1 В. А. Сухова, Е. А. Цариашвили (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
8. Вселенная Стивена Хокинга.  
Студенты гр. 13-С-1 А. В. Хилажетдинов, В. А. Юферов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Я.Г. Кирк (СПбГАСУ).
9. Виброизоляция зданий, расположенных вблизи линий метрополитена.  
Студенты гр. 14-С-1 А. Д. Селивёрстова, В. В. Пластова.  
Научный руководитель – ассистент Г.С. Шиманская (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Большой адронный коллайдер, бозон Хиггса.  
Студенты гр. 2-ТПП-1 П. М. Рябцева, В. С. Чернобровкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Я. Г. Кирк (СПбГАСУ).

2. Проект SpaceX/ Колонизация марса.  
Студент гр. 13-С-1 Д. В. Басков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Я. Г. Кирк (СПбГАСУ).
3. Башня Ворденклиф (Тесла).  
Студент гр. 1-ННТС-1 (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
4. Автономная система подогрева одежды для работы в условиях пониженных температур.  
Студент гр. ТТ-1 В. И. Бойков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук Т. С. Рогожина (СПбГАСУ).
5. Новые возможности измерения магнитного поля Земли в условиях учебной лаборатории.  
Студенты гр. ТТ-1 Н. А. Саламаха, Е. А. Шевцова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук Т.С. Рогожина (СПбГАСУ).
6. Беспроводная передача энергии.  
Студенты гр. 13-С-1 Д. А. Криштопа, И. А. Марданов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Я. Г. Кирк (СПбГАСУ).
7. Рентгеновское излучение.  
Студент гр. 15-С-1 И. В. Улитчев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. С. Шиманская (СПбГАСУ).
8. Интерференция звуковых волн.  
Студент гр. 2-ТПП-1 В. А. Юрошев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Я. Г. Кирк (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ**

Председатель	– канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал
Зам. председателя	– д-р. техн. наук, профессор В. М. Уляшева
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент В. А. Яковлев

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Сравнительный анализ эффективности использования конвективных пакетов с шахматным расположением труб в газовых отопительных котлах. Магистрант гр. 11-См-1 М. А. Коновалов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Яковлев (СПбГАСУ).
2. Исследование эффективности работы кожухотрубного теплообменника фирмы Forsel. Магистрант гр. 8-См-2 В. Д. Карпова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Яковлев (СПбГАСУ).
3. Особенности модернизации КВОУ для снижения ограничений располагаемой мощности ГТУ в условиях высокой температуры наружного воздуха. Магистрант гр. СЗТГВм-2 В. Е. Доброгорский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Н. С. Пономарев (СПбГАСУ).
4. Особенности вентиляционных систем современных жилых зданий. Магистрант гр. 12-См-1 А. С. Боровик (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева (СПбГАСУ).
5. Мероприятия по энергосбережению, рекомендуемые для выполнения на системе отопления многоквартирного дома. Магистрант гр. СЗТГВм-2 А. М. Хрисанфова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Е. Стахов (СПбГАСУ).
6. Проблема естественной вентиляции в помещениях жилых зданий. Магистрант гр. 11-См-1 И. Д. Сабиров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор Т. А. Дацюк (СПбГАСУ).
7. Модернизация ИТП с установкой автоматики погодного регулирования и корректирующего насоса на перемычке к элеватору в системе отопления. Магистрант гр. СЗТГВм-2 А. М. Хрисанфова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Е. Стахов (СПбГАСУ).

8. Обеспечение требуемых параметров микроклимата в терминалах аэропорта. Магистрант гр. 7-С(ТГВ)м-2 Д. В. Гомон (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. В. Куц (СПбГАСУ).
9. Анализ проектных решений СКВ в помещениях АТС. Магистрант гр. СЗТГВм-2 С. С. Шершунович (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева (СПбГАСУ).
10. Исследование тепловоздушного режима в гражданском здании. Магистрант гр. 7-С(ТГВ)м-2 Д. Ю. Юрченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева (СПбГАСУ).
11. Энергоэффективность инженерных систем административного здания. Магистрант гр. 11-См-1 А. Ю. Арсентьев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Н. С. Пономарев (СПбГАСУ).
12. Потери давления в отводах систем аспирации и пневмотранспорта. Магистрант гр. СЗТГВм-1 Д. С. Никушкин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Суханова (СПбГАСУ).
13. Тепловые насосы в системах теплоснабжения. Магистрант гр. 11-См-1 В. Я. Уряднова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Н. С. Пономарев (СПбГАСУ).
14. Особенности тепловоздушного режима в здании аэропортового комплекса «Южный». Магистрант гр. СЗТГВм-2 А. Ю. Попов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Н. С. Пономарев (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

Председатель – канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал  
Зам. председателя – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева  
Секретарь – канд. техн. наук, доцент В. А. Яковлев

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 4 апреля**

1. Применение тепловых насосов в системах отопления жилых зданий. Магистрант гр. 1-ТТм-1 А. Д. Чемезов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал (СПбГАСУ).
2. Исследование приточно-вытяжной вентиляционной установки «Twin Wheel».  
Магистрант гр. 1-ТТм-1 Д. С. Мурашев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал (СПбГАСУ).
3. Анализ энергоэффективности систем кондиционирования воздуха с переменным расходом хладагента в Санкт-Петербурге.  
Магистрант гр. 1-ТТм-2 Е. В. Любин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Н. С. Пономарев (СПбГАСУ).
4. Исследование режимов функционирования систем противодымной вентиляции.  
Магистрант гр. 2-ТТм-2 Е. О. Савкин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева (СПбГАСУ).
5. Энергоэффективные системы децентрализованного теплоснабжения.  
Магистрант гр. 2-ТТм-1 Д. С. Мочалова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Яковлев (СПбГАСУ).
6. Моделирование вентиляционных процессов в сварочном цехе.  
Магистрант гр. 1-ТТм-1 А. Н. Шамколович (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ТЕОРИИ И ИСТОРИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА

Председатель – канд. юрид. наук, доцент И. А. Тальянина  
Зам. председателя – д-р юрид. наук, профессор С. М. Оганесян  
Секретарь – канд. ист. наук, доцент Е. А. Старова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Пятница, 5 апреля**

1. Историческое развитие государственного суверенитета.  
Студент гр. 5-Ю-1 А. С. Яковлева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент А. А. Гаврилов (СПбГАСУ).
2. Конституционный контроль в зарубежных странах.  
Студент гр. 5-Ю-1 И. О. Жаворонкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент А. А. Гаврилов (СПбГАСУ).
3. Характеристика преступлений в строительной сфере.  
Студент гр. ПМХ-2 Г. А. Тихонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент О. И. Фомина (СПбГАСУ).
4. Проблемы юридического сопровождения сделок в строительстве.  
Студент гр. 4-СУЗСс-2 Н. Б. Орешкин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент О. И. Фомина (СПбГАСУ).
5. Особенности организации тендера на строительство мостов.  
Студент гр. 2-АДМиТ-2 Н. Д. Конарев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент О. И. Фомина (СПбГАСУ).
6. Различия во взглядах Монтескье и Руссо в понимании народного суверенитета.  
Студент гр. 2-Ю-4 А. Р. Мещенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент И. А. Тальянина (СПбГАСУ).
7. Государственный суверенитет в контексте глобализации.  
Студент гр. 4-Ю-1 М. В. Алексеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент И. А. Тальянина (СПбГАСУ).
8. Проблема суверенитета власти в политической идеологии средневековья.  
Студент гр. 4-Ю-1 А. А. Бескорсов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент М. Э. Жаркой (СПбГАСУ).

