

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

69-я НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ПРОГРАММА



2016

Министерство образования и науки
Российской Федерации

Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**69-я научно-практическая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых**

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург
2016

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

Председатель –	ректор Е. И. Рыбнов
Заместители председателя –	проректор по научной работе Е. Б. Смирнов
Члены оргкомитета –	декан автомобильно-дорожного факультета С. А. Евтюков, декан архитектурного факультета С. В. Семенцов, декан факультета инженерной эко- логии и городского хозяйства Е. А. Шестеров, декан строительного факультета А. Н. Панин, декан факультета экономики и управления Г. Ф. Токунова, начальник управления научной ра- боты А. И. Сарыгулов, зав. отделом аспирантуры и докто- рантуры Н. В. Ряскова, зав. издательско-полиграфическим отделом Т. Б. Разумова, зав. отделом по связям с общест- венностью Е. В. Клименко, председатель Совета по развитию НИРС К. Ю. Мазнева
Секретарь –	специалист УНР А. Ю. Якимчук

Конференция состоится 6–8 апреля 2016 года
190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4

Начало заседаний секций в 14 ч. 30 мин.

ВХОД СВОБОДНЫЙ

РЕГЛАМЕНТ

Доклады на заседаниях секций – до 20 мин.

ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

№ п/п	Секция	Аудитория	Дни работы		
			6.04	7.04	8.04
1	Автомобильных дорог, мостов и тоннелей	461-К			X
2	Архитектурного и градостроительного наследия	406-С		X	X
3	Архитектурного проектирования	505-А		X	X
4	Архитектурно-строительных конструкций	305-Е	X	X	
5	Водопользования и экологии (в строительстве)	404		X	X
6	Геотехники	201	X		
7	Городского хозяйства, землеустройства и кадастров	244 242	X	X	
8	Градостроительства	205-А			X
9	Дизайна архитектурной среды	614-А	X	X	
10	Иностранных языков	342	X	X	
11	Истории и теории архитектуры	632-А		X	X
12	Математики	402-С		X	
13	Механики	311-С		X	X
14	Наземных транспортно-технологических машин	340-К	X		
15	Начертательной геометрии и инженерной графики	412		X	X
16	Прикладной математики и информатики	205-С-5	X		
17	Рисунка	323	X		
18	Строительного производства	710-С		X	X
19	Строительной физики и химии	310		X	
20	Строительных конструкций	510-С, 504-С	X		

№ п/п	Секция	Аудитория	Дни работы		
			6.04	7.04	8.04
21	Теории и истории государства и права	151-Е	X		
22	Теплогазоснабжения и вентиляции	331	X	X	X
23	Технической эксплуатации транспортных средств	218-К	X	X	
24	Технологии строительных материалов и метрологии	401-С	X	X	
25	Техносферной безопасности	401-Е	X	X	
26	Транспортных систем	204-Р	X	X	
27	Управления организацией	704-С	X	X	X
28	Физического воспитания	452		X	
29	Экономики предпринимательства и инноваций	434-Е		X	X
30	Экономики строительства	433-Е		X	X
31	Экономической теории	445		X	
32	Электроэнергетики и электротехники	232-Е	X		

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),
 Е – ул. Егорова, д. 5/8,

СЕКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТОННЕЛЕЙ

Председатель – канд. техн. наук, доцент С. А. Евтюков
Зам. председателя – д-р техн. наук, профессор Б. Н. Карпов
Секретарь – ст. преподаватель А.С. Симонова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Пятница, 8 апреля

1. К вопросу о профессиональной подготовке строителей в России.
Магистрант гр. АДМТмаг-2 А. С. Дмитриев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Квитко (СПбГАСУ).
2. Учет влияния температуры на результаты измерений при испытании мостовых конструкций.
Студент гр. АДМиТ-2 Т. А. Фридман (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. А. Ярошутин (СПбГАСУ).
3. Анализ метода расчета ортотропных плит из композитного материала.
Аспирант Г. А. Аверченко (СПбГАСУ).
4. Воздействия на опоры мостовых сооружений из композиционных материалов.
Аспирант В. А. Шендрик (СПбГАСУ).
5. Основные направления в разработке методики расчета реконструируемых мостов-памятников методом возведения разгружающего свода.
Аспирант Т. А. Билева (СПбГАСУ).
6. Объемные георешетки в конструкции дорожной одежды.
Магистрант гр. 4-СМ-1 В. А. Земляк (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. П. Клековкина (СПбГАСУ).
7. Проблема классификации элементов искусственных сооружений на автомобильных дорогах.
Студент гр. 4-СУЗС-4 Н. В. Козак (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. С. Судомоин (СПбГАСУ).
8. О недостатках в нормативных расчётах жёстких дорожных одежд.
Аспирант П. А. Петухов (СПбГАСУ).
9. Внедрение новых технологий в строительство с целью повышения эффективности и эксплуатационной надежности транспортных тоннелей в сложных условиях г. Санкт-Петербурга.
Инженер В. С. Корсак (СПбГБУ «Мостотрест»).
10. Сравнительный анализ эффективности работы на выносливость элементов объединения железобетонных плит с главными балками сталежелезобетонных мостов.
Магистрант гр. 4-СМ-1 О. Ю. Вахтенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. А. Быстров (СПбГАСУ).

11. Обоснование возможности применения трубчатых сечений в конструкциях малых и средних мостов.
Аспирант Г. А. Яппаров (СПбГАСУ).
12. Совершенствование форм плит проезжей части сталежелезобетонных пролетных строений мостов.
Аспирант Г. А. Ярошутин (СПбГАСУ).
13. Влияние морозного пучения на асфальтобетонные и цементобетонные покрытия конструкций дорожных одежд.
Студент гр. АД-4 А. А. Коваленко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель А. С. Симонова (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ

Председатель – д-р архит., профессор В. С. Горюнов
Зам. председателя – доцент Е. Н. Баулина
Секретарь – ассистент Г. О. Федотова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 7 апреля

1. Роль элемента в структуре композиции фасада. Исторический аспект (на примере Адмиралтейства и Зимнего дворца Санкт-Петербурга).
Доцент кафедры рисунка Е. А. Черная (СПбГАСУ).
2. Методы сохранения дореволюционных деревянных домов и их применение на примере зодчества Ленинградской области.
Студент гр. 3-РРАН-2 Д. Д. Бутко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор В. С. Горюнов (СПбГАСУ).
3. Антропометрия в архитектуре.
Студент гр. 3-РРАН-2 И. А. Ключкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор В.С. Горюнов (СПбГАСУ).
4. Проблемы формирования открытых общественных пространств в историческом центре Санкт-Петербурга.
Аспирант Т. Д. Махова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
5. Проблема охраны архитектурных памятников. Сравнительный анализ подходов Москвы и Санкт-Петербурга.
Студент гр. 21А, II курса Д. А. Дроздова
(Архитектурного факультета ФГБОУ ВПО ГУЗА, г. Москва).
Научный руководитель – доцент А. К. Сикстель
(Архитектурного факультета ФГБОУ ВПО ГУЗА, г. Москва).
6. Проблемы воссоздания утраченных доминант исторической среды Санкт-Петербурга на примере собора Вознесения Господня.
Студент гр. 1-РРАН-5 Т. А. Конькова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент Г. О. Федотова (СПбГАСУ).
7. Анализ международного опыта приспособления под рекреационные зоны пустующих городских территорий.
Магистрант РРАН-1 (маг.) В. А. Бажанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е.Н. Баулина (СПбГАСУ).
8. Проблема воссоздания и анализ международного опыта приспособление культовых сооружений.
Магистрант РРАН-1 (маг.) Е. Е. Маметьева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
9. Проблемы приспособления заброшенных исторических усадеб на основе анализа международного опыта.
Магистрант РРАН-1 (маг.) Е. Ю. Шуваева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).

10. История развития Дворцового парка Красного Села.
Магистрант РРАН-1 (маг.) Е. М. Глебова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. А. Акулова (СПбГАСУ).
11. Международный опыт приспособления для современного использования зданий культово-религиозного назначения.
Магистрант РРАН-1 (маг.) Е. С. Витко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
12. Акценты, силуэты, доминанты Петроградской стороны Санкт-Петербурга.
Студент гр. 1-Р-4 А. А. Лапшина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент Ю. А. Обласов (СПбГАСУ).
13. Методология изучения исторической застройки на примере города Выборга.
Аспирант К. Ю. Губинская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор С. В. Семенов (СПбГАСУ).
14. Метод периодизации архитекторов второй половины XVIII века на основе методики Т. А. Славиной.
Студент гр. 2-РРАН-3 М. В. Малинская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Е. Р. Возняк (СПбГАСУ).
15. Анализ и исследование ленинградских «хрущевок» на предмет реновации и реконструкции.
Студенты гр. 2-РРАН-4 В. М. Юркевич, А. Д. Хилькевич (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Л. Л. Калошина (СПбГАСУ).
16. Проблемы модернизации архитектуры санаторно-курортных комплексов.
Студент гр. 1-РРАН-5 К. А. Александрова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ Пятница, 8 апреля

1. Земельный и экономический ресурс Петербургских промзон перспективы развития.
Магистрант РРАН-2 (маг.) А. А. Песяк (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор С. В. Семенов (СПбГАСУ).
2. Правовые основы градостроительной деятельности в СССР.
Студент гр. 1-Р-5 М. А. Герасимова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент Г. О. Федотова (СПбГАСУ).
3. Влияние розы ветров на формирование структуры городов на примере Санкт-Петербурга.
Студент гр. 1-РРАН-3 А. А. Глижинская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. М. Боброва (СПбГАСУ).
4. Влияние природных явлений на формирование архитектурного образа.
Студент гр. 1-РРАН-3 М. О. Верзун (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. М. Боброва (СПбГАСУ).

5. Концепция приспособления высших учебных заведений для маломобильных групп населения на примере СПбГАСУ и Академии Художеств.
Магистрант РРАН-2 (маг.) Т. С. Фридман (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Л. Л. Калошина (СПбГАСУ).
6. Реновация исторической промышленной территории завода Понарт в г. Калининград.
Магистрант РРАН-2 (маг.) Ю. В. Пуляева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент В. В. Морозова (СПбГАСУ).
7. Современное проектирование в исторической среде города (СПб).
Студент гр. 1-РРАН-5 А. Д. Кузина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
8. Реконструкция и приспособление объектов промышленной архитектуры под здания жилого назначения.
Студент гр. 1-РРАН-5 О. В. Шамова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
9. Проблемы визуальной реконструкции на примере церкви Святой Благоверной княгини Ольги в лагере лейб-гвардии Конного полка в бывшем Дудергофе.
Студент гр. 1-РРАН-2 Л. А. Заманова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. В. Жолобова (СПбГАСУ).
26. Визуальная реконструкция здания железнодорожной станции бывшего Дудергофа с примыкающей территорией на начало XX в.
Студент гр. 1-РРАН-2 И. Д. Волкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. В. Жолобова (СПбГАСУ).
27. Графическая реконструкция Темпейской (театральной) долины в бывшем Дудергофе на начало XX в.
Студент гр. 1-РРАН-2 А. И. Бриц (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. В. Жолобова (СПбГАСУ).
28. Актуальность археологической реставрации и древних памятников в современных условиях.
Студенты гр. 1-РРАН-5 А. В. Шатровская, А. В. Трынова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Е. Н. Баулина (СПбГАСУ).
29. Реконструкция квартала на Васильевском острове с Евангелической Лютеранской церковью Святого Михаила.
Магистрант РРАН-2 (маг.) О. И. Грабова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
30. Особенности реконструкции исторической жилой застройки в центре города Санкт-Петербурга.
Магистрант РРАН-2 (маг.) К. Д. Давыдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
31. Архитектура Ленинграда в довоенный период 1920-1930 гг.
Магистрант РРАН-2 (маг.) А. А. Песяк (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор С. В. Семенцов (СПбГАСУ).
32. Применение технологий альтернативной энергетики в экоустойчивой архитектуре.
Студент гр. 1-РРАН-4 А. И. Василенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. П. Федоров (СПбГАСУ).
33. Принципы столичности города Санкт-Петербурга.
Студенты гр. 1-А-4, 4-А-4 А. А. Ключева, П. Д. Васильева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор С. В. Семенцов (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Председатель	– канд. архит., доцент Ф. В. Перов
Зам. председателя	– канд. архит., доцент М. Е. Монастырская
Секретарь	– ст. преподаватель М. С. Якуненкова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Формообразование как инструмент архитектора.
Д-р архит., профессор Ю. И. Курбатов (СПбГАСУ).
2. Жилище высокого и среднего потребительских уровней в центральных районах Санкт-Петербурга.
Аспирант Д. С. Ковалев (СПбГАСУ).
3. Планировочные элементы основных помещений приходских храмовых комплексов.
Аспирант М. С. Ивина (СПбГАСУ).
4. Транспортный хаб как новый тип общественного комплекса.
Аспирант М. С. Якуненкова (СПбГАСУ).
5. Современное маневренное жилье в историческом городе.
Доцент Н. М. Дрижаполова (СПбГАСУ).
6. Встроенная автостоянка. Тенденции развития и современные архитектурные решения.
Аспирант И. А. Иванов (СПбГАСУ).
7. Изменяемые и динамические фасадные системы: маркетинг и технологии или новая архитектурная парадигма?
Ст. преподаватель О. П. Фёдоров (СПбГАСУ).
8. Градостроительные и архитектурно-планировочные аспекты проектирования «Городской виллы» на примере воплощенных объектов и конкурсных проектов.
Ст. преподаватель О. Г. Кокорина (СПбГАСУ).
9. Типологические особенности зданий дошкольных образовательных учреждений 60–80-х годов 20 века.
Аспирант С. В. Золотник (СПбГАСУ).
10. Проектирование «устойчивых зданий» в Санкт-Петербурге.
Магистрант гр. 3-Ам-2 М. В. Бычкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент В. К. Линов (СПбГАСУ).
11. Современность в архитектурных традициях Бенина на примере города Ганвье.
Магистрант гр. 3-Ам-2 Мигель Олодо (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент В. К. Линов (СПбГАСУ).
12. Кампус архитектурного университета в условиях исторической застройки.
Магистрант гр. 3-Ам-2 Д. В. Сумин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент В. К. Линов (СПбГАСУ).