9. Особенности юридического делопроизводства в Советской России (октябрь 1917 г. – июль 1918 г.).  
Студент гр. 5-Ю-1 В. О. Аристов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент М. Э. Жаркой (СПбГАСУ).
10. Суверенитет стран участников БРИКС.  
Студент гр. 2-ЭБ-1 А. А. Харина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Е. А. Старова (СПбГАСУ).
11. Конституционно-правовые закрепления суверенитета Российской Федерации.  
Студент гр. 2-ЭБ-2 М. В. Заболотная (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р юрид. наук, профессор С. М. Оганесян (СПбГАСУ).
12. Современное понятие суверенитета в правовой науке.  
Студент гр. 3-ЭБ-2 А. А. Чайко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р юрид. наук, профессор С.М. Оганесян (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Председатель	– д-р экон. наук, доцент А. И. Солодкий
Зам. председателя	– д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев
Секретарь	– ассистент Д. Т. Оспанов

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Совершенствование перевозок грузов с использованием автономных транспортных средств.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Т. В. Балявина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
2. Разработка рекомендаций по совершенствованию перевозок крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Д. С. Горшков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. В. Попова (СПбГАСУ).
3. Совершенствование методов погрузки многономенклатурных грузов на основе моделей массового обслуживания.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Т. В. Егоров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
4. Разработка системы автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения Ленинградской области.  
Магистрант гр. ТТПм-2 В. А. Енина (Бабькина) (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
5. Разработка рекомендаций по совершенствованию организации перевозок пассажиров на маршрутах НГПТОП.  
Магистрант гр. ТТПм-2 К. С. Ермолаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. В. Попова (СПбГАСУ).
6. Совершенствование транспортно-экспедиционного обслуживания на территории морских терминальных комплексов.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Д. С. Ефремов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. В. Попова (СПбГАСУ).
7. Метод имитационного моделирования в организации смешанной грузовой перевозки.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Д. А. Ефремов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).



8. Повышение качества транспортного обслуживания населения на основе социальных стандартов.  
Магистрант гр. ТТПм-2 А.П. Иванова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
9. Совершенствование технологического процесса доставки грузов на принципах логистики.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Н. Б. Италмазов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).
10. Повышение эффективности транзитных перевозок автомобильным транспортом.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Л. Р. Касеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Четверг, 4 апреля**

1. Повышение эффективности мультимодальных перевозок с использованием авиационного и автомобильного транспорта.  
Магистрант гр. ТТПм-2 С. В. Королева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).
2. Разработка рекомендаций по совершенствованию процесса доставки массовых насыпных грузов.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Ф. Ю. Котов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. В. Попова (СПбГАСУ).
3. Методика оценки эффективности ГПТ.  
Магистрант гр. ТТПм-2 А. В. Крауц (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).
4. Развитие ИТС при перевозке наливных опасных грузов.  
Магистрант гр. ТТПм-2 А. А. Кулгин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
5. Выбор оптимального вида ГПТ для обслуживания густонаселенных жилых массивов.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Д. А. Лаптиева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).

6. Организация транспортно-пересадочных узлов как способ повышения эффективности транспортного обслуживания при выполнении пригородно-городских перевозок в агломерации.  
Магистрант гр. ТТПм-2 О. Э. Лихачева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
7. Организация движения транспортных средств в условиях создания кооперативных ИТС.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Д. Н. Михейчиков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
8. Разработка рекомендаций по повышению эксплуатационной скорости НГПТОП.  
Магистрант гр. ТТПм-2 К. А. Нарышкин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. В. Попова (СПбГАСУ).
9. Формирование уличного пространства городов удобных для жизни.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Т. Ю. Снеткова (Валева) (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
10. Развитие транспортно-логистической инфраструктуры Усть-Лужского складского логистического центра (УЛСЛЦ).  
Магистрант гр. ТТПм-2 М. Л. Стукан (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Формирование транспортно-логистической инфраструктуры промышленного парка Усть-Лужского мультимодального комплекса (ИП УЛИММК).  
Магистрант гр. ТТПм-2 А. В. Шумилов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
2. Городской транспорт по 220-ФЗ. Первые итоги  
Студент гр. 1-ТПП-1 В. И. Булгаков (СПбГАСУ).
3. К вопросу формирования опорной сети крупных городов.  
Аспирант Н. В. Черных (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
4. Методика проектирования интегральной маршрутной сети городского пассажирского транспорта.  
Аспирант Д. Т. Оспанов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).

5. Методика построения многоуровневой маршрутной сети городского транспорта на примере Санкт-Петербурга.  
Магистрант гр. ТТПм-2 Е. В. Киселев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
6. Разработка направлений и мероприятий по развитию инфраструктуры Санкт-Петербурга для кооперативных ИТС.  
Магистрант гр. Д. И. Кононенко ТТПм-2 (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
7. Повышение эффективности троллейбусных систем при использовании электробусов с динамической подзарядкой.  
Магистрант гр. ТТПм-2 К. Д. Тихонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
8. Методика оценки конкурентоспособности транспортных услуг.  
Магистрант гр. ТТПм-2 К. С. Федоров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Председатель	– канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин
Зам. председателя	– канд. воен. наук, доцент С. Н. Панов
Секретарь	– Т. Н. Гончарук

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 3 апреля**

1. Информационная модель безопасности выполнения работ на рабочем месте электросварщика.  
Магистрант гр. ТСБм-1 А. А. Егорова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (СПбГАСУ).
2. Современные методики оценки рисков.  
Магистрант гр. ТСБм-1 А. Б. Макаренко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент С. Н. Панов (СПбГАСУ).
3. Методы оценки уникальных строительных конструкций.  
Студент гр. ТСБ-4 А. Р. Мамбеткулова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук С. Н. Савин (СПбГАСУ).
4. Дефекты и их устранение в многослойных конструкциях фасадов зданий в условиях умеренного и влажного климата.  
Магистрант гр. ТСБм-1 Д. С. Белошеин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук С. Н. Савин (СПбГАСУ).
5. Информационная модель систем мониторинга магистральных нефте- и газопроводов. Магистрант гр. ТСБм-1 Н. И. Сямро (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук С. Н. Савин (СПбГАСУ).
6. Разница эффективности двух типов застройки: квартального и микро-районного.  
Студент гр. ТСБ-4 Е. А. Немирова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (СПбГАСУ).
7. Проблемы оценки скорости остывания здания при аварийном отключении отопления в холодный период года.  
Научный сотрудник И. Я. Геккель (ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России).
8. Пожаровзрывобезопасность мукомольных производств.  
Студент гр. ТСБ-4 К. В. Константинова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук С. Н. Савин (СПбГАСУ).
9. Изучение воздействия вредных факторов производства асфальтобетонной смеси на окружающую среду и человека.  
Студент гр. ТСБ-4 П. С. Серикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – Т. Н. Гончарук (СПбГАСУ).

10. Анализ причин электротравматизма в строительной отрасли.  
Студент гр. ТСБ-4 А. В. Гринчук (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (СПбГАСУ).
11. Разрешение вопроса загрязнения сточных вод при строительстве объектов жилищно-гражданского назначения.  
Студент гр. ТСБ-4 А. А. Тимашкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Е.Э. Смирнова (СПбГАСУ).
12. Методы повышения надежности технического состояния гидротехнических сооружений.  
Магистрант гр. ТСБм-1 К. Грабаровская (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук С. Н. Савин (СПбГАСУ).

## ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Четверг, 4 апреля**

1. Оптимизация методики расчета рисков вследствие изменения исходных параметров для совершенствования СУОТ.  
Магистрант гр. ТСБм-2 Д. В. Ларин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
2. Сравнительный анализ локальных очистных сооружений для повышения экологической безопасности малых населенных пунктов.  
Студент гр. ТСБ-3 Л. Д. Токарева. Студент гр. ТСБ-3 Я. В. Казанцева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
3. Анализ условий труда и разработка мероприятий по совершенствованию СУОТ на предприятии ООО «Теплоэнергоснабжение».  
Студент гр. ТСБ-4 Д. В. Захарова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
4. Оптимизации технологий водоподготовки с целью повышения ее экологической безопасности.  
Магистрант гр. ТСБм-1 А. М. Топоева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
5. Изменение класса функциональной пожарной опасности на примере ТРК «Зимняя вишня» в г. Кемерово.  
Студент гр. ТСБ-4 К. К. Усенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В.В. Георгиади (СПбГАСУ).
6. Методы и средства снижения шумового воздействия от городского электрического транспорта СПб ГУП «Горэлектротранс».  
Студент ТСБ-4 П. И. Зинина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).

7. Разработка технического задания на модель интерактивного обучения «Производство работ грузоподъемным краном».  
Студент гр. ТСБ-4 Ю. Н. Литвиненко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (СПбГАСУ).
8. Оптимизация ливневой канализации для улучшения качества очистки сточных вод с целью повышения ее экологической безопасности.  
Студент гр. ТСБ-4 А. А. Вылегжанина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Е.Э. Смирнова (СПбГАСУ).
9. Разработка мероприятий по снижению травмоопасности на строительной площадке.  
Студент гр. ТСБ-4 Д. Д. Иванов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент С. Н. Панов (СПбГАСУ).
10. Применение проверочных листов на строительной площадке.  
Студент гр. ТСБ-4 А. Р. Кудуков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент С. Н. Панов (СПбГАСУ).
11. Управление безопасностью на отдельных рабочих местах с применением требований ISO 45001 на основе информационных моделей.  
Магистрант гр. ТСБм-1 А. В. Пьянков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (СПбГАСУ).
12. Информационная модель безопасности «Лаборатории электромагнитных воздействий».  
Магистрант гр. ТСБм-1 А. А. Александрова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук С. Н. Савин (СПбГАСУ).
13. Прогноз безопасной эксплуатации здания цирка в г. Уфа.  
Студент гр. ТСБ-4 Ю. А. Фоменок (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук С. Н. Савин (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МЕТРОЛОГИИ**

Председатель	– д-р техн. наук, профессор Ю. В. Пухаренко
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор Ю. М. Тихонов
Секретарь	– ст. преподаватель Л. Г. Колесникова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 3 апреля**

1. Влияние влажности на свойства песка и цементно-песчаного бетона.  
Магистрант гр. СМм-1 В. Н. Фролова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. В. Пухаренко (СПбГАСУ).
2. Применение отходов целлюлозно-бумажной промышленности при производстве стеновых изделий.  
Магистрант гр. 8 См-1 А. И. Гудзий (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. В. Пухаренко (СПбГАСУ).
3. Оценка эффективности пластифицирующих добавок.  
Магистрант гр. 5 См-П М. В. Соломко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент П. Б. Кукса (СПбГАСУ).
4. Причины образования трещин в бетоне массивных конструкций.  
Магистрант гр. 8 См-1 Р. А. Гашенко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Ковалева (СПбГАСУ).
5. Влияние синтетической микрофибры на пластические свойства бетонных смесей.  
Студент гр. 1 С-П А. В. Рерих (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. М. Хренов (СПбГАСУ).
6. Дефекты при нарушении технологии бетонирования монолитных конструкций в зимний период.  
Магистрант гр. СМм-П И. Ю. Маркин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Д. Староверов (СПбГАСУ).
7. Некоторые способы устранения дефектов бетонирования.  
Студент гр. 9 С-П М. В. Козлов (СПбГАСУ), инженер П. В. Козлова (фирма Роугу).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Д. Староверов (СПбГАСУ).
8. Известковые смеси для фасадной отделки.  
Магистрант гр. См-П И. О. Шабалина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. М. Харитонов (СПбГАСУ).

9. Исследование влияния метакаолина на свойства декоративного бетона.  
Студенты гр. 1 СУЗ-Ш Д. И. Аксенов, П. В. Васильев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. М. Харитонов (СПбГАСУ).
10. Влияние минералогических добавок на реологические характеристики растворных смесей на основе воздушной извести.  
Магистрант гр. 8 См-1 Т. Н. Орехова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент С. А. Черевко (СПбГАСУ).
11. Защитные покрытия бетонных ограждающих конструкций.  
Магистрант гр. 5 См-П В. В. Кадушкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Иванова (СПбГАСУ).
12. Отбор данных компании по производству сухих строительных смесей для мониторинга в сбалансированной системе показателей.  
Магистрант гр. СМм-П В. В. Войтович (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Б. Серебрякова (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 4 апреля**

1. Получение теплоизоляционных материалов с использованием отходов целлюлозно-бумажного производства.  
Магистрант гр. 8 См-1 В. В. Логвиненко (СПбГАСУ).  
Канд. техн. наук, доцент Д. А. Пантелеев (СПбГАСУ).
2. Развитие метода определения прочности сцепления волокон с матрицей.  
Магистрант гр. СМм-1 А. Ю. Злепко (СПбГАСУ).  
Канд. техн. наук, ассистент М. И. Жаворонков (СПбГАСУ).
3. Разработка методики количественного определения наноуглеродных модификаторов в растворах.  
Магистрант гр. СМм-П Е. С. Тарасова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. Ю. Матвеева (СПбГАСУ).
4. Методы контроля прочности цементно-песчаной стяжки.  
Магистрант гр. СМм-П А. Д. Стругов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Д. Староверов (СПбГАСУ).
5. Организация охраны окружающей среды при строительстве объектов повышенной опасности в особоохраняемой зоне.  
Магистрант гр. СМм-П Д. С. Чавкина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Д. Староверов (СПбГАСУ).
6. Возможности развития методов определения водонепроницаемости бетонов.  
Студент гр. 2 С-П Р. Ю. Джашеев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ассистент Г. М. Хренов (СПбГАСУ).

7. Анализ нормативно-технической документации по высокопрочным бетонам.  
Магистранты гр. 5 См-П М. В. Ступак, гр. СМм-1 А. С. Сидорова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Ковалева (СПбГАСУ).
8. Причины образования брака при изготовлении и монтаже декоративных элементов.  
Магистрант гр. 8 См-1 С. Ю. Чуркин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Ковалева (СПбГАСУ).
9. Теплоизоляционные силикатные плиты.  
Магистрант гр. 8 См-1 К. О. Горбань (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Иванова (СПбГАСУ).
10. Создание цветного архитектурного бетона.  
Магистрант гр. 5 См-П Э. З. Абазов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Иванова (СПбГАСУ).
11. СУБ: особенности создания и применения в России.  
Магистрант гр. 8 См-1 Ч. Янгибаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Иванова (СПбГАСУ).
12. Изучение влияния наночастиц фуллероидного типа на адгезионную способность гипсовых композитов.  
Студенты гр. СМ-Ш В. Ю. Роц, Д. С. Косавченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель М. В. Мокрова (СПбГАСУ).
13. Цементобетонные дорожные покрытия автомобильных дорог.  
Студенты гр. 9 Д-31 А. Р. Братиков, А. С. Вальков, Э. И. Сашнев (СПб ГБПОУ «АУГСГиП»).