13. Особенности создания детской архитектурной среды.
Магистрант гр. 3-Ам-2 В. Л. Куц (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. С. Новоходская (СПбГАСУ).
14. Архитектурная акустика при проектировании музыкальных образовательных учреждений.
Магистрант гр. 3-Ам-2 Л. Д. Коротина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. С. Новоходская (СПбГАСУ).
15. Многофункциональный студенческий центр.
Магистрант гр. 3-Ам-2 К. В. Султанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. С. Новоходская (СПбГАСУ).
16. Влияние внешних условий на формирование жилых комплексов.
Магистрант гр. 2-Ам-1 Г. В. Соминская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Ю. Д. Брусникин (СПбГАСУ).
17. Специфика проектирования многофункционального театрально-культурного пространства на бывших промышленных территориях.
Магистрант гр. 3-Ам-1 О. К. Симоненко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Ю. А. Девятова (СПбГАСУ).
18. Анализ мирового опыта в проектировании транспортно-пересадочных узлов на базе железнодорожного вокзала.
Магистрант гр. 3-Ам-1 Л. А. Горобец (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Ф. В. Перов (СПбГАСУ).
19. Проектирование современного городского квартала на бывших депрессивных территориях, прилегающих к Варшавскому вокзалу.
Магистрант гр. 3-Ам-1 Е. Д. Стогниенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Ф. В. Перов (СПбГАСУ).
20. Исследование общественных центров и комплексов на бывших промышленных территориях.
Магистрант гр. 3-Ам-1 М. Г. Чкотуа (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Ф. В. Перов (СПбГАСУ).
21. Формирование медиапространства на территории бывших промышленных предприятий.
Магистрант гр. 3-Ам-1 О. Н. Туний (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Ю. А. Девятова (СПбГАСУ).
22. Редевелопмент бывших промышленных зон Санкт-Петербурга: на примере территории «Измайловская перспектива».
Магистрант гр. 3-Ам-1 Е. В. Белозерова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Ю. А. Девятова (СПбГАСУ).
23. Современные тенденции проектирования жилых зданий с включением общественно-деловой функции.
Магистрант гр. 3-Ам-1 М. Н. Гущенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Ю. А. Девятова (СПбГАСУ).
24. Организация пространства современного рынка (на примере Санкт-Петербурга).
Магистрант гр. 3-Ам-1 Е. С. Садовникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Ф. В. Перов (СПбГАСУ).

25. Развитие ТПУ железнодорожного транспорта в России.
Магистрант гр. 2-Ам-1 А. Ю. Якимчук (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. С. Якуненкова (СПбГАСУ).
26. Анализ проектных решений зарубежных многофункциональных жилых комплексов смешанной этажности.
Магистрант гр. 2-Ам-1 Я. Н. Капустина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент И. А. Иванов (СПбГАСУ).
27. Использование принципов конструктивизма в проектировании современных многофункциональных жилых комплексов.
Магистрант гр. 2-Ам-1 М. В. Кожина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. М. Дрижаполова (СПбГАСУ).
28. Принципы организации центров современного искусства в исторически сложившейся среде города.
Магистрант гр. 2-Ам-1 А. В. Волина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Ю. Д. Брусникин (СПбГАСУ).
29. Формирование архитектуры центров экстремального спорта.
Магистрант гр. 2-Ам-1 А. Ю. Зверев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент И. А. Иванов (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Реконструкция промышленных зданий и сооружений под многофункциональный комплекс.
Студент гр. 3-А-5 Д. И. Медяник (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. С. Новоходская (СПбГАСУ).
2. Архитектурно-планировочные особенности кварталов. Проблемы. Международный опыт.
Студент гр. 3-А-5 Е. С. Мошнинова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. С. Новоходская (СПбГАСУ).
3. Типы общественных пространств на набережных в контексте исторической застройки города.
Студенты гр. 2-А-2 Е. Л. Лимонова, А. К. Карташова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент И. А. Иванов (СПбГАСУ).
4. «Зеленые кровли»: проблемы и перспективы (на примере отечественной архитектуры).
Студент гр. 2-А-2 Е. А. Глушкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преп. М. С. Якуненкова (СПбГАСУ).
5. Сравнение организации жилого пространства в высотных комплексах Москвы (на примере архитектуры сталинского периода и современной архитектуры).
Студент гр. 2-А-2 В. И. Молокина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Ю. Д. Брусникин (СПбГАСУ).
6. Библиотеки в университетских кампусах.
Студент гр. 5-А-4 В. А. Курильченко. (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Г. Боброва (СПбГАСУ).

7. Социальное жильё России и Европы.
Студент гр. 2-А-2 А. В. Иванова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Н. М. Дрижаполова (СПбГАСУ).
8. Интеграция природы в архитектуру.
Студент гр. 2-А-4 Д. Р. Волга (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. С. Якуненкова (СПбГАСУ).
9. Энергобиологический комплекс как ресурсосберегающее архитектурное пространство.
Магистрант гр. 1-Ам-2 А. Ю. Горкун (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
10. Принципы архитектурно-планировочной организации энергобиологического комплекса.
Магистрант гр. 1-Ам-2 А. Ю. Горкун (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
11. Методы унификации, адаптации и вариантности в формообразовании жилых комплексов.
Магистранты гр. 1-Ам-2 Л. И. Королева, Е. П. Завалишина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
12. Особенности проектирования современных научно-исследовательских центров.
Магистранты гр. 1-Ам-2 Л. И. Королева, Е. П. Завалишина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
13. Архитектурно-планировочная организация энергобиологических комплексов в провинции Гуандун.
Магистрант гр. 1-Ам-2 Ван Шуай (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
14. Особенности проектирования энергобиологических комплексов на юге Китая.
Магистрант гр. 1-Ам-2 Ван Шуай (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
15. Многофункциональный общественный центр общегородского значения.
Магистрант гр. 1-Ам-1 М. А. Дорофеева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Михалычев (СПбГАСУ).
16. Многофункциональный торгово-развлекательный центр на основе завода «Подъемтрансмаш».
Магистрант гр. 1-Ам-1 А. И. Щасная (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Михалычев (СПбГАСУ).
17. Проектирование гостинично-офисного комплекса в исторической среде города.
Магистрант гр. 1-Ам-1 В. Э. Денисенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Михалычев (СПбГАСУ).
18. Районная поликлиника восстановительного лечения на территории района «Измайловская перспектива».
Магистрант гр. 1-Ам-1 Е. А. Пойдем (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Михалычев (СПбГАСУ).

19. Концепция энергогенерирующей фасадной системы.
Студент гр. 1-Гр-3 Н. Ю. Шитухина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. П. Федоров (СПбГАСУ).
20. Арт-деревня как объект нового типа проектирования.
Магистрант гр. 1-М-ДАС-2 Н. В. Михайлов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
21. Архитектурно-пространственная организация среды на основе принципов щадящего освоения территории (на примере курортного района СПб)
Магистрант гр. 1-М-ДАС-2 Н. В. Михайлов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
22. Организация многофункциональных комплексов в плотной исторической застройке.
Магистрант гр. 3-Ам-1 А. М. Гуречкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Ю. А. Девятова (СПбГАСУ).
23. Принципы формирования архитектурной среды университетских комплексов.
Магистрант гр. 1-Ам -2 А. А. Романова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент К. И. Колодин (СПбГАСУ).
24. Основные принципы формирования выставочно-деловых центров на бывших промышленных территориях.
Магистрант гр. 3-Ам-1 Ю. А. Ковальская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Ю. А. Девятова (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Председатель	– канд. арх., доцент, зав. кафедрой С. Г. Головина
Зам. председателя	– канд. техн. наук В. Н. Елистратов
Секретарь	– М. А. Гуриева

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ **Среда, 6 апреля**

1. Ресипрокальные конструкции.
Студент гр. 3-С-2 Е. В. Ларионова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
2. 3-D строительство. Перспективы и применение 3-D принтеров в строительстве.
Студент гр. 3-С-2 Н. М. Кирилин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
3. Проблемы и перспективы развития коттеджного строительства на примере Санкт-Петербурга.
Студент гр. 1-С-2 Е. А. Молчанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
4. Применение стеклянных двойных фасадов в современном строительстве.
Студент гр. 1-С-2 А. А. Морина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
5. Технология энергопассивных домов.
Студент гр. 3-С-2 Е. Д. Степанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
6. Утепление домов в Германии.
Студент гр. 3-С-2 А. А. Беспалов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
7. Особый класс архитектуры – Tiny Houses (крошечные дома на колеса).
Студент гр. 3-С-2 К. Е. Алатырева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
8. Технология экостроительства из соломы.
Студент гр. 4-С-2 Ю. Н. Богданова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
9. Модульные конструкции зрелищных сооружений.
Студент гр. 1-СУЗС-3 Е. С. Головенкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. А. Смирнов (СПбГАСУ).
10. Большепролет в модерне.
Студент гр. 3-С-2 А. К. Капустина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
11. Использование клееной древесины в большепролетных конструкциях.
Студент гр. 4-С-2 О. В. Гусева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Проблемы реновации серийного жилого фонда.
Студент гр. 1-СУЗС-4 Е. Ю. Валяев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – Д. С. Иванов (СПбГАСУ).
2. Особенности строительной системы советских небоскрёбов.
Студент гр. 1-СУЗС-4 Д. С. Ермаков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – Д. С. Иванов (СПбГАСУ).
3. Энергоэффективные дома.
Студент гр. 4-С-2 К. А. Вялова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
4. Светопрозрачные ограждающие конструкции.
Студент гр. 4-С-2 А. В. Налетова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
5. Зеленое строительство.
Студент гр. 4-С-2 М. А. Степанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент О. Б. Ушакова (СПбГАСУ).
6. Типовые казармы России начала XIX века.
Аспирант М. А. Сизинцева (СПбГАСУ).
7. Перепрофилирование промышленных объектов.
Студент гр. 10-С-2 А. М. Марченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
8. Объекты «современной архитектуры» в контексте сложившейся исторической застройки города.
Студенты гр. 1-СУЗС-2 Е. А. Перевалова, М. П. Ефимова, М. М. Сергеев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
9. Легкостальные тонкостенные конструкции в современной архитектуре.
Студент гр. 1-СУЗС-2 Т. В. Костенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
10. Конструктивные особенности спиралевидных зданий.
Студенты гр. 1-СУЗС-2 Е. В. Рассохина, П. С. Гора (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
11. Освоение подземного пространства больших городов.
Студенты гр. 2-СУЗС-2 М. А. Карпова, Р. Б. Ибрагимова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
12. Города на воде – особенности и проблемы.
Студенты гр. 1-СУЗС-2 Е. С. Ухова, В. С. Бойкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
13. Конструкция Эресунинского моста.
Студенты гр. 2-СУЗС-2 М. Д. Хмелинский, И. О. Бунин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
14. Башни-близнецы. Особенности конструирования и проектирования.
Студенты гр. 2-СУЗС-2 И. И. Хайбуллин, А. В. Хотин, К. Р. Темирбулатова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).
15. Небоскрёб Capital Gate в Абу-Даби.
Студенты гр. 9-С-2 С. А. Опарина, Ю. В. Телешева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. арх., доцент С. Г. Головина (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ

Председатель	– канд техн. наук, доцент А. В. Кудрявцев
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор В. М. Васильев
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент С. В. Федоров

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Экологические проблемы республики Монголии.
Студент гр. 6-С-2 Сухбаатар Номин-Эрдэнэ (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Н. Барышникова (СПбГАСУ).
2. Моделирование речного потока в подмостовом пространстве.
Студенты гр. АДМиТ-2 Т. М. Фридман, Д. А. Романов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Федоров (СПбГАСУ), канд. техн. наук, доцент А. В. Кудрявцев (СПбГАСУ).
3. Проектирование инженерных сетей водоснабжения и канализации жилого здания в пакете Revit.
Студенты гр. 7-С-2 П. Д. Стрелкова, А. А. Ермакова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Федоров (СПбГАСУ), канд. техн. наук, доцент А. В. Кудрявцев (СПбГАСУ).
4. Влияние климатических условий на эффективность работы очистных сооружений канализации.
Студенты гр. 232 А. В. Кругликова, гр. 431 А. О. Костяной, гр. 431 А. Н. Браткова (Сибстрин).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор Г. Т. Амбросова (Сибстрин).
5. Методы удаления фосфора из сточных вод.
Студенты гр. 131 Е. С. Белозёрова, Гейсадинов Табриз Ильяз оглы, Т. В. Нагорная (Сибстрин).
Научный руководитель – аспирант Е. Н. Матюшенко (Сибстрин).
6. Обзор состояния существующих конструкций модулей биофильтров малых очистных сооружений.
Студент гр. В-4 А. Н. Кирик (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. П. Верхотуров (СПбГАСУ).
7. Вопросы модернизации водопроводных очистных сооружений.
Студент гр. В-4 Н. А. Плотникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Н. Ким (СПбГАСУ).
8. Улучшение качества питьевой воды с использованием сорбента.
Студент гр. В-4 Д. С. Евангелеева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Н. Ким (СПбГАСУ).

9. Подготовка воды на медленных фильтрах для кишлака (в условиях Афганистана).
Студент гр. В-4 Н. А. Мир Ахмад (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Н. Ким (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Оценка санитарного состояния северного курортного побережья Санкт-Петербурга.
Студент гр. ТО-4 В. Е. Ситникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент С. В. Макарова (СПбГАСУ).
2. Новое мобильное устройство для обеззараживания воды.
Студенты гр. СМ-1 А. М. Кононова, А. В. Лазев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Романова (СПбГАСУ), д-р техн. наук, профессор А. Н. Ким (СПбГАСУ).
3. Сравнительная оценка методов расчета объемов регулирующих резервуаров поверхностных сточных вод.
Студент гр. В-4 В. Я. Паровая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. П. Верхотуров (СПбГАСУ).
4. Исследование и выдача рекомендаций по очистке канализационных сетей с малыми расходами.
Студент гр. В-4 М. В. Разумова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Васильев (СПбГАСУ).
5. Газы в канализационной сети, их вред и пути ликвидации.
Аспирант А. В. Малков (СПбГАСУ).
6. Работа первичных отстойников Северной станции аэрации в режиме реагентного удаления фосфора.
Аспирант А. А. Логинов (СПбГАСУ).
7. Анализ применимости коалесцентных загрузок при очистке ливневых стоков.
Студент гр. В-3 В. Духовской (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Кудрявцев (СПбГАСУ), канд. техн. наук, доцент В. П. Верхотуров (СПбГАСУ).
8. Применение труб ИЗОПЭКС в системах водоснабжения.
Студент гр. В-4 А. В. Корецкая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Подпорин (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ GEOTEХНИКИ

Председатель – д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев
Зам. Председателя – канд. техн. наук, доцент Н. И. Лыкова
Секретарь – аспирант И. П. Дьяконов

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Уникальные фундаменты Лахта-Центра.
Д-р техн. наук, профессор Л. Н. Кондратьева (СПбГАСУ), ассистент Е. Г. Шулайкина (АГУПС), студент гр. 2-СУЗС-5 А. Д. Богачева. (СПбГАСУ).
Ст. преподаватель Т. Н. Гончарук (СПбГАСУ).
2. Строительство жилого комплекса зданий межвузовского студенческого городка.
Студенты гр. 6-П-4 А. В. Пятница, гр. 3-СУЗС-4 Р. В. Бароев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
3. Совместная работа набивной сваи с теряемым наконечником с грунтовым массивом.
Канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ), аспирант И. П. Дьяконов (СПбГАСУ), студент гр. 6-П-3 М. О. Малков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Р. А. Мангушев.
4. Оценка несущей способности и деформативности грунтовых анкеров по технологии «Титан».
Аспирант И. В. Маняхин (СПбГАСУ).
5. Опыт сохранения соседних зданий при устройстве котлованов больших объемов в условиях плотной городской застройки.
Аспирант Л. В. Гарнык (СПбГАСУ).
6. Напряженно-деформированное состояние грунтов в основании со шпунтовым корсетом.
Магистрант гр. 1-См-1 П. Е. Медведский (СПбГАСУ), Ст. преподаватель А. В. Ершов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. Н. Кондратьева (СПбГАСУ).
7. Методы расчета буроинъекционных свай «Титан».
Студент гр. 6-П-4 Д. В. Дуванов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
8. Реконструкция здания под гостиницу в условиях плотной городской застройки.
Студент гр. 6-П-4 Н. Ю. Уразаева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).