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Способы гидроизоляции подземных частей сооружений.  
Магистрант гр. 8 См-1 А. А. Седова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Иванова (СПбГАСУ).
2. Современные акустические материалы для отделки помещений ресторанов.  
Магистрант гр. 8 См-1 А. А. Луговец (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Иванова (СПбГАСУ).

3. Стандартизация в области оценки энергоэффективности многоквартирных домов.  
Магистрант гр. СМм-1 К. Ю. Мазнева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Д. Староверов (СПбГАСУ).
4. Энергосбережение в многоквартирных домах.  
Магистрант гр. СМм-П Е. Р. Нижегородова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Б. Серебрякова (СПбГАСУ).
5. Применение функционально стоимостного анализа на примере светопроводящего бетона.  
Магистрант гр. СМм-П С. Е. Ткаченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
6. Методы оценки морозостойкости бетонов.  
Студенты гр. СМ-IV Н. И. Приль, Р. А. Доткулов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
7. «Зеленый» бетон в транспортном строительстве.  
Магистрант гр. 8 См-1 Я. Л. Решетников (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
8. Взаимосвязь стандартов ГОСТ ISO 9001 и ГОСТ ИСО/МЭК 17025.  
Магистрант гр. СМм-П Н. В. Чурайло (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
9. Совершенствование АРМ метролога на базе Microsoft Office.  
Магистрант гр. СМм-П А. А. Ларионова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. И. Харитонов (СПбГАСУ).
10. Оценка соответствий при проведении государственной экспертизы проектной документации.  
Студент гр. СМ-IV А. И. Гребенникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
11. Метрологическое обеспечение производства технических средств охранной сигнализации.  
Магистрант гр. СМм-П Е. Ю. Ермолаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
12. Метрологический контроль при выполнении работ по инъекционному укреплению грунта.  
Магистрант гр. СМм-П Е. Г. Тишкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Б. Серебрякова (СПбГАСУ).

13. Риски в калибровочных лабораториях.  
Магистрант гр. СМм-П А. А. Дмитриева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
14. Оценки дефектов в композиционных полимерных материалах, используемых при укреплении строительных конструкций с помощью лазерно-ультразвукового дефектоскопа модели УДЛ-2М.  
Магистрант гр. СМм-П В. М. Петров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Д. Г. Летенко (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Председатель	–канд. техн. наук, доцент А. Н. Гайдо
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент Ю. И. Тилинин

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Современные технологии устройства аквапанелей фирмы КНАУФ.  
Студент гр. 11-С-3 К. В. Кузьмина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Г. Д. Макаридзе (СПбГАСУ).
2. Современные технологии устройства сейфборд фирмы КНАУФ.  
Студент гр. 11-С-3 А. И. Дисиио (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, ст. преподаватель Д. А. Животов (СПбГАСУ).
3. Современные технологии устройства гидроизоляции фирмы КНАУФ.  
Студент гр. 1-СУЗС-3 К. А. Васюхно (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Н. Гайдо (СПбГАСУ).
4. Современные технологии устройства стеновых конструкций фирмы КНАУФ.  
Студент гр. 1-СУЗС-3 О. А. Моисеев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина (СПбГАСУ).
5. Современные технологии устройства огнезащиты фирмы КНАУФ.  
Студент гр. 1-СУЗС-3 И. М. Кабаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Л. Г. Ворона-Сливинская (СПбГАСУ).
6. Современные технологии устройства звукоизоляции фирмы КНАУФ.  
Студент гр. 1-СУЗС-3 А. О. Сафонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Н. Казаков (СПбГАСУ).
7. Применение окрасочных роботов при антикоррозионной защите зданий и сооружений.  
Магистрант гр. СЗТСП м -2 Е. М. Литвинюк (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р. экон. наук, канд. техн. наук, профессор А. Н. Егоров (СПбГАСУ).
8. Совершенствование конструктивно-технологических решений устройства защитных сооружений гражданской обороны.  
Магистрант гр. 2-См-1 М. В. Трушихина (СПбГАСУ).

- Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Н. Гайдо (СПбГАСУ).
9. Выбор технологий для массового жилищного строительства.  
Магистрант гр. 2-См-2 Е. А. Лисникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ю. И. Тилинин (СПбГАСУ).
  10. Технология устройства свай с регулируемыми параметрами несущей способности.  
Магистрант К. В. Савельев гр. 2-См-1 (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Н. Гайдо (СПбГАСУ).
  11. Анализ технических решений конструкций кровельного покрытия при устройстве плоских кровель многоэтажных жилых зданий.  
Магистрант Ю. М. Ефимов гр.1-СЗТСПм-1 (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Латута (СПбГАСУ).
  12. Применение зелёных технологий в строительстве многофункционального комплекса.  
Студенты гр. 1-П-4 Д.С. Носов и гр. 8-П-4 А.А. Тугушев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, канд. техн. наук, профессор А. Н. Егоров (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев
Зам. председателя	– канд. техн. наук, профессор Н. И. Вережкин
Секретарь	– канд. техн. наук, А. В. Марусин

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Исследование влияния стиля вождения на особенности организации ТО и Р.  
Студент гр. ЭТМКм-1 А. С. Фефилов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. А. Боряев (СПбГАСУ).
2. Использование водорода, как дополнительного компонента к стандартному топливу автомобиля.  
Студент группы 1-ЭТМКм-1 В. Д. Махотин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. А. Воробьев (СПбГАСУ).
3. Разработка технологий технической эксплуатации, обслуживания и ремонта в сервисе краткосрочной аренды автомобилей – каршеринге.  
Студент гр. ЭТМКм-1 В. В. Зайцев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. А. Боряев (СПбГАСУ).
4. Исследование возможностей применения технологий 3D печати в области ТО и Р автомобильной техники.  
Студент гр. ЭТМКм-1 Н. Л. Гордеев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. А. Боряев (СПбГАСУ).
5. Формирование свойств автомобильных деталей, изготавливаемых с помощью 3D печати, за счет вариаций её режимов.  
Студент гр. ЭТМКм-1 Р. А. Ременяк (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
6. Перспектива развития СПГ технологии на автомобильном транспорте: анализ состояния инфраструктуры и существующих заправок.  
Студент гр. ЭТМКм – 1 М.А. Овсянников (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. А. Воробьев (СПбГАСУ).
7. Особенности эксплуатации электробусов.  
Студент гр. ЭТМКм-1 П. В. Серегин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).

8. О повышении эксплуатационной надежности системы смазки двигателей городских автобусов.  
Студент гр. ЭТМКм-1 А.И. Букин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И.О. Черняев (СПбГАСУ).
9. Анализ возможностей диагностирования автоматических трансмиссий городских автобусов.  
Студент гр. ЭТМКм-1 К. Б. Горбов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).
10. Алгоритм обоснования параметров подогревателей и осушителей для использования в пневмосистемах городских автобусов.  
Студент гр. ЭТМКм-1 Р. Д. Попов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).
11. Анализ современных тенденций совершенствования конструкций внешних световых приборов.  
Студент гр. ЭТМКм-1 Р. Д. Попов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).

## ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 4 апреля

1. Регуляризация микрогеометрии поверхностей узлов трения ходовой части транспортных средств.  
Аспирант А. А. Шлапоберский (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
2. О разработке алгоритмов непрерывного контроля выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизельных двигателей.  
Аспирант И. С. Граевский (СПбГАСУ)  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).
3. Анализ возможностей использования методов вибродиагностики в сфере технической эксплуатации транспортных средств.  
Аспирант В. А. Безгина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
4. Моделирование работы тормозных систем городских автобусов.  
Аспирант Е. О. Петров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор Н. И. Веревкин (СПбГАСУ).

5. Разработка предложений по повышению эффективности технической эксплуатации городских автобусов за счет отбора и работы с водительским персоналом.  
Студент гр. ЭТМКм-2 В. А. Приймак (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – старший преподаватель Т. А. Мешечко (СПбГАСУ).
6. Разработка предложений по применению инновационных методов ТО и ремонта электробусов на базе автобусного парка СПбГУП «Пассажир-автотранс».  
Студент гр. ЭТМКм-2 Н. А. Кольтяков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
7. Обоснование параметров сервисной инфраструктуры эксплуатации электромобилей в крупных городах.  
Студент группы ЭТМКм-2 Д. В. Булах (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. А. Боряев (СПбГАСУ).
8. Методика количественной оценки квалификации водителей легковых автомобилей.  
Студент ЭТМКм-2 П. Д. Львов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. Е. Торосян (СПбГАСУ).
9. Обоснование статистических параметров для методики технологического расчёта станций технического обслуживания легковых автомобилей.  
Студент гр. ЭТМКм-2 Д. С. Кушнаренко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – старший преподаватель Т. А. Мешечко (СПбГАСУ).
10. Обзор существующих методов обеспечения запасными частями на основе прогноза, и выявление оптимального способа для организации снабжения запасными частями газобаллонных автомобилей.  
Студент гр. ЭТМКм-2 Р. М. Алимов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. тех. наук, доцент С. А. Воробьев (СПбГАСУ).
11. Анализ механических характеристик материалов деталей, изготовленных с применением аддитивных технологий.  
Студент гр. ЭТМКм-2 Ю. А. Вебер (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).
12. Результаты сравнительных испытаний автомобильных свечей зажигания различных конструкций.  
Студент гр. ЭТМКм-2 Ю. П. Пьянков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).



13. Моделирование контакта автомобильной шины с роликами тормозного стенда.

Студент гр. ЭТМКм-2 А. Гулбаев (СПбГАСУ).

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).

**СЕКЦИЯ УГОЛОВНОГО ПРАВА И СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ**  
**В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Председатель – д-р. юрид. наук, профессор И. И. Иванов  
Зам. председателя – канд. юрид. наук, О. И. Карнаухова  
Секретарь – канд. юрид. наук Ю. И. Абравитова

**ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Уголовно-процессуальные и криминалистические особенности предварительного расследования преступлений в сфере строительства.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ П. А. Беликов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент С. Б. Мартыненко (СПбГАСУ).
2. Незаконное строительство и коррупция в строительной сфере: схемы мошенничества.  
Студент гр. 2-ЭБ-2 факультета ФЭУ А. М. Борель (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент Особенности расследования уголовных дел с коррупционной составляющей в сфере строительства.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ М. Р. Быстрова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ю. И. Абравитова (СПбГАСУ).
3. Судебная экспертиза как основная форма использования специальных знаний при производстве предварительного расследования по уголовным делам о преступлениях в сфере строительства.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ А. А. Гаченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент С. Б. Мартыненко (СПбГАСУ).
4. BIM-моделирование как катализатор строительной реорганизации в цифровой экономике.  
Студент гр. 3-ЭБ-5 факультета ФЭУ А. Д. Гвоздик (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ф. М. Фейзуллаев (СПбГАСУ).
5. Правовое регулирование и криминалистические особенности назначения и производства судебных экспертиз по уголовным делам о преступлениях в сфере строительства.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ В. В. Глухова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук О. Г. Карнаухова (СПбГАСУ).
6. Проверка достоверности заключения в судебно-строительной экспертизе.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ А. В. Двойникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук О. Г. Карнаухова (СПбГАСУ).

7. Особенности назначения судебной строительно-технической экспертизы в уголовном судопроизводстве.  
Студент гр. 2-Ю-3 факультета СЭиПСТ Е. А. Гришева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент С. Б. Мартыненко (СПбГАСУ).
8. Методика расследования несчастных случаев при производстве строительных работ.  
Студент гр. 2-СЭ-3 факультета СЭиПСТ О. С. Иванова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук О. Г. Карнаухова (СПбГАСУ).
9. Проблемы оптимизации в выявлении и расследовании экономических преступлений в сфере строительства.  
Студент гр. 2-СЭ-3 факультета СЭиПСТ М. Ю. Исаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук О. Г. Карнаухова (СПбГАСУ).
10. Уголовная ответственность за нарушения правил безопасности при ведении строительных и иных работ.  
Студенты 7-Ю-2 факультета СЭиПСТ Д. С. Круглова, Е.М. Попова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Н.С. Косякова (СПбГАСУ).
11. Эксперт-строитель и его участие в производстве судебных экспертиз.  
Студент гр. 1-СЭ-5 факультета СЭиПСТ А. А. Крутова (СПбГАСУ).  
научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент Е. В. Кузбагарова (СПбГАСУ).
12. Уголовная ответственность за заведомо ложное заключение эксперта при нарушении требований промышленной безопасности опасных производственных объектов.  
Студент гр. 7-Ю-2 факультета СЭиПСТ И.А. Курмашев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Н.С. Косякова (СПбГАСУ).
13. Проблемы назначения судебной строительно-технической экспертизы.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ А. М. Лашкова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук О. Г. Карнаухова (СПбГАСУ).
14. Уголовно-правовой анализ состава преступлений по делам о нарушениях требований охраны труда при проведении строительных и иных работ.  
Студент гр. 2-СЭ-2 факультета СЭиПСТ Д.А. Павлова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ю. И. Абрамитова (СПбГАСУ)
15. Возбуждение уголовных дел о преступлениях в сфере строительства.  
Студент 2-Ю-3 факультета СЭиПСТ П. А. Пинаева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент С. Б. Мартыненко (СПбГАСУ).
16. Борьба с экономическими преступлениями в сфере строительства.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ К. Д. Светашова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ю. И. Абрамитова (СПбГАСУ).
17. Цифровая экономика в строительстве.  
Студент гр. 3-ЭБ-5 факультета ФЭУ Н. А. Селезнева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ф. М. Фейзуллаев (СПбГАСУ).
18. Особенности допроса эксперта на стадии судебного производства по уголовным делам о преступлениях в сфере строительства.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ А. А. Симонова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук О. Г. Карнаухова (СПбГАСУ).
19. Мошенничество в долевом строительстве.  
Студенты гр. 1-ЭБ-2 факультета ФЭУ С.А. Синицина, А.Д. Харитонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ю. И. Абрамитова (СПбГАСУ).
20. Уголовная ответственность за правонарушения в области строительства.  
Студенты гр. 3-ЭБ-5 факультета ФЭУ А. И. Таранов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ф. М. Фейзуллаев (СПбГАСУ).
21. Значение киберпреступности для строительной отрасли и проблемы правового регулирования статьи 274 УК РФ (СПбГАСУ).  
Студент гр. 3-ЭБ-2 факультета ФЭУ А.И. Ходос.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Ю. И. Абрамитова (СПбГАСУ).
22. Применение высокотехнологичных методов при производстве строительных экспертиз.  
Студент гр. 2-СЭ-5 факультета СЭиПСТ Е. Е. Хромова (СПбГАСУ).  
научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент Е. В. Кузбагарова (СПбГАСУ).
23. Процессуальное положение эксперта и специалиста в уголовном судопроизводстве.  
Студент гр. 1-СЭ-3 факультета СЭиПСТ А. С. Шабалина (СПбГАСУ)  
Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент С. Б. Мартыненко (СПбГАСУ).
24. Судебная экспертиза проектно-сметной документации в строительстве.  
Студент гр. 2-СЭ-3 факультета СЭиПСТ М. В. Шарапова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. юрид. наук О. Г. Карнаухова (СПбГАСУ).
25. Организация производства судебных экспертиз в строительстве.  
Студент гр. 2-СЭ-5 факультета СЭиПСТ А. В. Шимко (СПбГАСУ).  
научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент Е. В. Кузбагарова (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ**