9. Уникальность конструкции основания телевизионной башни «Останкино».
Студент гр. 3-СУЗС-3 В. М. Полунин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
10. Успешный опыт проектирования фундаментов на естественном основании при строительстве МГУ.
Студент гр. 3-СУЗС-3 М. А. Сагун (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
11. О влиянии упругих свойств грунтов на результаты расчета консольного ограждения котлована.
Студент гр. 3-СУЗС-5 Е. С. Гакал (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель А. В. Ершов (СПбГАСУ).
12. Складской комплекс на территории морского порта в условиях зольных грунтов.
Студент гр. 1-См-1 А. А. Белый (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Конюшков (СПбГАСУ).
13. Методика определения бокового давления грунта на массивную подпорную стенку при произвольном очертании поверхности засыпки.
Студент гр. 1-См-1 Д. К. Калгатина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. А. Ананьев (СПбГАСУ).
14. Проблема устойчивости склона на северном берегу Ладожского озера.
Студент гр. 1-См-3 М. Ю. Киреева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Кузнецов (СПбГАСУ).
15. Опыт применения выштампованных микросвай в практике реконструкции зданий.
Студент гр. 1-См-3 Д. Н. Кузнецова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Кузнецов (СПбГАСУ).
16. Конструктивное улучшение грунтов околосвайной зоны односвайных фундаментов многогранных одноэтажных опор линий электропередач.
Студент гр. 1-См-1 А. В. Евстратова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).
17. Исследование влияния начального градиента напора на процесс консолидации грунта.
Студент гр. 1-См-1 С. А. Князева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. А. Ананьев (СПбГАСУ).
18. Простейший способ учета совместной работы системы: «сооружение-основание».
Студент гр. 1-См-1 П. Г. Рябев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. Н. Кондратьева (СПбГАСУ).

19. Применение многопустотных монолитных плит в качестве фундаментов малоэтажных зданий.
Студенты гр. 3-СУЗС-4 Р. В. Бароев, гр. 3-ПЗ-3 М. А. Шопина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).
20. Опыт возведения резервуаров СПГ в условиях вечномёрзлых грунтов п-ова Ямал.
Студент гр. 1-ПГС-6 Д. С. Маркварт (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).
21. Геокриологические проблемы крупных городов Крайнего Севера.
Студент гр. 6-П-3 В. И. Сергеев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Ланько (СПбГАСУ).

**СЕКЦИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ГЕОДЕЗИИ,
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ**

Председатель	– канд. воен. наук, доцент М. М. Орехов
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент А. В. Волков
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент Т. Ю. Терещенко

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Среда, 6 апреля**

1. Современные виды покрытий элементов благоустройства исторической застройки СПб.
Студент гр. ТЭО-4 Е. Д. Ермолычева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. П. Заборщикова (СПбГАСУ).
2. Инженерное благоустройство детских и спортивных площадок на территории СПб.
Студент гр. ТЭО-4 С. А. Пашнина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор О. В. Заборщиков (СПбГАСУ).
3. Сравнительный анализ методов оценки технического состояния строительных конструкций зданий.
Магистранты гр. 5-СМ-1 К. Н. Кулигин, Е. А. Грушевская, Е. Н. Леонова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Шестеров (СПбГАСУ).
4. Использование современных технологий при реконструкции городских инженерных сетей.
Магистрант гр. 5-СМ-1 И. А. Токмина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор О. В. Заборщиков (СПбГАСУ).
5. Опыт прокладки инженерных коммуникаций в Республике Саха (Якутия).
Магистр гр. 5-СМ-1 М. А. Иванов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. П. Заборщикова (СПбГАСУ).
6. Анализ зарубежного опыта использования кольцевых пересечений.
Магистрант гр. 5-СМ-1 С. О. Хлечас (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор А. Ю. Михайлов (СПбГАСУ).
7. Современная проблематика организации парковочного пространства в СПб.
Магистрант гр. 5-СМ-1 И. А. Михеев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. А. Лосин (СПбГАСУ).

8. Современное состояние транспортного обеспечения жилого массива Кудрово. Магистрант гр. 5-СМ-1 Д. А. Кусанин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. А. Лосин (СПбГАСУ).
9. Проблемы реконструкции стального каркаса жилого здания. Магистрант гр. 5-СМ-1 Р. В. Ганчиц (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Гузовский (СПбГАСУ).
10. Современные проблемы использования канальной прокладки инженерных сетей. Магистрант гр. 5-СМ-1 И. С. Сандаков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. П. Заборщикова (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Исследования ОКС на предмет принадлежности к объектам недвижимости. Студент гр. 2-ЗК-4 А. А. Сиротин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
2. Правовые основы кадастровой деятельности Республике Крым. Магистрант гр. 3Км-1 А. С. Овчинникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
3. Проблемы кадастровой деятельности в Крыму и пути их решения. Магистрант гр. 3Км-1 А. В. Лоскутова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
4. Особенности 3D-кадастра для объектов недвижимости мегаполиса. Магистрант гр. 3Км-1 К. В. Ненашев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
5. Карта-план протяженных объектов как один из видов кадастровой деятельности. Магистрант гр. 3Км-1 Н. В. Егорова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
6. Особенности применения статьи 130ТК РФ в кадастровой деятельности. Магистрант гр. 3Км-1 Ю. Р. Кожеко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
7. Законодательная база 3D-кадастра в Российской Федерации. Магистрант Д. К. Иванов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).

8. Виды ошибок в государственном кадастре недвижимости и порядок их исправления. Студент гр. 1-ЗК-3 А. Д. Резникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. М. Ферапонтова (СПбГАСУ).
9. Особенности государственного кадастрового учета линейных объектов. Студент гр. 1-ЗК-3 Е. Н. Шкредова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
10. Приостановление и отказ в осуществлении кадастрового учета объектов недвижимости. Студент гр. 2-ЗК-3 Е. А. Колмакова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
11. Результат кадастровых работ: межевой план, технический план и акт обследования. Студент гр. 2-ЗК-3 М. А. Половинкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
12. Кадастровая деятельность и формы ее организации на современном этапе. Студент гр. 1-ЗК-3 Е. М. Злобина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. М. Поликарпов (СПбГАСУ).
13. Особенности государственного кадастрового учета памятников культурного наследия. Студент гр. 2-ЗК-3 И. И. Неганова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. М. Ферапонтова (СПбГАСУ).
14. Земли сельскохозяйственного назначения и методика их кадастровой оценки. Студент гр. 2-ЗК-3 Ю. Д. Измайлович (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. М. Ферапонтов (СПбГАСУ).
15. Государственный кадастр недвижимости в системе управления земельным фондом РФ. Студент гр. 1-ЗК-3 А. К. Артеменко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. М. Ферапонтова (СПбГАСУ).
16. Проблемы ведения лесного кадастра на современном этапе. Студент гр. 1-ЗК-3 О. Ю. Шмалюк (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. М. Ферапонтова (СПбГАСУ).
17. Плата за природные ресурсы. Магистрант И. Л. Ферапонтова (Петровский колледж).
Научный руководитель – ст. преподаватель О. М. Ферапонтова (СПбГАСУ).
18. Особенности кадастровой оценки земельных участков, занятых объектами коммерческого назначения. Магистрант 1 г/о А. А. Петров (ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»).

19. Кадастровая оценка земель населенных пунктов с учетом типизации оценочных показателей.
Магистрант 1 г/о А. Хэбашеску (ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»).
20. Информационное обеспечение современной системы учета и мониторинга федерального имущества образовательных учреждений.
Бакалавр Е. А. Рязанова (ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»), канд. техн. наук, доцент О. Ю. Лепихина (ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»).
21. Исследование систематических погрешностей крупномасштабного картографирования, выполненного в составе инженерных изысканий.
Студент гр. 2-ЗК-4 А. В. Чудакова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
22. Управленческие аспекты государственной кадастровой оценки земель городских территорий.
Студент гр. 2-ЗК-4 Н. А. Охлопкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
23. Исследование информативности материалов государственной кадастровой оценки земель с позиции градостроительства.
Студент гр. 1-ЗК-4 Н. С. Большаков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор В. И. Волков (СПбГАСУ).
24. Особенности кадастровой крупномасштабной съемки на урбанизированных территориях.
Студент гр. ЗК-2 О. О. Быстрицкая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент М. М. Орехов (СПбГАСУ).
25. Подготовка к выполнению сканирования здания СПбГАСУ в целях внесения в ГКН сведений с описанием в трехмерном пространстве.
Студенты гр. ЗК-2 Т. А. Медведева, М. С. Калиев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
26. Порядок выполнения кадастровых работ в целях кадастрового учета земельных участков в СПб.
Студент гр. 2-ЗК-2 С. А. Мохова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
27. Планово-высотное обеспечение наземной лазерной съемки.
Студент гр. 1-ЗК-3 Р. Р. Захаров (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).

28. Лазерное сканирование с использованием ZF5010C в целях построения 3D-мерной модели территории промышленного объекта.
Студенты гр. ЗК-3 В. В. Финк, А. У. Атамазов, А. Н. Тамбиев, И. И. Негабанова, М. А. Половинкина (СПбГАСУ), Е. Ю. Паршин – лаборант кафедры ГХГЗК (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
29. Особенности постановки на кадастровый учет земельного участка, расположенного на территории Камчатского края.
Магистрант П. А. Манжурина (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»)
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
30. Особенности выполнения топографических съемок в целях постановки на кадастровый учет земельных участков и объектов капитального строительства на территории жилой зоны исторического центра СПб.
Студенты гр. ЗК-2 А. М. Трещева, Е. А. Горбик (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
31. Особенности мобильного лазерного сканирования в целях кадастрового учета линейных объектов.
Студент гр. 1-ЗК-3 С. В. Крыжановский (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
32. Комплексные работы при выполнении постановки на кадастровый учет земельных участков и объектов капитального строительства на примере деревни Мистолово.
Студент гр. 2-ЗК-4 В. А. Хромченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
33. Выполнение кадастрового учета в Крыму.
Студент гр. ЗК-2 Н. С. Осипенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
34. Выполнение нивелирования IV класса районов Мариинского театра, Калининского моста и набережной реки Мойки в целях сохранения знаков первой высотной основы СПб.
Студенты гр. 1-ЗК-3 Ю. А. Бутылина, гр. 2-ЗК-3 М. В. Лобанова (СПбГАСУ).
Научные руководители – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков, ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
35. Развитие планово-высотного обоснования СПбГАСУ для подготовки к выполнению 3D-моделирования.
Студенты гр. 2-ЗК-3 А. И. Звонарева, В. А. Щур (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
36. Анализ государственных организаций, выполняющих работы в области землеустройства и кадастров.
Студент гр. ЗК-2 Л. Д. Чернышова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).

37. Наблюдение за осадками здания, находящегося на территории строящегося комплекса.
Студенты гр. 2-ЗК-3 А. И. Звонарева, В. А. Щур (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
38. Производство кадастровых работ на территории СПб и ЛО спутниковыми методами.
Студент гр. ЗК-2 Н. А. Рождественская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
39. Анализ и мониторинг опорной геодезической сети на территории СПб.
Студент гр. ЗК-2 Е. А. Богданова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
40. Создание съемочного обоснования и выполнение топографической съемки спутниковым методом территории учебно-лабораторного комплекса СПбГАСУ в Красном Селе.
Студенты гр. 14-С-2 Ю. Д. Маркин, гр. 1-С-2 Г. Ю. Соловьев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
41. Выполнение мониторинга зданий в целях наблюдения за осадками.
Студенты гр. 14-С-2 Ю. Д. Маркин, гр. 1-С-2 Г. Ю. Соловьев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Волков (СПбГАСУ).
42. Спутниковые методы в геодезии.
Студенты гр. 2-А-1 Ю. А. Малкова, гр. 1-А-1 Н. Г. Хаустова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Ю. Терещенко (СПбГАСУ).
43. Местные системы координат субъектов РФ.
Студент гр. ЗК-1 И. И. Пономаренко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
44. О переходе на новую систему координат ТСК-2011.
Студенты гр. ЗК-1 Т. Д. Михайлова, Е. С. Парфеева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. К. Курбанова (СПбГАСУ).
45. Геодезия в строительстве городов древнего мира.
Студент гр. 4-А-1 А. А. Ангелова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Ю. Терещенко (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Председатель	– д-р архит., профессор А. Г. Вайтенс
Зам. председателя	– канд. архит., доцент М. Ю. Виленский
Секретарь	– доцент С. А. Лебедева

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Формирование природной инфраструктуры как один из методов улучшения экологической ситуации крупных городов.
Магистрант гр. ГРмаг-2 Л. А. Захаржевская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент С. А. Лебедева (СПбГАСУ).
2. Сельскохозяйственные кластеры как инструмент устойчивого развития периферийных территорий крупных городов.
Магистрант гр. ГРмаг-2 К. В. Веретенникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. Ю. Виленский (СПбГАСУ).
3. Типологические особенности современных спортивных кластеров.
Магистрант гр. ГРмаг-2 Д. И. Веретенников (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. В. Скопина (СПбГАСУ).
4. Проблемы развития пляжной зоны Курортного района Санкт-Петербурга.
Магистрант гр. ГРмаг-1 В. Э. Кнор (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент С. С. Левашко (СПбГАСУ).
5. Морской биологический парк в комплексе эколого-градостроительных преобразований придамбовых территорий невской губы.
Аспирант Т. В. Загнухин (СПбГАСУ).
6. Водно-зеленый каркас Санкт-Петербурга.
Студент 4-ГР-5 В. С. Жукова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р архит., профессор В. А. Нефедов (СПбГАСУ).
7. Социальная интеграция ТПУ в городскую инфраструктуру.
Магистрант гр. ГРмаг-2 М. И. Егорова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. Ю. Виленский (СПбГАСУ).
8. Формирование квартальной застройки на основе транспортно-пешеходных связей.
Магистрант гр. ГРмаг-2 Е. Н. Звонцева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. Ю. Виленский (СПбГАСУ).
9. Современный мегаполис – проблема гигантизма в архитектуре.
Студент гр. 1-5 С. В. Фисунова (ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»).

10. Актуальные проблемы развития системы градостроительного планирования крупных городских агломераций (на примере г. Санкт-Петербург). Аспирант О. А. Песляк (СПбГАСУ).
11. Может ли Дом-комплекс быть социальным жильем в России. Студенты А. В. Шило (ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»).

СЕКЦИЯ ДИЗАЙНА АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

Председатель	– зав. кафедрой С. В. Бочкарева
Зам. председателя	– канд. архит., доцент П. И. Лошаков
Секретарь	– ст. преподаватель А. Ф. Перова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Актуальность формирования «зеленого каркаса» как направления ревитализации городской среды (на примере южной части Адмиралтейского района Санкт-Петербурга).
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 М. Б. Дюбанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель А. Ф. Перова (СПбГАСУ).
2. Формирование нового пешеходного пространства на бывших промышленных территориях Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 В. С. Зазуля (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
3. Регенерация историко-культурного ландшафта на месте бывшего Митрофаньевского кладбища с созданием мемориального парка.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 М. А. Кузнецова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель А. Ф. Перова (СПбГАСУ).
4. Ландшафтная организация территории многофункционального спортивного комплекса.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Н. С. Земскова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель А. Ф. Перова (СПбГАСУ).
5. Искусственное освещение как элемент средового дизайна.
Студент гр. 2-ДАС-4 О. Н. Астратова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
6. Световая среда вечернего города.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 О. А. Солодянкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
7. Реконструкция фортификационных сооружений.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Г. Р. Маукиева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
8. Анализ мирового опыта проектирования внутренних пространств детских образовательных учреждений.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 И. Ю. Ларионова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
9. Инфобокс как инструмент продвижения проектов развития исторического центра города.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Н. С. Моисейцева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).

10. Актуальность использования переработки вторичного сырья при реконструкции промзон.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 А. Д. Прудниченкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
11. Актуальность использования биомиметики как инструмента в архитектурном дизайне.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 В. Ю. Васина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
12. Комплексная система навигации в учебных заведениях (на примере комплекса зданий СПбГАСУ).
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 А. В. Шарик (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).
13. Музейный комплекс «Городище Уфа-П».
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Л. Т. Абдульменова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. Г. Зубов (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Четверг, 7 апреля

1. Проектирование зданий и сооружений на воде.
Студент гр. 4-А-5 И. А. Беляков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – зав. кафедрой С. В. Бочкарева
2. Зарубежный опыт применения энергосберегающих технологий в проектировании.
Студент гр. ДАС-5 А. П. Петряков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – зав. кафедрой С. В. Бочкарева
3. Сравнительный анализ связи прибрежных объектов с водой в Санкт-Петербурге и других городах с аналогичной водной структурой.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 А. А. Арушанян (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
4. Информационный ландшафт города.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 В. А. Петросян (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
5. Городская визуальная антропология.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Ю. М. Ганкевич (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
6. Функционально-пространственная организация центра культурного развития.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 Е. В. Петухова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
7. Возможности функционального использования социальной инфраструктуры для престарелых.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 А. В. Михайлова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).

8. Исследование международного опыта проектирования ритуальных комплексов.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Д. К. Мирошниченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
9. Зарубежный и отечественный опыт наружного озеленения зданий и сооружений.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 О. А. Скрипченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
10. Керамика в архитектурном пространстве.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Е. А. Тен (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
11. Разработка систем навигации в архитектурной среде.
Магистрант гр. 1-ДАСм-1 Д. О. Приголовкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент П. И. Лошаков (СПбГАСУ).
12. Современный формат компактного мобильного жилья и сценарий его использования в Санкт-Петербурге.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 М. П. Шипулина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).
13. Технокампус в пространстве города.
Магистрант гр. 2-ДАСм-1 О. В. Горькая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Д. Э. Юсупов (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Председатель	– канд. пед. наук, доцент, М. В. Процуто
Зам. председателя	– канд. филол. наук, доцент, М. А. Сарян
Секретарь	– ст. преподаватель, Л. Я. Лапшина

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Current issues in architecture (case study: administrative centre of Sverdlovskaya oblast, Yekaterinburg).
Актуальные проблемы архитектуры на примере областного центра Свердловской области города Екатеринбурга.
Студент гр. 4-А-2 С. В. Пирогова (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – канд. филол. наук, доцент М. А. Сарян (СПбГАСУ).
2. Architectural art is the art of embodiment of the perfect forms of nature.
Архитектурное искусство – это искусство воплощения современных форм природы.
Студент гр. 2-РРАН-2 А. А. Подилова (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – канд. филол. наук, доцент М. А. Сарян (СПбГАСУ).
3. Natural lighting in mansards.
Естественное освещение мансарды.
Студент гр. 2-А-2 Т. С. Семенищева (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – канд. филол. наук, доцент М. А. Сарян (СПбГАСУ).
4. Urban development problems in big Russian cities.
Проблематика застройки крупных городов России.
Студент гр. 1-А-2 В. Р. Мехтиева (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – канд. филол. наук, доцент М. А. Сарян (СПбГАСУ).
5. Modern exterior and interior design for children (schools and kindergartens).
Проектирование современных пространств для детей (школы и детские сады).
Студент гр. 4-А-3 М. В. Малинская (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – канд. филол. наук, доцент М. А. Сарян (СПбГАСУ).
6. Architectural and environmental issues in modern metropolises.
Проблемы архитектуры и экологии в современных городах-мегаполисах.
Студент гр. 2-РРАН-2 В. А. Максимаджи (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – канд. филол. наук, доцент М. А. Сарян (СПбГАСУ).

7. Queen Arsinoe and 'Hunting Lodge' in Udelny Park. Reconstruction Design and its analogs.
Царица Арсиноя и «Охотничий домик» в Удельном парке. Аналоги и проект реконструкции.
Студенты гр. 2-А-3 Ю. А. Жданова, А. А. Новикова, Н. В. Потапчук (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – ст. преподаватель А. В. Потапчук, Н. В. Дубовская (СПбГАСУ).
8. Macroergonomics of the rail way – hubs in Russia.
Макроэргономика железнодорожных транспортно-пересадочных узлов в России.
Студент гр. 2-Ам-1 А. Ю. Якимчук (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – ст. преподаватель А. В. Потапчук (СПбГАСУ).
9. Applying of the Constructivism Principles in Russian housing management.
Использование принципов конструктивизма в организации отечественного жилищного строительства.
Студент гр. 2-Ам-1 М. В. Кожина (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – ст. преподаватель А. В. Потапчук (СПбГАСУ).
10. Principles of urban regeneration in the historic city centers.
Принципы регенерация городской среды в историческом центре города.
Студент гр. РРАНм-1 С. О. Маркушев (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – ст. преподаватель А. В. Потапчук (СПбГАСУ).
11. Adaption of modern architecture to hystorical buildings in Russia.
Адаптация современной архитектуры к исторической застройке в России.
Студент гр. 1-РРАН-2 М. Е. Новичкова (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – канд. филол. наук, доцент М. А. Сарян (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Development of the historical city areas. The development concept of the former Mitrophanievskoye cemetery and surrounding areas.
Освоение исторических территорий города. Концепция развития территории бывшего Митрофаньевского кладбища и застройки Митрофаньевского шоссе.
Студент гр. 3-Ам-1 А. А. Колесник (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – ст. преподаватель Л.Я. Лапшина (СПбГАСУ).
2. Modern problems of water supply and water disposal.
Современные проблемы системы водоснабжения и водоотведения.
Студент гр. 1-В-3 П. А. Кучерова (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – доцент М. В. Процуто (СПбГАСУ).

3. Architectural landscape differences in the center and suburbs of Sofia.
Различия архитектурного ландшафтного центра и пригородов Софии.
Студент гр. 1-А-3 С. А. Куренкова (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – доцент М. В. Процуто (СПбГАСУ).
4. Faceless facades of urban housing.
Безликие фасады городского жилья.
Студентки гр. 1-А-3 А. А. Селезнева, В. А. Береснева (СПбГАСУ).
Преподаватель-консультант – доцент М. В. Процуто (СПбГАСУ).
5. International experience in adaptation of religious buildings. for modern usage.
Международный опыт адаптации для современного использования зданий культово-религиозного назначения.
Студент гр. РРАНм-1. Е. С. Витко.
Преподаватель-консультант – ст. преподаватель А. В. Потапчук (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ИСТОРИИ И ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ

Председатель	– заведующий кафедры, доцент Г. Г. Кельх
Зам. председателя	– канд. архит., доцент М. В. Золотарева
Секретарь	– доцент З. Л. Аксенова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Застройки трассы федерального значения А147: современные проблемы (на участке г. Туапсе)
Студент гр. 3-А-1 В. В. Койков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).
2. Готические элементы в архитектуры XX–XXI веков.
Студент гр. 2-РАН-1 О. С. Зубьюк (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).
3. Итоги восстановительных работ первого послевоенного пятилетия в Ленинграде.
Студент гр. 3-А-2 Е. А. Песчанская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. В. Золотарева (СПбГАСУ).
4. Византийский стиль в архитектуре Петербурга.
Студент гр. 2-А-1 А. А. Ангелова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент О. В. Кефала (СПбГАСУ).
5. Морфология природных форм в архитектуре петербургского модерна.
Студент гр. 5-А-1 В. А. Глазунова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент О. В. Кефала (СПбГАСУ).
6. Философия пространства японского дома в формообразовании минимализма.
Студент гр. 2-А-1 А. Э. Золотарева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент О. В. Кефала (СПбГАСУ).
7. Влияние творчества Андо Тадао на архитектуру второй половины XX в.
Студент гр. 3-А-1 П. П. Бабин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент О. В. Кефала (СПбГАСУ).
8. Законы перспективы и полихромии в античной архитектуре. На примере графической реконструкции храма Ники Аптерос в Афинах.
Студент гр. 1-ДАС-1. Е. А. Скакунова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Сильнов (СПбГАСУ).
9. Эллинистический Египет и 3D-реконструкция объемно-планировочного решения города Александрии.
Студент гр. 1-А-4 Е. А. Макарова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Сильнов (СПбГАСУ).
10. Общественные здания античного Крыма на примере Пантикапейского Пританея
Студент гр. 1-РРАН-2 К. А. Романчук (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Сильнов (СПбГАСУ).

11. Царица Арсиноя и Охотничий домик в Удельном парке Санкт-Петербурга. Аналоги и проект реконструкции.
Студенты гр. 2-А-3 Н. В. Потапчук, А. А. Новикова, Ю. А. Жданова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. В. Сильнов (СПбГАСУ).
12. Особенности архитектуры Ленинграда второй половины 40-х и первой половины 50-х гг. XX в.
Студент гр. 3-ГР-1 Е. П. Панфилова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Г. Г. Кельх (СПбГАСУ).
13. Проблемы реновации жилой застройки 50–60-х гг. XX в.
Студент гр. 3-ГР-1 Д. А. Красиков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Г. Г. Кельх (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Судьба Копорской крепости сквозь века.
Студент гр. 3-ГР-1 Д. А. Суднева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Г. Г. Кельх (СПбГАСУ).
2. Ревитализация жилых зон центральных районов Санкт-Петербурга.
Студент гр. 4-А-3 Е. В. Выродова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Г. Г. Кельх (СПбГАСУ).
3. Градостроительное развитие Екатеринодара в XIX веке.
Студент гр. 2-ГР-2 Е. А. Ерохина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент Г. Г. Кельх (СПбГАСУ).
4. Сравнение архитектуры Поморья и Северной Норвегии.
Студент гр. 1-ГР-1 Н. М. Искусов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
5. Памятники архитектуры Ленинграда 1930-х гг. (здания первичного обслуживания).
Студент гр. 1-ГР-1 О. П. Потеева
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
6. Яркие акценты городской застройки Санкт-Петербурга (на примере водонапорных башен).
Студентки гр. 1-ДАС-1 М. З. Широхова, А. С. Ефимова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
7. Промышленный пояс как феномен общегородского значения.
Студенты гр. 2-РРАН-3 Е. И. Поляшова, П. В. Емельянов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
8. Концепция создания музея железнодорожной техники на исторической территории Варшавского вокзала.
Студент гр. 1-РРАН-1 А. З. Шакурьянова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).

9. Деревянное зодчество Вологды.
Студент гр. 1-ГР-1 Н. А. Богданова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. А. Гранстрем (СПбГАСУ).
10. Декоративные элементы архитектуры сталинского неоклассицизма.
Студент гр. 1-ГР-1 Т. И. Белозор (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент М. В. Золотарева.
11. Памятники архитектуры юга России (на примере Черноморского побережья).
Студент гр. 1-ГР-1 Д. С. Купченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент З. Л. Аксенова (СПбГАСУ).
12. Современная мансарда в историческом контексте.
Студент гр. 3-А-1 К. А. Хуснутдинова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент О. В. Кефала (СПбГАСУ).
13. Архитектурный образ исторического города (на примере Рязани).
Студент гр. 3-А-1 А. С. Саврухина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент О. В. Кефала (СПбГАСУ).
14. Формирование виджет-архитектуры как нового явления в городах XXI века.
Помощник проректора по научной работе, канд. архит. Е. Ю. Витюк (УрГАХУ).