Председатель	– канд. пед. наук, профессор А. В. Караван
Зам. председателя	– д-р пед. наук, профессор Р. М. Кадыров
Секретарь	– канд. пед. наук, доцент А. В. Шаронова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Влияние физической культуры на умственную работоспособность студентов в период обучения в вузе.  
Студент гр. 6-ЭБ-3 К. Д. Жарницкая (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель О. А. Сафонова (СПбГАСУ).
2. Современные аспекты формирования физкультурного образования студентов вузов строительного профиля.  
Студенты гр. 4-Э-2 Д. Г. Петрова, В. А. Багрова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, профессор К. Н. Дементьев (СПбГАСУ).
3. К 100-летию первого всероссийского съезда по физической культуре, спорту и допризывной подготовке.  
Студент гр. 1-В-4 А. Мандров (СПбГАСУ)  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент К. П. Бакешин (СПбГАСУ).
4. Использование йоги в целенаправленной вестибулярной тренировке студенток факультета экономики и управления на занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту».  
Студент гр. 3-ЭБ-3 Л. А. Константинова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент А. В. Шаронова (СПбГАСУ).
5. Особенности строительства спортивных сооружений от древности до наших дней.  
Студент гр. 21-С-2 В. А. Житникова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, профессор В. Д. Гетьман (СПбГАСУ).
6. Стадион «Фишт», как один из выдающихся спортивных объектов XXII Зимних Олимпийских игр.  
Студент гр. 5-С-3 Ф. П. Лабовкин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент А. В. Шаронова (СПбГАСУ).
7. Кроссфит как современная программа физического развития студентов.  
Студент гр. 6-С-3 Н. В. Широких (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. С. Лешева (СПбГАСУ).

8. Использование спортивных и подвижных игр в профессионально-прикладной физической подготовке студентов строительного факультета.  
Студент гр. 5-С-3 Ф. П. Лабовкин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, профессор В. Д. Гетьман (СПбГАСУ).
9. Методика начального обучения основным способам плавания студентов специальных медицинских групп.  
Студент гр. 6-С-1 Е. Д. Голякова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент О. В. Миронова (СПбГАСУ).
10. Фитнес-йога на занятиях по физической культуре со студентами специальной медицинской группы.  
Студент гр. 1-СЭ-3 Е. С. Попова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент А. В. Шаронова (СПбГАСУ).

## **СЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**

Председатель	– канд. техн. наук, доцент В. В. Резниченко
Зам. председателя	– д-р техн. наук, доцент С. П. Агеев
Секретарь	– канд. техн. наук Д. В. Горлатов

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Проблемы электроснабжения производства и методы их решения.  
Магистранты гр. ЭЭМ-1 Р. В. Виноградов, П. С. Ключев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент С. П. Агеев (СПбГАСУ).
2. Трансформаторные выпрямители в составе промышленных электрофильтров.  
Магистрант гр. ЭЭМ-2 В. А. Шабанов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Л. Шарякова (СПбГАСУ).
3. Система автоматизации и управления помещением.  
Магистрант гр. ЭЭМ-2 А. В. Сахно (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Л. Шарякова (СПбГАСУ).
4. Пути снижения эксплуатационных затрат в электроснабжении загородных домов.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 М. И. Изотов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Л. Шарякова (СПбГАСУ).
5. Влияние режимов работы автономного электрического подвижного состава на потребление электрической энергии.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 Д. А. Реуцкий (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Л. Шарякова (СПбГАСУ).
6. Современные тенденции при проектировании загородных сетей 10 кВ и 0,38 кВ.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 А. А. Тихонов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Л. Шарякова (СПбГАСУ).
7. Электроснабжение блока глубокой доочистки нефтесодержащих вод.  
Магистрант гр. ЭЭМ-2 Н. А. Кальчев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук С. В. Рудецкий (СПбГАСУ).
8. Электроснабжение станции доочистки питьевой воды коттеджного поселка.  
Магистрант гр. ЭЭМ-2 В. А. Курчавый (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук С. В. Рудецкий (СПбГАСУ).

9. Электроснабжение и автоматика химводоподготовки для системы ХВС, ГВС, отопления и подпитки оборудования увлажнения воздуха.  
Магистрант гр. ЭЭМ-2 А. Ю. Лебедева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук С. В. Рудецкий (СПбГАСУ).
10. Автоматизированная установка доочистки питьевой воды для физкультурно-оздоровительного комплекса.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 А. Г. Терешков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. И. Рукобратский (СПбГАСУ).
11. Электрооборудование и автоматика блока минерализации воды.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 А. Д. Плиев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. И. Рукобратский (СПбГАСУ).

### **ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Пятница, 5 апреля**

1. Исследование эффективности редуцированных энергоскоростных алгоритмов синхронизации роторов виброустановки для просеивания строительных материалов.  
Магистранты гр. ЭЭМ-1 А. С. Галашева, А. П. Чубенко, П. О. Малов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. П. Томчина (СПбГАСУ).
2. Современное состояние ветроэнергетики в России и перспективы развития.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 М. В. Воронин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Д. В. Горлатов (СПбГАСУ).
3. Современное состояние гелиоэнергетики в России и перспективы развития.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 П. Ш. Мамаджанов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Д. В. Горлатов (СПбГАСУ).
4. Сравнительный анализ накопителей электрической энергии различных типов.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 М. А. Шевелев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук Д. В. Горлатов (СПбГАСУ).
5. Концепция построения системы сбора данных с счетчиков ЖКХ.  
Магистрант гр. ЭЭМ-2 А. Г. Новиков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Е. Епишкин (СПбГАСУ).
6. Перспективные системы домашней автоматизации в России.  
Магистрант гр. ЭЭМ-1 Р. А. Баринов (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Е. Епишкин (СПбГАСУ).

7. Программное обеспечения для управления «умным домом». Магистрант гр. ЭЭм-1 А. В. Даниелян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Е. Епишкин (СПбГАСУ).
8. Вопрос разработки систем автоматизации технических систем зданий и сооружений. Магистрант гр. ЭЭм-1 А. М. Игнатъева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Р. Н. Сафиуллин (СПбГАСУ).
9. Методика выбора рациональной структуры тягового электропривода для модернизации электротранспорта. Магистрант гр. ЭЭм-2 Э. И. Бем (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Р. Н. Сафиуллин (СПбГАСУ).
10. Методика оценки эффективности автоматизированной системы контроля движением транспортных средств на УДС. Магистрант гр. ЭЭм-2 А. В. Гончар (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Р. Н. Сафиуллин (СПбГАСУ).
11. Методика разработки системы электроснабжения зарядных станций электротранспорта. Магистрант гр. ЭЭм-2 М. П. Замятин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Р. Н. Сафиуллин (СПбГАСУ).
12. Методика обоснования рационального выбора систем управления электропитанием и освещением индивидуального жилого дома. Магистрант гр. ЭЭм-2 Е. С. Сухих (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Р. Н. Сафиуллин (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖКХ

Председатель	– д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул
Зам. председателя	– канд. экон. наук А. О. Михайлова
Секретарь	– канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Среда, 3 апреля**