СЕКЦИЯ МАТЕМАТИКИ

Председатель – зав. каф., канд. ф.-м. наук, доцент Г. В. Якунина
Зам. председателя – канд. ф.-м. наук, доцент С. И. Прокофьева
Секретарь – аспирантка Е. И. Немченко

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Расчет цен опционов в моделях со стохастической волатильностью и процентной ставкой.
Магистр гр. СМм-1 С. И. Ткачев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доктор ф.-м. наук, профессор Я. И. Белопольская (СПбГАСУ).
2. Численные вероятностные схемы построения решений квазилинейных параболических уравнений.
Аспирантка А. О. Григорьева (СПбГАСУ).
3. Применение языка R в некоторых задачах математической статистики.
Студенты гр. ПМИ-3 Д. В. Максимова, С. М. Учитель (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, доцент А. Е. Михайлов (СПбГАСУ).
4. Сравнение классических и новых инструментов анализа кривизны поверхности.
Студент гр. ПМ-3 П. А. Бакусов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, доцент Н. В. Филимоненкова (СПбГПУ).
5. Фрактальные структуры в строительстве.
Студенты гр. 7-С-1 В. П. Афанасьева, А. Ю. Ерундова, А. О. Панова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, доцент С. И. Прокофьева (СПбГАСУ).
6. Наследие Эйлера в современных вычислительных методах.
Студент гр. ПМИ-2 Д. А. Пыжов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, доцент Г. И. Синкевич (СПбГАСУ).
7. История преобразования Фурье.
Студент гр. ПМИ-2 Е. А. Буйволов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, доцент Г. И. Синкевич (СПбГАСУ).
8. Генетические методы оптимизации.
Студент гр. 8-М-2 Д. Д. Сенникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, ст. преподаватель В. Г. Блинова (СПбГАСУ).
9. История теории чисел в Петербурге XIX века.
Студенты гр. ПМИ-2 Е. Д. Исаева, А. Н. Сазонова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, доцент Г. И. Синкевич (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ МЕХАНИКИ

Председатель – д-р техн. наук, профессор В. М. Петров
Зам. председателя – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих
Секретарь – канд. техн. наук, доцент Н. В. Норина

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Анализ распределения начальных напряжений в стержнях равного сопротивления растительного происхождения.
Магистрант гр. 1-См-1 А. А. Богданова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
2. Современные методы строительства с применением 3D принтеров и проблемы их реализации.
Магистрант гр. 1-См-1 В. В. Вагеник (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. В. Бабанов (СПбГАСУ).
3. Преимущества композиционных материалов, проблемы исследований.
Магистрант гр. 1-См-1 С. С. Красильникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
4. Сравнение эффективности использования различных материалов при изготовлении строительных конструкций на примере балок.
Студент гр. 4-С-2 О. В. Гусева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
5. Анализ причин повреждений магистральных трубопроводов на примере водопроводной сети Санкт-Петербурга.
Студент гр. ПиВ-2 С. Э. Бречкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент, Н. В. Норина (СПбГАСУ).
6. Обзор и анализ существующих способов расчета трубобетона.
Магистрант гр. 1-См-1 М. О. Лебедева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. В. Бабанов (СПбГАСУ).
7. Работа элементов пластинчатого металлического купола на действие ветровой нагрузки.
Магистрант гр. 1-См-1 Е. К. Ремизова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. В. Бабанов (СПбГАСУ).
8. Риски техногенных аварий строительных конструкций и способы их предотвращения.
Магистрант гр. 1-См-1 М. Б. Кузьмичев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. В. Бабанов (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Имитационная модель нагрузок на оборудование в сейсмоизолируемом здании.
Магистрант 1-См-1 Р. С. Безбородов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Л. Рутман (СПбГАСУ).
2. Исследование колебаний механической цепи при ударных воздействиях
Магистрант 1-См-1 Р. С. Безбородов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Л. Рутман (СПбГАСУ).
3. Анализ методов расчета каркаса многоэтажного здания с учетом выявленных дефектов.
Магистрант 1См-2 Н. И. Максимовцова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. А. Лукашевич (СПбГАСУ).
4. О продольно-поперечном изгибе железобетонного стержня.
Студент гр. 1-СУЗС-3 П. А. Ковалева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Л. М. Каган-Розенцвейг (СПбГАСУ).
5. Расчет стержневых систем с учетом физической нелинейности, используя обобщенный метод сил (ОМС). Сравнение результатов с МКЭ.
Докторант В. А. Мелешко (СПбГАСУ).
Научный консультант – д-р техн. наук, профессор Ю. Л. Рутман (СПбГАСУ).
6. Анализ проектирования сооружений с сейсмическими изоляторами в Эквадоре.
Магистрант гр. 1-См-1 Тоапанта Сантакрус Сантьяго Натанаэль (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Глухих (СПбГАСУ).
7. Висячие мосты. Конструктивные схемы и особенности расчета.
Студенты гр. 4-СУЗС-3 А. В. Ролдугина, К. С. Козакевич (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Лебедев (СПбГАСУ).
8. Вантовые мосты. Конструктивные схемы и особенности расчета.
Студент гр. 4-СУЗС-3 В. С. Иванова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Лебедев (СПбГАСУ).
9. Переход от энергонагруженности системы при сейсмическом воздействии системы к уровню деформации.
Аспирант А. Д. Шивуа (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, 6 апреля

1. Экспериментальное исследование замедления и времени нарастания замедления транспортного средства при эксплуатации зимних шин.
Магистрант К. С. Иноземцева (СПбГАСУ).
Ассистент кафедры НТТМ Н. В. Чудакова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
2. Математическое моделирование виброперемещения слоя сыпучей среды, расположенной между двумя противофазно вибрирующими стенками.
Аспирант В. С. Сизиков
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
3. Определение необходимого парка дорожной техники для выполнения работ по обеспечению безопасной эксплуатации автомобильных дорог в зимнее время года.
Аспирант Д. А. Лутов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
4. Сокращение аварийности в местах концентрации ДТП.
Аспирантка С. И. Пущина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
5. Новая конусная дробилка.
Аспирант В. М. Голиков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
6. Экспериментальный стенд для исследования процессов вибротранспортирования строительных материалов.
Аспирант Р. А. Литвин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
7. Анализ структурной надежности транспортно-технологических машин.
Аспирантка Н. Н. Кротова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
8. Экономические критерии функционирования парка строительных машин.
Аспирантка Т. В. Бакланова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).

9. Моделирование работы вибрмельницы.
Магистрант П. С. Иванов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
10. Моделирование процессов обеспечения работоспособности технологических линий предприятий строительной индустрии.
Аспиранты А. В. Фадеев, С. А. Крупин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
11. Исследование эффективности мобильного пункта ГТО.
Аспирант В. А. Головкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
12. О разгрузке гидроцилиндра повышенного типоразмера.
Соискатель В. Г. Губанов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Д. К. Кобзов (Братский ГТУ).
13. О направляющих качении гидроцилиндра строительной машины И. О. Кобзова.
Соискатель СПбГАСУ, ассистент Братского ГТУ.
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
14. Особенности системы обеспечения работоспособности оборудования в ПАО «Группа ЛСР».
Студент гр. 2-НТТС-5 С. И. Гладкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
15. Метод формирования парка машин строительной фирмы.
Студент гр. 2-НТТС-5 А. О. Гладкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
16. Особенности эксплуатации строительных машин по техническому состоянию.
Студент гр. 2-НТТС-5 И. Т. Вашкинель (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
17. Методика оценки нагруженности трансмиссий самоходных колесных наземных транспортно-технологических машин.
Студент гр. 1-НТТС-5 С. С. Алферов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Добромиров (СПбГАСУ).
18. Методика расчета механизма опрокидывания кузова автосамосвала с предварительным его подъемом.
Студент гр. 1-НТТС-5 В. Ю. Пичурин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Добромиров (СПбГАСУ).
19. Особенности диагностирования электронных систем управления дизельных двигателей мультибрендовыми диагностическими комплексами.
Магистрант гр. АТСм-2 С. Н. Доценко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Добромиров (СПбГАСУ).
20. Заправочный комплекс КПП / СПГ для автомобильного и речного транспорта.
Студент гр. НТТС-5 В. Р. Щепанов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук А. Л. Пенкин (СПбГАСУ).
21. Устройство для турбулизации газозооной смеси в двигателе внутреннего сгорания.
Студент гр. НТТС-5 А. А. Сафаргалеев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук А. Л. Пенкин (СПбГАСУ).
22. Повышение безопасности эксплуатации дорожных машин на природном газе.
Студент гр. НТТС-5 А. В. Разбежкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук А. Л. Пенкин (СПбГАСУ).
23. Создание инфраструктуры для применения СПГ в качестве моторного топлива на автомобильном транспорте.
Аспирант А. Д. Кукушкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук А. Л. Пенкин (СПбГАСУ).
24. Тепловая подготовка для запуска гидросистем при низких температурах.
Магистранты гр. НТТКм-1 В. А. Демидова, К. С. Иноземцева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук А. Л. Пенкин (СПбГАСУ).
25. Совершенствование конструкции бетоноукладчика.
Магистранты гр. НТТКм-1 К. Е. Попряга, И. А. Меньшиков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. В. Репин (СПбГАСУ).
26. Совершенствование конструкции вибрационной плиты.
Магистранты гр. НТТКм-1 М. М. Канапин, Г. В. Иноземцев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук доцент В. И. Алейник (СПбГАСУ).
27. Исследование влияния воспламеняемости дизельного топлива на параметры работы двигателя.
Магистрант гр. АТСм-2 А. М. Войтко (СПбГАСУ).
Канд. техн. наук, доцент С. С. Евтюков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
28. Использование современных электронных систем в транспортно-технологических машинах.
Магистранты гр. АТСм-2 С. С. Данияров, Д. А. Калашян (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук доцент С. М. Грушецкий (СПбГАСУ).
29. Совершенствование процесса изготовления газобетонных изделий.
Магистранты гр. АТСм-2 П. С. Иванов, В. С. Соколов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
30. Особенности диагностирования электронных систем управления дизельных двигателей мультибрендовыми диагностическими комплексами.
Магистрант гр. АТСм-2 С. Н. Доценко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. Н. Добромиров (СПбГАСУ).
31. Обеспечение требований безопасности при технической эксплуатации ВВУ в строительстве.
Магистрант гр. АТСм-2 А. Н. Куракина, Н. В. Новожилов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).

32. Перевозка тяжеловесных и негабаритных грузов.
Магистрант гр. АТСм-2 М. Д. Хисматулин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
33. Анализ и аудит мест концентрации ДТП.
Студент гр. НТТС3-5 Д. С. Орлов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук доцент С. М. Грушецкий (СПбГАСУ).
34. Повышение эксплуатационных свойств дорожных машин путем применения природного газа в качестве моторного топлива.
Аспирант А. Д. Кукушкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
35. Повышения эксплуатационных свойств верхнего слоя дорожной одежды без поверхностного фрезерования.
Аспирант Е. А. Дунчева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
36. Формирование комплекта машин для зимнего содержания автомобильных дорог в Северо-Западном регионе.
Аспирант Д. А. Лутов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
37. 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).
38. Обеспечение безопасности движения на кривых транспортного средства на примере трейлера категории N3.
Аспирант О. В. Щербакова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
39. Особенности эксплуатации транспортно-технологических машин в условиях Севера РФ.
Аспирант Н. Т. Сандан (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Евтюков (СПбГАСУ).
40. Модернизация гидромеханизма рукояти экскаватора.
Студент гр. 1-НТТС-4 С. А. Иванов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. П. Чмиль (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	– ст. преподаватель В. К. Заикин

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 7 апреля

1. Актуальность реставрации учебных заведений советского времени.
Студент гр. ЭЭ-1 Н. Н. Пак (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. К. Заикин (СПбГАСУ).
2. Проблемы строительства в районах Крайнего Севера
Студенты гр. 11-С-1 А. Е. Волков, И. Г. Домбровский (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. К. Заикин (СПбГАСУ).
3. Возможности и перспективы применения солнечных батарей в строительстве.
Студент гр. ЭЭ-1 М. А. Суранова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. К. Заикин (СПбГАСУ).
4. Фракталы в обликах архитектурных зданий и сооружений.
Студенты гр. 15-С-2 Ю. А. Трубина, гр. ТСБ-3 Д. В. Ларин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. К. Заикин (СПбГАСУ).
5. Трудности при изучении дисциплины «Инженерная графика».
Студенты гр. СМ-1 Р. С. Ярмулин, М. И. Семихина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. К. Заикин (СПбГАСУ).
6. Начертательная геометрия глазами студента-первокурсника.
Студент гр. ПиВ-1 Г. С. Лебедева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Леонова (СПбГАСУ).
7. Складчатые поверхности в архитектуре.
Студент гр. 4-С-1 А. А. Чеченова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Леонова (СПбГАСУ).
8. Проекты купольных домов.
Студент гр. 4-С-1 Ю. В. Пучкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Леонова (СПбГАСУ).
9. Циклиды Дюпена.
Студент гр. 12-С-1 Д. А. Петрова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Леонова (СПбГАСУ).
10. Отличие американской и российской инженерной графики.
Студент гр. 14-С-1 Е. В. Башурина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).
11. Пространственное мышление студентов при изучении начертательной геометрии.
Студенты гр. 15-С-1 В. Г. Лукашко, Д. М. Михайлова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).

12. Зарождение и становление профессии инженера.
Студент гр. 15-С-1 В. Н. Федорова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).
13. Теория перспективы в работах Леонардо Да Винчи и Альберта Дюрера.
Студенты гр. 15-С-1 В. В. Воробьев, М. А. Долгушева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Е. А. Разумнова (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Современное проектирование в области мостостроения.
Студенты гр. 7-С-1 А. И. Раментьев, Р. Г. Семенов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. С. Соколова (СПбГАСУ).
2. Архитектура в кинематографе.
Студент гр. 3-С-1 А. Е. Красникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. С. Соколова (СПбГАСУ).
3. Использование многогранников в космических программах.
Студенты гр. 5-С-1 И. А. Бляшкин, П. В. Кораблев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. С. Соколова (СПбГАСУ).
4. Ограждение объектов в архитектурном дизайне.
Студент гр. 3-С-1 Е. А. Иванова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель В. С. Соколова (СПбГАСУ).
5. Формирование пространственного мышления при изучении курса инженерной графики.
Студент гр. ПМХ-1 Н. С. Виноградов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
6. Использование геометрических решений при проектировании зданий.
Студент гр. 11-С-1 В. А. Матвеева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
7. Геометрические формы в архитектуре уникальных зданий.
Студент гр. СМ-1 К. Н. Алексеева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
8. Области практического применения начертательной геометрии.
Студент гр. 2-НТТС-1 В. А. Колесников (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
9. Особенности проектирования зданий с учетом энергосбережения.
Студент гр. ЭЭ-1 А. С. Калинин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. А. Семенова (СПбГАСУ).
10. Из истории развития начертательной геометрии. Филиппо Брунеллески (1377–1446).
Студент гр. 15-С-1 А. В. Краснушкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент О. В. Мельникова (СПбГАСУ).
11. Мультимедиа – технологии как основа учебного курса начертательной геометрии и инженерной графики.
Студент гр. 15-С-1 В. А. Новиков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент О. В. Мельникова (СПбГАСУ).