1. Применение инноваций как фактор повышения эффективности в строительной деятельности. Магистрант гр. 2-ЭЭм-2 Е. С. Мартынова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
2. Механизм управления затратами на основе системы контроллинга. Магистранты гр. Эм-2 Е. В. Чайченко, Т. А. Никифорова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
3. Разработка базы данных объектов-аналогов определения стоимости строительства. Студент гр. 1-СУЗС-4 К. О. Баскаков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
4. Влияние digital-технологий на качество человеческих ресурсов. Магистрант гр. ИННм-2 Е. В. Рыбальченко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
5. Технико-экономическое обоснование развития транспортно-пересадочного узла на примере площади Восстания в городе Санкт-Петербург. Студенты гр. 3-СУЗС-4 А. Д. Ахановская, А. М. Баранкова, И. Ю. Крохмаль (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
6. «Умный» потенциал Санкт-Петербурга. Магистрант гр. Эм-2 Л. Д. Карпова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев.
7. Государственно-частное партнерство как способ инвестирования строительства торгово-развлекательного центра. Студенты гр. 3-СУЗС-4 Д. В. Пеньков, С. А. Руднев, О. А. Смирнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).

8. Инновационный потенциал инвестиционного проекта строительства деревянного небоскреба.  
Магистрант гр. ИННм-2 А. С. Кузнецова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
9. Повышение эффективности инвестиционной деятельности на основе внедрения цифрового моделирования.  
Магистрант гр. Эм-1 Е. К. Золотарева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
10. Бюрократические барьеры при внедрении инноваций в строительстве.  
Магистрант гр. 1-ЭЗм-2 Е. Э. Кривых (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
11. Рынок НИОКР 2015–2018 г.  
Магистрант гр. ИННм-1 К. А. Стрельцова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Х. Аблязов (СПбГАСУ).
12. Инновации в процессах реставрации архитектурного наследия.  
Магистрант гр. ИННм-1 С. Ф. Николаев (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Н. Асаул (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Четверг, 4 апреля**

1. Современное состояние энергосбережения в строительной сфере и энергосберегающей политики в России.  
Аспирант Н. А. Старынина (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Е. М. Коршунова (СПбГАСУ).
2. Государственно-частное партнерство как метод привлечения инвестиций для реализации проекта «Умный город».  
Магистрант гр. 1-Эм-2 Д. А. Бреннер (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев (СПбГАСУ).
3. Цифровизация организационно-управленческих процессов инвестиционно-строительной сферы.  
Магистрант гр. ИННм-1 И. Д. Третьяков (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев (СПбГАСУ).
4. Совершенствование системы ЖКХ в рамках концепции «Умный город».  
Студент гр. Э-3 П. И. Сергеева (СПбГАСУ).

5. ФГИС ЦС в системе платформы «Цифровое строительство».  
Студент гр. 2-Э-2 Ю. А. Арсеньева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев (СПбГАСУ).
6. Проблемы и перспективы развития «ФГИС ЦС».  
Студент гр. 2-Э-2 А. В. Гандзюк (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев (СПбГАСУ).
7. Цифровая экономика в строительстве.  
Студент гр. 2-Э-2 Л. Л. Гаспарян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев (СПбГАСУ).
8. Развитие цифровой экономики в городской среде.  
Студент гр. 2-Э-2 К. А. Нестеренко (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев (СПбГАСУ).
9. Финансирование малоэтажного строительства.  
Магистрант гр. ИННм-1 Д. В. Махарадзе (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Г. В. Карпова (СПбГАСУ).
10. Мультипликативные эффекты от внедрения инноваций.  
Магистрант гр. ИННм-1 М. В. Аполлонова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).
11. Реализация региональных программ малоэтажного домостроения.  
Магистрант гр. ИННм-1 Н. А. Польщикова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. А. Олтяну (СПбГАСУ).
12. Процессные инновации в строительстве.  
Магистрант гр. ИННм-1 А. Д. Артемьева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов.

**ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**Пятница, 5 апреля**

1. Анализ существующих подходов определения доступности жилья.  
Магистрант гр. ИННм-1 А. А. Слободян (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов.
2. Пути повышения рентабельности деятельности строительной организации.  
Магистрант гр. ИННм-1 В. М. Валеева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).

3. Анализ состояния инженерноподготовленных участков под строительство в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.  
Магистрант гр. ИННм-1 Э. К. Саначин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. А. Олтяну (СПбГАСУ).
4. Разработка мероприятий по повышению эффективности использования основных производственных фондов в строительной организации.  
Студент гр. 1-Э-2 К. М. Кашафутдинова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент В. А. Кошечев (СПбГАСУ).
5. Организация подготовки инноваторов для инвестиционно-строительной сферы.  
Магистранты гр. ИННм-1 Я. О. Телешова и И. Н. Егоров (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. А. Олтяну (СПбГАСУ).
6. Проблемы повышения производительности труда в строительстве.  
Магистрант гр. ИННм-1 А. Е. Курзин (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Х. Аблязов (СПбГАСУ).
7. Оценка состояния и развития жилищного строительства в РФ.  
Магистрант гр. ИННм-1 Е. А. Лихачева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Х. Аблязов (СПбГАСУ).
8. Анализ применения цифровых технологий в инвестиционно-строительном процессе.  
Магистрант гр. Эм-1 А. С. Зайцева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. В. Виноградова (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

Председатель	– д-р экон. наук, профессор Е. Г. Гужва
Зам. председателя	– канд. экон. наук, доцент В. В. Куцевский
Секретарь	– канд. экон. наук, доцент А. А. Соколова

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Четверг, 4 апреля**

1. Экономическая необходимость создания индустриальных парков в регионах России.  
Студент гр. 2М-4 В. Д. Вялова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент О. П. Брискер (СПбГАСУ).
2. Проблема развития государственно-частного партнерства в ЖКХ.  
Студент гр. 1М-4 Д. К. Созинова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент О. П. Брискер (СПбГАСУ).
3. Современный университет как драйвер экономического роста.  
Студенты гр. 1ЭБ-1 Р. В. Космина, М. Чичекли (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. В. Куцевский (СПбГАСУ).
4. Современное предпринимательство в ландшафтной архитектуре.  
Студент гр. 1А-2 А. В. Соболева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. А. Соколова (СПбГАСУ).
5. Экономическая теория Г. Беккера о семье.  
Студент гр. 1М-1 А. П. Селезнева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Н. Г. Привалов (СПбГАСУ).
6. Исследование дохода с помощью кривой Лоренца и коэффициента Джини.  
Студенты гр. 2Э-2 Н. Карпенко, 1М-2 А. Жирнова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. В. Веронская.
7. Оценка коэффициентов бета-акций российских строительных компаний.  
Магистрант гр. Мм-2 В. И. Соколова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Д. В. Колодко (СПбГАСУ).
8. Спрос на объекты жилой недвижимости в Санкт-Петербурге: факторы и динамика.  
Студенты гр. 6Э-3 Д. А. Петров, С. А. Платицына (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Г.Ф. Кузнецова.

9. Основные градостроительные тенденции Санкт-Петербурга и цены на объекты жилой недвижимости.  
Студенты гр. 6Э-3 К. В. Зуев, А. М. Трифонов (СПбГАСУ)  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Г. Ф. Кузнецова (СПбГАСУ).
10. Проблема разделения мира на полюса экономического развития.  
Студент гр. 1Э-4 А. С. Тубольцева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. В. Кравченко (СПбГАСУ).
11. Нищета и бедность как глобальные проблемы мировой экономики.  
Студент гр. 1Э-4 В. А. Белова (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. В. Кравченко (СПбГАСУ).
12. Банкротство как экономическая процедура в РФ.  
Студенты гр. 23К-2 А. В. Самигуллина, И. С. Кобелева (СПбГАСУ).  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. А. Агапов (СПбГАСУ).