12. Исследование: «Роль начертательной геометрии в образовательном процессе студента-первокурсника».
Студенты гр. 9-С-1 Н. Е. Максимова, Д. А. Носов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент Мельникова О. В. (СПбГАСУ).
26. Некоторые особенности чтения чертежей различного уровня сложности.
Студенты гр. 12-С-1 Е. В. Левыкина, П. С. Галушка (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент О. В. Мельникова (СПбГАСУ).
27. Особенности формирования графической грамотности в строительном вузе.
Студенты гр. 12-С-1 Е. О. Петрусенко, А. П. Саперова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент О. В. Мельникова (СПбГАСУ).
28. Уплотнительная застройка территорий мегаполиса.
Студенты гр. 15-С-1 А. С. Ермолаева, В. А. Новиков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент О. В. Мельникова (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Председатель	– д-р техн. наук, профессор С. Н. Никифоров
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор В. В. Карпов
Секретарь	– канд. техн. наук А. А. Семенов

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Анализ сходимости различных методов интегрирования двумерного уравнения Пуассона.
Студент гр. ПМИ-2 Ю. Н. Згода (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор Б. Г. Вагер (СПбГАСУ).
2. Решение в MATLAB задачи изгиба прямоугольной плиты на упругом основании.
Студент гр. ПМ-4 В. В. Сирота (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Т. В. Рябикова (СПбГАСУ).
3. Анализ балки Бернулли и балки Тимошенко на упругом основании.
Студент гр. ПМ-4 А. М. Ломейко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Т. В. Рябикова (СПбГАСУ).
4. Устойчивость пологой оболочечной конструкции, ослабленной часто расположенными вырезами.
Студент гр. ПМ-4 И. В. Каменев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук А. А. Семенов (СПбГАСУ).
5. Разработка сетевого ресурса взаимодействия с базой данных учебной литературы.
Студент гр. ПМИ-4 А. С. Антонова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук А. А. Семенов (СПбГАСУ).
6. Метод дробных шагов.
Студент гр. ПМИ-4 Т. С. Рузанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор Б. Г. Вагер (СПбГАСУ).
7. Модификация программного модуля визуализации результатов расчета строительных оболочечных конструкций.
Студент гр. ПМ-4 Л. В. Задумкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Шацков (СПбГАСУ).
8. Построение климатической модели для изучения ледниковых и межледниковых периодов.
Студенты гр. ПМ-4 П. Н. Миронова и К. А. Данилова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент В. А. Фролькис (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ РИСУНКА

Председатель	– д-р архит., доцент Г. Е. Русанов
Зам. председателя	– доцент Н. П. Пятахин
Секретарь	– канд. архит., доцент Т. А. Денисова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Фигура человека в архитектуре.
Студент гр. 2-ДАС-2 Д. С. Мезенцева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
2. Перемены в архитектуре и их катализаторы – XX век.
Студент гр. 2-ДАС-2 В. В. Шакирова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
3. Жильё для архитектора (на примере дома Мельникова).
Студент гр. 2-ДАС-2 В. И. Серебрякова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
4. Авторские методики и подходы на стадии архитектурной мысли.
Студент гр. 2-ДАС-2 Е. А. Толмачёва (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
5. Современная деревянная архитектура.
Студент гр. 2-ДАС-2 И. Су Ми (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
6. Архитектура музеев современного искусства.
Студент гр. 2-ДАС-2 П. Ю. Киселёва (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
7. «Город в городе». Эволюция небоскрёбов.
Студент гр. 2-ДАС-2 Н. П. Аликина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
8. Гармонизация архитектуры.
Студент гр. 2-ДАС-2 Н. П. Аликина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
9. Особенности цветовой символики интерьера храмов разных конфессий.
Студенты гр. 1-ДАС-1 А. В. Астахова, А. А. Погонина, А. В. Тюняева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
10. Архитектура острова Санторина (Греция).
Студентки гр. 1-ДАС-1 Д. С. Григорьева, Т. А. Табакова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).
11. Значение цвета в архитектуре городов Крайнего Севера (на примере городов Сургут, Салехард, Ноябрьск и др.).
Студент гр. 1-ДАС-1 А. В. Нагорная (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. архит., доцент Т. А. Денисова (СПбГАСУ).

12. Особенности архитектуры и искусства Японии.
Студенты гр. 3-А-1 А. Е. Корниенко, А. П. Рау (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. М. Булдаков (СПбГАСУ).
13. Деятельность выпускника Института Гражданских Инженеров императора Николая I А. А. Коретникова на материалах Архангельской Губернии.
Студент гр. 3-А-1 В. Д. Акишева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. М. Булдаков (СПбГАСУ).
14. Сравнение петербургских рисовальных классов высших учебных заведений.
Студент гр. 3-А-1 А. В. Черноярова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. М. Булдаков (СПбГАСУ).
15. Влияние японского минимализма на архитектуру современной Америки.
Студент гр. 3-А-1 А. Э. Золотарева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. М. Булдаков (СПбГАСУ).
16. Художники дальтоники и как они справляются с профессией художника.
Студент гр. 3-А-1 Ш. А. Ибрагимов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. М. Булдаков (СПбГАСУ).
17. Значение освещения в живописи.
Студент гр. 3-А-1 М. Н. Соломкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. М. Булдаков (СПбГАСУ).
18. Творчество архитектора Анто Тадао, его влияние на архитектуру в целом и на архитектуру своей страны.
Студент гр. 3-А-1 П. П. Бабин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – доцент А. М. Булдаков (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Председатель	– д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор В. В. Верстов
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент А. Ф. Питулько

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 07 апреля

1. Монтажная пригодность технологического оборудования при модернизации действующих производств России.
Д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина (СПбГАСУ).
Канд. техн. наук, А. А. Ладнушкин (ООО «Специализированный инженерный центр «Экспертиза»).
2. Возведение монолитных конструкций зданий из «облицовочного» бетона.
Д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина (СПбГАСУ).
Аспирант М. Ю. Пономарев (СПбГАСУ).
3. Пути совершенствования технологий полносборного строительства.
Д-р техн. наук, профессор Ю. Н. Казаков (СПбГАСУ).
Канд. техн. наук, доцент С. А. Сычев (СПбГАСУ).
4. Результаты экспериментальных исследований повышения несущей способности первичных средств крепления, устанавливаемых в поризованных материалах.
Аспирант Е. С. Федулов (СПбГАСУ).
Д-р техн. наук, профессор В. В. Верстов (СПбГАСУ).
5. Совершенствование технологии строительства жилых домов из полистиролбетонных блоков.
Аспирант Д. Е. Каннуников (СПбГАСУ).
Д-р техн. наук, профессор В. В. Верстов (СПбГАСУ).
6. Особенности монтажа водоприемной части скважин с заменяемыми фильтрующими элементами.
Аспирант А. Г. Копанский (СПбГАСУ).
Д-р техн. наук, профессор В. В. Верстов (СПбГАСУ).
7. Модель оптимизации выпуска строительных материалов и изделий для жилищного строительства в Иране.
Аспирант Н. Гадимиян (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, канд. техн. наук, проф. А. Н. Егоров (СПбГАСУ).
8. Оптимальное регулирование сроков строительства.
Аспирант М. Л. Шприц (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, канд. техн. наук, проф. А. Н. Егоров (СПбГАСУ).
9. Удельный вес сварочных работ в панельном домостроении.
Аспирант С. В. Щербаков (СПбГАСУ).

10. Технология устройства монолитной бетонной футеровки металлургических аппаратов.
Аспирант Д. В. Большаков (Новосибирский государственный архитектурно–строительный университет).
11. Совершенствование методических основ надежности организационных решений в строительстве.
Аспирант Г. Б. Сафарян (Новосибирский государственный архитектурно–строительный университет).
12. Технология усиления железобетонных конструкций композитными материалами на основе углеволокна.
Магистрант Н. А. Трапезников (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина (СПбГАСУ).
13. Технология уплотнения бетонной смеси при возведении многосекционных зданий.
Магистрант Б. А. Лешков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина (СПбГАСУ).
14. Повышение эффективности метода зимнего бетонирования.
Магистрант Р. Р. Оганян (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. Ф. Юдина (СПбГАСУ).
15. Современные проблемы взаимодействия между участниками инвестиционно-строительного процесса и методы их решения.
Магистрант В. А. Соловьева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Болотин (СПбГАСУ).
16. Влияние структуризации календарных графиков на экономическую эффективность строительных проектов.
Магистрант В. С. Федулов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. А. Болотин (СПбГАСУ).
17. Анализ конструктивно–технологических решений ограждающих конструкций зданий.
Магистрант Д. П. Пристинский (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).
18. Анализ конструктивно–технологических решений устройства кровельного покрытия зданий.
Магистрант В. В. Смирнов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).
19. К вопросу о реконструкции объектов культурного наследия.
Магистрант А. А. Лаба (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ Пятница, 08 апреля

1. Анализ конструктивно–технологических решений гидроизоляции стыков железобетонных элементов применительно к ограждающим конструкциям в панельном домостроении.
Магистрант Д. И. Мещеряков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Д. Д. Тишкин. (СПбГАСУ).
2. Совершенствование технологии применения легких стальных тонкостенных конструкций.
Магистрант П. С. Царев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ф. Питулько. (СПбГАСУ).
3. Анализ организации возведения комплексов объектов.
Магистрант Е. Н. Демид (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. М. Челнокова. (СПбГАСУ).
4. Проблемы организации и планирования опалубочных работ при возведении монолитных зданий и сооружений различных конструктивных схем.
Магистрант В. В. Захаров (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Л. В. Волкова (СПбГАСУ).
5. Использование отходов строительного производства как фактор ресурсосбережения в строительстве и строительной индустрии.
Магистрант Ф. А. Спиридонов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Л. В. Волкова (СПбГАСУ).
6. Перспективы применения инновационных материалов для теплозащиты наружных ограждающих конструкций жилых зданий.
Магистрант А. С. Чернобай (Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. В. Цопа (Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского).
7. Применение методов управления инвестиционно–строительными проектами при контроле сроков строительства.
Магистранты А. В. Вахрушкина, А. В. Мишакова (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. В. Бовтеев (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).
8. Инновационные технологии утепления фасадов.
Магистрант В. А. Кузьменко (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. В. Брайла (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).

9. Оптимизация технических решений по тепловой модернизации административного здания.
Магистрант Н. М. Гафиятуллина (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. С. Горшков (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).
10. Эколого-экономическая эффективность проектов строительства бюджетных объектов.
Магистрант О. В. Извекова (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. Л. Симанкина (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).
11. 3D-принтер как усовершенствованная технология строительства.
Студенты гр. 2-СУЗС-4 А. И. Халилуллина, Н. В. Ярцева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Н. Казаков (СПбГАСУ).
12. Обеспечение материально-техническими и трудовыми ресурсами высотного строительства.
Студент гр. 1-СУЗС-5 Р. В. Люберцев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, канд. техн. наук, проф. А. Н. Егоров (СПбГАСУ).
13. Организация и технология подъема и перемещения зданий при реконструкции городских кварталов.
Студенты гр. 1-СУЗС-5 Е. А. Королева, А. Д. Лосева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, канд. техн. наук, проф. А. Н. Егоров (СПбГАСУ).
14. Анализ применения нанотехнологий в строительстве.
Студент гр. 1-СУЗС-5 С. В. Точилев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, канд. техн. наук, проф. А. Н. Егоров (СПбГАСУ).
15. Исследование возможностей строительства зданий в экстремальных условиях Луны.
Студент гр. 1-СУЗС-5 М. О. Смирнов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, канд. техн. наук, проф. А. Н. Егоров (СПбГАСУ).
16. Сравнительный анализ опалубочных систем.
Студенты гр. 1-М-3 И. С. Давыдова, К. О. Храпко, Ю. С. Доронина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).
17. К вопросу применения инновационных технологий в строительстве.
Студенты гр. 1-М-3 А. А. Тетерина, Е. Д. Шорохова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).
18. Производство арматурных работ на объекте.
Студенты гр. 2-М-2 А. Ю. Лохина, А. А. Слободян, Л. Л. Петрунина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).
19. Выбор и применение звукоизоляционных материалов в строительстве.
Студенты гр. 1-М-3 М. И. Прибыш, М. А. Желамская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).
20. Анализ строительных технологий уникальных зданий Санкт-Петербурга.
Студенты гр. 1-М-3 К. В. Малыгина, О. В. Богданова, Н. Р. Королев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. Н. Дьячкова (СПбГАСУ).
21. Особенности строительства высотных зданий и сооружений.
Студенты гр. 5-П-3 М. И. Згонников, А. Ф. Коршунов, Е. Д. Федоров (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. К. Нефедова (СПбГАСУ).
22. Особенности строительства зданий и сооружений в зоне вечной мерзлоты.
Студенты гр. 5-П-3 А. А. Терентьева, гр. 1-П-3 К. А. Пушкарева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. К. Нефедова (СПбГАСУ).
23. Актуальные вопросы при реконструкции уникальных зданий и сооружений.
Студенты гр. 5-П-3 Т. А. Горбаренко, В. А. Ананьева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. К. Нефедова (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 – канд. техн. наук, доцент Е. С. Вознесенская.

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Энергоэффективное строительство в России.
Студент гр. ТТм-1 С. В. Кашников (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Т. А. Дацюк (СПбГАСУ).
2. Применение математического моделирования в промышленной вентиляции.
Студент гр. ТТм-1 Е. А. Аншукова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Т. А. Дацюк (СПбГАСУ).
3. Способы утепления ограждающих конструкций при реконструкции зданий.
Студент гр. 2-РРАН-1 А. Э. Кирьякова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель А. Н. Фадеев (СПбГАСУ).
4. Тепловизионное обследование как способ определения дефектов утепления зданий.
Студент гр. 2-РРАН-1 Н. А. Лагутина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель А. Н. Фадеев (СПбГАСУ).
5. Тепловой расчет многослойных ограждающих конструкций с использованием математического моделирования в программе Mathematica.
Студент гр. ТТ-2 Л. А. Шабалин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Шабалин (СПбГАСУ).
6. Влияние реагентов в зимний период на долговечность алюминиевых светопрозрачных конструкций.
Студент гр. ЗК-2 О. А. Быстрицкая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель С. С. Усов (СПбГАСУ).
7. Современные методы повышения энергоэффективности жилых зданий.
Студент гр. ТСБ-3 Д. В. Ларин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Т. А. Дацюк (СПбГАСУ).
8. Получение углеродного адсорбента термохимической деструкцией осадка сточных вод бумажной фабрики с использованием микроволновой энергии.
Студенты гр. ТСБ-3 А. В. Сорочан, гр. В-3 Г. С. Хамитова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. И. Акимов (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Председатель – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой В. И. Морозов
Зам. председателя – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов
Секретарь – канд. техн. наук, ассистент И. А. Рудный

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Эксплуатационный уровень качества деревянных зданий.
Аспирант С. Е. Кирютина (СПбГАСУ).
2. Взаимосвязь между пределами прочности древесины при статическом изгибе и при сжатии вдоль волокон.
Аспирант А. Л. Акопян (СПбГАСУ).
3. Анализ современного состояния исследований фиброжелезобетонных элементов в условиях косоугольного внецентренного сжатия.
Студент гр. 2-ПЗ-3 Е. О. Чумакова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент Т. С. Евдокимова (СПбГАСУ).
4. Исследование несущей способности кососжимаемых железобетонных элементов.
Студент гр. 2-П-3 В. С. Прасолов, К. В. Савельев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ассистент Т. С. Евдокимова (СПбГАСУ).
6. Особенности расчетной схемы корпуса высокого давления из тяжелого армоцемента с учетом нелинейности его деформирования.
Аспирант А. А. Некрасова (СПбГАСУ).
7. О влиянии класса бетона на ширину раскрытия трещин в тяжелом армоцементе.
Студент гр. 6-П-4 А. А. Степанчугова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. И. Морозов (СПбГАСУ).
8. Оценка влияния усадки бетона на трещиностойкость железобетонных конструкций при различных состояниях контактной зоны арматуры с бетоном.
Студент гр. 2-ПЗ-4 Д. Кареева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Трофимов (СПбГАСУ).
9. Углепластиковая арматура.
Студент гр. ПГС-4 П. А. Котов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. А. Веселов (СПбГАСУ).
10. Корпуса высокого давления из тяжелого армоцемента для новых энергетических технологий.
Студент гр. 1-СУЗС-5 В. В. Будниченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. И. Жуков (СПбГАСУ).

11. Усиление кирпичных стен с применением фибробетона при реконструкции зданий.
Студенты гр. 3-П-3 А. Кабрера Агирре, В. А. Соколов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. С. Новожилова (СПбГАСУ).
12. Сравнение результатов лабораторных исследований и численного моделирования в программном комплексе Ansys косоизгибаемых фиброжелезобетонных элементов.
Аспирант Н. С. Воронцова (СПбГАСУ).
13. Учет напряженно-деформированного состояния железобетона при работе химических анкеров.
Аспирант Д. М. Удалов (СПбГАСУ).
14. Проектирование подземных парковок в условиях Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
Студент гр. ПГС-6 С. С. Бондаренко (СПбГАСУ)
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. А. Веселов, д-р техн. наук, профессор С. Н. Сотников (СПбГАСУ).
15. Экспериментальные исследования прочностных и деформативных свойств фибробетона.
Студенты гр. 3-ПЗ-3 С. В. Ващенко, Н. А. Пучкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. О. Хегай (СПбГАСУ).
16. Анализ устойчивости сжато-изгибаемого стержня в конструкциях дорожных рам.
Инженер-проектировщик И. В. Большаков
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Бабанов (СПбГАСУ).
17. Определение несущей способности сталежелезобетонной балки посредством алгоритма «Сечение».
Аспирант А. А. Ведерникова (СПбГАСУ).
18. Особенности расчета на прочность сечений элементов из холодногнутой профили.
Аспирант Т. Д. Даутова (СПбГАСУ).
19. Особенности расчета арочной фермы с затяжкой.
Магистрант В. И. Назарова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент П. А. Пяткин (СПбГАСУ).
20. Особенности расчета сталежелезобетонных элементов на прочность.
Магистрант Д. В. Морозова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
21. Исследование местной устойчивости элементов сечения при различных сочетаниях внутренних усилий.
Магистрант О. Е. Ушанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д. т. н., профессор Г. И. Белый (СПбГАСУ).
22. Исследование напряженно деформированного состояния балок с гофрированной стенкой.
Магистрант Гурьева П. М. (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. Н. Родиков (СПбГАСУ).

23. К вопросу о прочности сварных соединений термомеханически упрочненной арматуры класса А500С.
Магистрант Ю. Меняйло (СПбГАСУ)
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент П. А. Пяткин (СПбГАСУ).
24. Экспериментальное исследование модели арочной фермы с затяжкой.
Студенты гр. 1-СУЗС-5 М. О. Смирнов, А. А. Южакова, Е. А. Фефелов, Е. Д. Немчикова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
25. К вопросу об экспериментальном исследовании прочности металла методом среза болта.
Студент 1-СУЗС-5 А. Н. Исаков, Е. А. Королева. (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Кузнецов (СПбГАСУ).
26. Экспериментально теоретические исследования фактической работы внецентренно сжатой стойки.
Студент 2-СУЗС-5 Д. С. Колесник, П. А. Пудиков, Е. А. Мартынова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
27. Особенности расчета и проектирования тентовых конструкций.
Студент гр. 1-СУЗС-5 Д. С. Боровский (СПбГАСУ).
Научный руководитель – А. А. Литвинов (СПбГАСУ).
28. Оптимизация конструкции балочной клетки с применением балок с гибкой стенкой.
Студент гр. 2-ПЗ-3 Н. В. Широких (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. В. Астахов (СПбГАСУ).
29. Численный анализ модуля упругости (LVL – UltraLAM) под разными углами при различных сочетаниях продольных и поперечных слоев.
Магистрант Е. Ю. Циулин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
30. Анализ изгиба наклонно поставленных нагелей в зоне больших сдвигающих усилий в клеодощатых балках.
Студент гр. 1-ПЗ-4 А. Р. Джуракулов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
31. Соединения деревянных конструкций с применением нагелей из трубовинтов.
Магистрант Г. С. Завьялов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Б. Шмидт (СПбГАСУ).
32. Начальные напряжения в гнутоклееных элементах деревянных конструкций.
Аспирант А. Д. Хасбиева (СПбГАСУ).
33. Анализ методов расчета сжато-изгибаемых непрямолинейных клееных деревянных конструкций.
Аспирант К. В. Гранкин (СПбГАСУ).

34. Решения узлов клееных деревянных конструкций на основе соединений системы RhotoBlass.
Магистрант А. Н. Ершов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Е. Бызов (СПбГАСУ).
35. Купола с применением стеклопластиковых профилей.
Магистрант Э. Д. Орел (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. П. Каратеев (СПбГАСУ).
36. Поиск рационального использования LVL в несущих конструкциях.
Магистрант М. В. Хлиманков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. П. Каратеев (СПбГАСУ).
37. Применение стеклопластиковых профилей в строительстве.
Студенты гр. 1-ПЗ-4 Е. С. Хорхорина, А. С. Ляхова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Л. П. Каратеев (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ТЕОРИИ И ИСТОРИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА

Председатель	– д-р юр. наук, профессор В. М. Чибинёв
Зам. председателя	– канд. филос. наук, доцент О. И. Фомина
Секретарь	– канд. ист. наук, доцент Е. А. Старова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Основания признания и сноса самовольной постройки.
Студента гр. 2-Гр-3 Д. И. Зайнуллина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. фил. наук, доцент О. И. Фомина (СПбГАСУ).
2. Проблемы авторских прав на произведения архитектуры.
Студентки гр. 2-Гр-3 К. А. Фомина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. фил. наук, доцент О. И. Фомина (СПбГАСУ).
3. О принципах осуществления избирательного права в РФ на муниципальном уровне.
Студент гр. 4-ЭБ-2 А. А. Курносова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. фил. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
4. Некоторые аспекты соотношения органов государственной власти и местного самоуправления.
Студент гр. 4-ЭБ-2 М. И. Барина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. фил. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).
5. К вопросу о реализации программы «Доступная среда».
Студент гр. ЮЗС-2 А. Г. Привалова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. фил. наук, доцент Э. А. Шаряпова (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент В. Ф. Васильев
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор В. Р. Таурит
Секретарь	– ст. преподаватель В. А. Яковлев

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 6 апреля

1. Проблемы энергосбережения и автоматизации в системах теплоснабжения зданий.
Магистрант гр. С-1м А. В. Патапова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. И. Шаврин (СПбГАСУ).
2. Проблемы ресурсосбережения и повышения эффективности эксплуатации при строительстве и реконструкции магистральных газопроводов.
Магистрант гр. ТТм-1 И. Е. Ревин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Б. П. Павлов (СПбГАСУ).
3. Сравнительный анализ целесообразности использования конденсационных котлов мощностью до 90 кВт.
Магистрант гр. С-1м Е. В. Новотарская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. И. Шаврин (СПбГАСУ).
4. Особенности утилизации теплоты на объектах магистральных газопроводов.
Магистрант гр. ТТм-1 А. К. Ромуз (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева (СПбГАСУ).
5. Использование незамерзающих растворов в теплообменниках систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
Магистрант гр. ТТм-1 К. М. Руськина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В. М. Уляшева (СПбГАСУ).
6. Программа инструментальных измерений при пуско-наладочных работах на оборудовании газового хозяйства котельной.
Аспирант М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
7. Методы и технические средства определения теплопроизводительности систем отопления реконструируемых жилых зданий.
Аспирант Г. А. Рябев (СПбГАСУ).
8. Преимущество использования газового топлива для отопления жилых зданий в сравнении с дизельным топливом.
Студент гр. ТТ-4 П. С. Ткаченко, ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
9. Природоохранные технологии на примере силикатного завода.
Магистрант гр. ТТм-1 Я. В. Ганюк, ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).

10. Нормирование расхода газа на объектах теплоэнергетики.
Студент гр. 5-Э-2 С. Д. Пестич, ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
11. Применение газовых инфракрасных излучателей на предприятиях, с целью повышения энергоэффективности и экономии энергоресурсов.
Магистрант гр. ТТм-1 Е. О. Быстрова, ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. И. Шаврин (СПбГАСУ).
12. Современные системы дымоудаления каскадных котельных.
Магистрант гр. ТТм-1 Н. А. Щеглова, ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
13. Применение современных средств химводоподготовки в котельных малой мощности.
Магистрант гр. ТТм-1 Е. В. Сергеев, ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
14. Современные системы безопасности в газовом хозяйстве.
Студенты гр. ТТ-2 А. Д. Меркурьева, В. В. Чернецова, У. С. Клейменова, ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. А. Нефёдова (СПбГАСУ).
15. Проблемы добычи газовых гидратов.
Студент гр. ТТ-3 А. С. Раздобреева, канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
16. Современные теплоизоляционные материалы, в промышленных системах теплоснабжения.
Студент гр. ТТ-3 А. И. Ефремова, канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
17. Особенности моделирования процесса газификации торфа.
Аспирант Мостафа Фазлави, канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
18. Возможности использования вторичного тепла холодильных установок.
Студент гр. ТТ-3 А. С. Кудряшов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
19. Анализ эффективности использования тепловых насосов топа «вода-вода» в системах теплоснабжения.
Магистрант гр. ТТм-2 В. С. Рыжова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Б. П. Павлов (СПбГАСУ).

20. Применение теплового насоса в вопросах теплоснабжения промышленных зданий.
Магистрант гр. ТТм-2 Ю. А. Степанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Б. П. Павлов (СПбГАСУ).
21. Анализ эффективности использования солнечных коллекторов для теплоснабжения жилых домов.
Магистрант гр. ТТм-2 М. Х. Кауфов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Г. П. Комина (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Использование кинетической энергии газа при магистральной транспортировке.
Студент гр. ТТ-3 Т. А. Фомичёва (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
2. Оценка мероприятий по повышению энергоэффективности многоквартирных исторических зданий.
Магистрант гр. ТТм-1 С. Л. Прозоров (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Суханова (СПбГАСУ).
3. Особенности отопления католических и православных храмов.
Магистрант гр. 5-См-1 А. С. Михайлова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Суханова (СПбГАСУ).
4. Движение твердых частиц в вертикальном и горизонтальном воздуховоде.
Магистранты гр. 5-См-1 А. В. Агеев, И. В. Папсуевич (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Суханова (СПбГАСУ).
5. Исторический обзор систем отопления и вентиляции Исаакиевского собора.
Магистрант гр. С(ТГВ)м-2 И. В. Федорова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Суханова (СПбГАСУ).
6. Схемы потока воды в колонных радиаторах.
Студент гр. СЗТГВ-5 А. А. Гордеев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Суханова (СПбГАСУ).
7. Утилизация тепловой энергии в жилых зданиях.
Студенты гр. ТТ-4 О. И. Доильницына, Н. В. Давыдова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. И. Суханова (СПбГАСУ).

8. Сравнительный анализ систем ГВС подключенных по открытой и закрытой схемам к тепловой сети.
Магистрант гр. ТТм-1 А. К. Чельшева, канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
9. Методы повышения эффективности внутренних инженерных систем.
Магистрант гр. ТТм-1 Ю. А. Ануфриева, канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
10. Современная запорная арматура для трубопроводов тепловых сетей.
Магистрант гр. ТТм-1 М. М. Царегородцев, канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
11. Определения технических характеристик теплоизоляционных материалов.
Магистрант гр. ТТм-1 А. Д. Кадыров, канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
12. Анализ теплообмена жилых зданий с различными схемами «погодного» регулирования.
Аспирант М. А. Фёдоров (СПбГАСУ).
13. Системы отопления помещений с потолочными подвесными панелями.
Аспирант М. П. Баевская (СПбГАСУ).
14. Система вентиляции в овощехранилищах.
Магистрант гр. ТТм-1 Ю. А. Тельнова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ф. Смирнов (СПбГАСУ).
15. Анализ и сравнение способов организации воздухообмена в операционных.
Магистрант гр. 5-См-1 А. И. Коняхин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал (СПбГАСУ).
16. Требования по энергетической эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
Магистрант гр. 5-См-1 Н. А. Платова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал (СПбГАСУ).
17. Моделирование системы плинтусного водяного отопления.
Магистрант гр. 5-См-1 К. О. Суханов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал (СПбГАСУ).
18. Нестационарный теплообмен системы отопления «тёплый пол».
Магистрант гр. 5-См-1 А. В. Ржанов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Пухкал (СПбГАСУ).