## СЕКЦИЯ ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент А. В. Зазыкин
Зам. председателя	– канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько
Секретарь	– ведущий специалист приёмной комиссии И. Ю. Жабицкая

### **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Пятница, 5 апреля**

1. Облагораживание паркового ансамбля «Екатерининский парк» города Кронштадт.  
Учащийся 10 класса А. А. Сизова (ГБОУ СОШ № 422).  
Руководитель – учитель химии ГБОУ СОШ № 422 Н. В. Яковлева.
2. Определение концентрации угарного газа вблизи автомобильных дорог города Кронштадт, составление рекомендаций по снижению уровня СО в атмосфере города.  
А. В. Шинкаренко, 10-М класс, ГБОУ СОШ № 422, г. Кронштадт.  
Руководитель – учитель химии Н. В. Яковлева (ГБОУ СОШ № 422).
3. Городок у залива.  
И. В. Романенко, А. А. Торбов, 11-А класс, ГБОУ СОШ № 109, г. Санкт-Петербург.  
Руководитель – зам. директора школы по воспитательной работе Г. А. Воскобойникова (ГБОУ СОШ № 109).
4. Новые машины в транспортном строительстве.  
А. К. Сейц, 3 курс, гр. 9С-37 (ГБПУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати»)  
Руководитель – канд. техн. наук, доцент Д. А. Басовский (СПбГАСУ).
5. Сейсмоустойчивость зданий и архитектурных конструкций.  
Д. А. Тузова, Д. Т. Пархоменко, 10-И класс, ГБОУ «Академическая гимназия № 56», г. Санкт-Петербург.  
Руководители – учитель физики Е. Г. Масленникова (ГБОУ «Академическая гимназия № 56»), И. М. Тамбовцев – студент магистратуры, 1 курс (СПбГУ).
6. Влияние формы тела на аэродинамические характеристики.  
О. В. Турченко, 10-3 класс, ГБОУ «Академическая гимназия № 56», г. Санкт-Петербург.  
Руководители – учитель физики Е. Г. Масленникова (ГБОУ «Академическая гимназия № 56»), А. В. Сясько – преподаватель (Академическая гимназия имени Д. К. Фадеева СПбГУ).
7. Изучение арочных конструкций.  
А. Н. Штейнер, 10-3 класс, М. А. Бернштейн, 10-И класс (ГБОУ «Академическая гимназия № 56», г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – учитель физики М. М. Дружина (ГБОУ «Академическая гимназия № 56»).



8. Античная механика.  
Э. М. Ефимова, М. И. Вагер, Н. В. Севастьянов, 10-Б класс (ГБОУ Гимназия № 171, г. Санкт-Петербург).  
Руководители – учитель математики Е. А. Харенко (ГБОУ гимназия №171), И. Горбунов, студент магистратуры (ЛЭТИ).
9. Изучение явления звукового резонанса.  
Н. В. Бушин, К. А. Малов, 9-Ж класс (ГБОУ «Академическая гимназия № 56», г. Санкт-Петербург).  
Руководители – учитель физики В. Н. Кузнецов («Академическая гимназия № 56», г. Санкт-Петербург). А. Г. Смирнов, зам. директора образовательного ресурсного центра по направлению «физика» Научного парка СПбГУ.
10. Изучение некоторых аспектов устойчивости зданий и архитектурных сооружений.  
Т. А. Васильева, 10-3 класс (ГБОУ «Академическая гимназия № 56», г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – учитель физики В. Н. Кузнецов («Академическая гимназия № 56», г. Санкт-Петербург).
11. Технологии строительства зданий в сейсмически опасных районах.  
А. О. Полукеев, гр. 11С-15, 1 курс (ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати», г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – преподаватель М. А. Сухорыба (ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати», г. Санкт-Петербург).
12. Инновационный метод строительства – технология 3D печати.  
А. С. Федосеев, гр. 9С-21, 2 курс (ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати», г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – преподаватель М. А. Сухорыба (ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати», г. Санкт-Петербург).
13. Строительные роботы для Луны и Марса.  
С. Д. Акимкин, 11 класс, ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург.  
Руководитель – учитель физики, зам. директора по УВР Г. А. Аникеева (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).
14. Виртуальная реальность в строительстве.  
Д. М. Кириллов, М. А. Тугунов, 11 класс (БОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – учитель физики, заместитель директора по УВР Г. А. Аникеева (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).
15. Архитектурная бионика.  
В. И. Карташова, А. А. Романова, 11 класс (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – учитель физики, зам. директора по УВР Г. А. Аникеева (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).
16. Особенности конструкции Крымского моста.  
М. А. Терво, 11 класс (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – учитель физики, заместитель директора по УВР Г. А. Аникеева (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).
17. Инновационные строительные материалы.  
Е. И. Веретнова, К. А. Южанина, 10 класс (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – учитель химии Л. Л. Данилова (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).
18. Биопластик и его применение в строительстве.  
М. С. Десяткова, 10 класс (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).  
Руководитель – учитель химии Л. Л. Данилова (ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург).

## СОДЕРЖАНИЕ

Секция архитектурного и градостроительного наследия.....	7
Секция автомобильных дорог, мостов и тоннелей.....	12
Секция архитектурного проектирования.....	14
Секция архитектурно-строительных конструкций.....	17
Секция водопользования и экологии.....	21
Секция геотехники.....	23
Секция землеустройства и кадастров.....	27
Секция деревянных конструкций.....	31
Секция дизайна архитектурной среды.....	34
Секция железобетонных и каменных конструкций.....	38
Секция информационных технологий и прикладной математики.....	41
Секция истории и теории архитектуры.....	46
Секция иностранных языков.....	49
Секция логистики и управления цепями поставок.....	50
Секция математики.....	53
Секция менеджмента организации.....	55
Секция механики.....	58
Секция металлических конструкций.....	62
Секция начертательной геометрии и инженерной графики.....	65
Секция наземных транспортно-технологических машин.....	67
Секция организации строительства.....	72
Секция правового обеспечения экономической безопасности.....	75
Секция правового регулирования градостроительной деятельности.....	80
Секция психологии.....	82
Секция рисунка.....	84
Секция строительной физики и химии.....	86
Секция теплогазоснабжения и вентиляции.....	88
Секция теплоэнергетики и теплотехники.....	90
Секция теории и истории государства и права.....	91
Секция транспортных систем.....	93
Секция техносферной безопасности.....	97
Секция технологии строительных материалов и метрологии.....	100
Секция технологии строительного производства.....	105
Секция технической эксплуатации транспортных средств.....	107
Секция уголовного права и судебных экспертиз в строительстве.....	111
Секция физического воспитания.....	114
Секция электроэнергетики и электротехники.....	116
Секция экономики строительства и ЖКХ.....	119
Секция экономической теории.....	123
Секция «Первые шаги в науке».....	125

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

72-я Всероссийская научно-практическая конференция  
студентов, аспирантов и молодых ученых  
3–5 апреля 2019 года

### ПРОГРАММА

Компьютерная верстка С. Н. Яблокова

Подписано к печати 27.03.2018. Формат 60×84 1/16. Бум. офсетная.  
Усл. печ. л. 7,7. Тираж 128 экз. Заказ 32.  
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.  
190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., 4.  
Отпечатано на ризографе. 198095, Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 32, лит. А.