19. Современное оборудование узла учёта тепловой энергии.
Студент гр. ТТ-4 К. А. Рубцова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
20. Требования к оборудованию ИТП.
Студент гр. ТТ-4 О. С. Яштынгина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).
21. Современные трубопроводы системы ГВС.
Студент гр. ТТ-4 К. А. Чашин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. А. Бирюзова (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев
Зам. председателя	– канд. техн. наук, профессор Н. И. Веревкин
Секретарь	– ст. преподаватель Т. А. Мешечко

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 6 апреля

1. Исследование работы системы комбинированного бензоводородного питания при эксплуатации автомобилей.
Студент гр. 2-ЭТМК-3 К. П. Урванцева (СПбГАСУ)
Научный руководитель – ст. преподаватель В. Б. Джерихов (СПбГАСУ).
2. Анализ использования спиртовых топлив на автотранспортных средствах.
Студент гр. 1-ЭТМК-4 Н. Г. Богдасаров (СПбГАСУ)
Научный руководитель – ст. преподаватель В. Б. Джерихов (СПбГАСУ).
3. Прогнозирование сети АГНКС для основных потребителей газомоторного топлива СПб.
Студент гр. 1-ЭТМК-2 М. А. Овсянников (СПбГАСУ)
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Ф. Глазков (СПбГАСУ).
4. Оценка потребностей в газомоторном топливе транзитного автомобильного транспорта СПб.
Магистранты гр. ЭТМКм-1 И. Д. Никонов, Ю. В. Немчиков
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Ф. Глазков (СПбГАСУ).
5. Анализ надежности автомобильной техники МАЗ в условиях эксплуатации в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.
Магистрант гр. ЭТМКм-1 С. Р. Долгоруков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. О. Черняев (СПбГАСУ).
6. Особенности технического обслуживания газобаллонных автомобилей
Магистрант гр. ЭТМКм-1 Д. С. Атучин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
7. Задачи и особенности применения компримированного природного газа на автомобильном транспорте.
Магистрант гр. ЭТМКм-1 К. П. Филиппов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
8. Применение гибридных силовых установок на автомобильном транспорте.
Магистрант гр. ЭТМКм-1 А. Д. Колпаков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
9. Совершенствование технологий диагностирования автомобильных двигателей внутреннего сгорания.
Магистрант гр. ЭТМКм-1 А. Д. Кустов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Новые композитные материалы для ремонта автомобильной техники.
Аспирант А. А. Шлапоберский (СПбГАСУ).
2. Методика формирования инфраструктуры АГНКС для автобусного парка, работающего на газомоторном топливе.
Аспирант А. А. Вельниковский (СПбГАСУ).
3. Организация работы предприятий автосервиса в условиях обслуживания транспортных средств по фактическому техническому состоянию.
Аспирант А. И. Крапивницкий (СПбГАСУ).
4. Анализ особенностей и условий труда водителей автобусов городского пассажирского транспорта.
Магистрант гр. ЭТМКм-2 А. В. Новожилова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. А. Давыдов (СПбГАСУ).
5. Особенности технологических процессов технического обслуживания газомоторных двигателей.
Магистрант гр. ЭТМКм-2 Д. А. Мордасов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор В. Г. Назаркин (СПбГАСУ).
6. Совершенствование методики технологического расчета автопредприятий.
Магистрант гр. ЭТМКм-2 И. О. Черняев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор Н. И. Вережкин (СПбГАСУ).
7. Средства автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения как инструмент повышения безопасности дорожного движения.
Магистрант гр. ЭТМКм-2 А. В. Марусин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Ф. Глазков (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, 6 апреля

1. Исследование свойств легкого фибробетона, армированного целлюлозными волокнами.
Магистрант гр. 1-См-1 Н. С. Воронова, студент гр. СД-4 А. А. Ахмедшина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. В. Пухаренко (СПбГАСУ).
2. Повышение эффективности дисперсного армирования путем комбинирования высоко и низко модульных волокон.
Магистрант гр. СМм-1 М. П. Кострикин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. В. Пухаренко (СПбГАСУ).
3. Опыт использования технологии трехмерной печати в производстве строительных изделий и конструкций.
Магистрант гр. 1-См-1 Г. М. Хренов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. В. Пухаренко (СПбГАСУ).
4. Исследование сохраняемости стекловолокна в цементном фибробетоне.
Студент гр. 2-СУЗ-2 К. Р. Темирбулатова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А. М. Харитонов (СПбГАСУ).
5. Программа моделирования нормального распределения методом Монте-Карло.
Магистрант гр. СМм-1 С. И. Ткачев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. И. Харитонов (СПбГАСУ).
6. Результаты испытаний буронабивных свай.
Магистрант гр. См-2 В. В. Шимко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. И. Харитонов (СПбГАСУ).
7. Влияние общественно-профессиональной аккредитации на имидж университета.
Магистрант гр. УКм-1 А. Н. Приходько (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).

8. Деятельность строительной испытательной лаборатории в условиях стройплощадки на современном этапе.
Студент гр. СМ-4 Н. С. Шершнева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
9. SWOT анализ деятельности приемной комиссии СПбГАСУ.
Магистрант гр. СМм-1 В. И. Хирасова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
10. Проверка логарифмической зависимости прогнозирования прочности бетона.
Студенты гр. СД-3 М. В. Соломко, гр. 1-ПЗ-3 Ю. Е. Кишкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Ковалева (СПбГАСУ).
11. Методы определения морозостойкости тротуарной плитки.
Студенты гр. СМ-3 Е. Ю. Ермолаева, гр. СМ-3 А. А. Ларионова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. Ю. Ковалева (СПбГАСУ).
12. Пути повышения эффективности производства бетонных мелкоштучных изделий на ООО «ТД «Цемсис».
Магистрант гр. 1-См-2 В. А. Балкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. П. Воронцов (СПбГАСУ).
13. Принципы организации приобъектных полигонов и метрологическое обеспечение производства железобетонных изделий.
Магистранты гр. 1-См-1 И. А. Семенова, гр. 1-См-1 Е. А. Усанина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент М. П. Воронцов (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Автоматизация процесса построения контрольных карт Шухарта.
Студент гр. 4-С-2 О. В. Гусева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. А. Норин (СПбГАСУ).
2. Влияние химических добавок на кристаллизацию гипса.
Студент гр. СД-3 М. В. Ступак (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. В. Мокрова (СПбГАСУ).
3. Сравнительный анализ материалов для устройства полов.
Студенты гр. ЗК-2 А. М. Трещева, гр. ЗК-2 Е. А. Горбик (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. В. Мокрова (СПбГАСУ).
4. Обеспечение безопасности лифтов.
Магистрант гр. УКм-1 Е. Д. Павленко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Б. Серебрякова (СПбГАСУ).

5. Ремонтпригодность новых объектов капитального строительства.
Магистрант гр. УКм-1 В. С. Артюшенков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Б. Серебрякова (СПбГАСУ).
6. Достоинства и недостатки современных кровельных строительных материалов.
Студент гр. ЗК-2 Н. С. Осипенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. Г. Колесникова (СПбГАСУ).
7. Применение СИП панелей для ограждающих конструкций.
Студент гр. ЗК-2 Н. А. Рождественская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. Г. Колесникова (СПбГАСУ).
8. Влияние крупности отощителя на формовочные и сушильные свойства керамических масс.
Студент гр. 8-С-2 Н. С. Котенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент П. Б. Кукса (СПбГАСУ).
9. Особенности технического регулирования Республики Индия.
Студент гр. СМ-4 Д. О. Попов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. Д. Староверов (СПбГАСУ).
10. Международное признание национальной системы аккредитации.
Студент гр. СМ-4 А. А. Алексина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент И. У. Аубакирова (СПбГАСУ).
11. Система оценки качества завода ЖБИ.
Магистрант гр. УКм-1 Е. В. Снигирева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Т. А. Иванова (СПбГАСУ).
12. Анализ изменений в области строительного законодательства и их влияние на деятельность строительных организаций Санкт-Петербурга.
Магистрант гр. СМм-1 В. М. Романова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Б. Серебрякова (СПбГАСУ).
13. Анализ применения инструментов и моделей СМК на малых предприятиях строительной отрасли.
Магистрант гр. СМм-1 А. А. Колоколова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Б. Серебрякова (СПбГАСУ).
14. Бетоны с органоминеральной добавкой на основе отходов медеплавильного производства.
Аспирант А. В. Кравцов (Костромская государственная сельскохозяйственная академия).

СЕКЦИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Председатель	– канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент Е. Э. Смирнова
Секретарь	– ст. преподаватель, Т. Н. Гончарук

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Повышение автономности переносного пневматического инструмента, применяемого в строительстве, за счет встроенной многоцветной перезарядки.
Студент гр. ТСБ-4 Д. И. Артемьев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
2. Звуковые сигнализаторы при ведении общестроительных работ на улицах города для людей с ограниченными зрительными возможностями.
Студент гр. ТСБ-4 И. А. Белов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. Н. Панов (СПбГАСУ).
3. Проектирование системы пожарной безопасности предприятия для обеспечения его эксплуатации.
Студент гр. ТСБ-4 А. А. Бельченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
4. Эколого-экономический анализ целесообразности строительства комплекса защитных сооружений города Санкт-Петербург.
Студент гр. ТСБ-4 Р. С. Белюченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
5. Способы повышения взрывопожаробезопасности поверхностных стационарных складов взрывчатых материалов за счет совершенствования их устройства.
Студент гр. ТСБ-4 А. В. Вершинина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
6. Совершенствование пожарной безопасности на предприятии нефтяной промышленности.
Студент гр. ТСБ-4 Э. А. Гайнуллин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. Н. Панов (СПбГАСУ).
7. Методы сейсмоусиления строительных конструкций зданий и сооружений.
Студент гр. ТСБ-4 А. И. Кузьминых (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор С. Н. Савин (СПбГАСУ).
8. Особенности мониторинга технического состояния сооружений таможенного терминала.
Студент гр. ТСБ-4 И. С. Гродник (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор С. Н. Савин (СПбГАСУ).

9. Исследование влияния вибраций Большого колокола Исаакиевского собора на несущие конструкции.
Студент гр. ТСБ-4 В. Э. Гудков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор С. Н. Савин (СПбГАСУ).
10. Обоснование взрывопожаробезопасности технологического процесса внешних технологических систем при реконструкции блока 100 Е/2 лабораторного комплекса научно-исследовательского реакторного комплекса «ПИК».
Студент гр. ТСБ-4 М. Е. Гусева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
11. Применение перлита в противопожарных целях.
Студент гр. ТСБ-3 А. И. Антоновская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
12. Оценка радиационной обстановки в урбанистической среде.
Студент гр. ТСБ-3 Д. В. Ларин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
13. Оценка возможности вторичного использования осадков утилизированных стоков.
Студент гр. ТСБ-4 Н. Б. Захаренкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
14. Организация и проведение крупномасштабных испытаний строительных конструкций в условиях вузовской лаборатории.
Студент гр. ТСБ-4 А. И. Хорошева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор С. Н. Савин (СПбГАСУ).
15. Оценка производственного риска и разработка решений по его ограничению и оптимизации условий труда работников вузовской (строительной) лаборатории.
Студент гр. ТСБ-4 А. А. Ильин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преп. Т. Н. Гончарук (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Способы повышения огнестойкости противопожарных штор.
Студент гр. ТСБ-4 Р. А. Калинин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
2. Анализ многомерных данных по оборудованию Красноярской ГЭС с помощью когнитивных методов.
Студент гр. ТСБ-4 Н. О. Ким (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор В. Л. Горохов (СПбГАСУ).

3. Безопасность проведения испытаний переносного механизированного инструмента.
Студент гр. ТСБ-4 В. В. Киселева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
4. Методология формирования безопасной поведенческой модели работников строительной отрасли при выполнении грузоподъемных работ и работ с тяжелой техникой.
Студент гр. ТСБ-4 В. А. Липченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (СПбГАСУ).
5. Обеспечение экологической безопасности региона Санкт-Петербурга путем оптимизации полигона Красный бор.
Студент гр. ТСБ-4 М. С. Максимович (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
6. Способы повышения взрывопожаробезопасности подземных временных складов, раздаточных камер и мест временного хранения взрывчатых материалов в подземных выработках.
Студент гр. ТСБ-4 А. А. Нестерова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
7. Применение экологического мониторинга нефтеперерабатывающего предприятия с целью повышения его экологической безопасности.
Студент гр. ТСБ-4 Ю. А. Никишина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
8. Парк безопасности – проект реализации новых подходов в обеспечении безопасности труда в строительной отрасли.
Студент гр. ТСБ-4 Т. И. Савинкина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (СПбГАСУ).
9. Порядок организации пожарной безопасности в учебном заведении в современных условиях.
Студент гр. ТСБ-4 А. А. Соколов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. Н. Панов (СПбГАСУ).
10. Способы повышения огнестойкости противопожарных дверей.
Студент гр. ТСБ-4 А. П. Усачев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
11. Активная защита, как способ обеспечения живучести объекта.
Студент гр. ТСБ-3 А. М. Орлов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор С. Н. Савин (СПбГАСУ).
12. Обработка и утилизация осадков сточных вод для получения вторичных ресурсов.
Студент гр. ТСБ-4 Н. С. Хоронжук (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Е. Э. Смирнова (СПбГАСУ).
13. Обоснование взрывопожаробезопасности технологического процесса внешних технологических систем при реконструкции блока 100 Е лабораторного комплекса научно- исследовательского реакторного комплекса «ПИК».
Студент гр. ТСБ-4 Н. Ю. Чемис (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Георгиади (СПбГАСУ).
14. Анализ радиационного фона площадки захоронения РО в п. Песочный Выборгского р-на, Ленинградской области.
Студент гр. ТСБ-4 А. Ю. Шадрина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. техн. наук, профессор С. Н. Савин (СПбГАСУ).
15. Методология формирования безопасной поведенческой модели работников строительной отрасли при выполнении электросварочных и электро-монтажных работ.
Студент гр. ТСБ-4 Ю. В. Юдина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. воен. наук, доцент В. В. Цаплин (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 Н. В. Васильева

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 6 апреля

1. Повышение безопасности дорожного движения за счет применения средств автоматической видеофиксации нарушений ПДД.
Аспирант А. В. Марусин (СПбГАСУ).
2. Анализ современных методик планирования городского транспорта.
Аспирант Д. О. Оспанов (СПбГАСУ).
3. Повышение эффективности функционирования дорожной сети на основе интеграции локальных АСУДД.
Соискатель В. К. Енокаев (СПбГАСУ).
4. Применение системы кросс-докинга в процессе организации доставки товаров народного потребления.
Магистрант гр. ТТПм-2 Е. А. Гольцев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. В. Попова (СПбГАСУ).
5. Совершенствование методов транспортного обслуживания крупных торговых и развлекательных комплексов.
Магистрант гр. ТТПм-2 Н. А. Козлова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент А. В. Белов (СПбГАСУ).
6. Исследование возможностей и эффективности логистического процесса на коротком плече.
Магистрант гр. ТТПм-2 Е. Д. Кононова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).
7. Повышение эффективности перевозок автомобильным транспортом в городских условиях за счет повышения пропускной способности улиц.
Магистрант гр. ТТПм-2 А. А. Струнина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
8. Оптимизация автодорожной инфраструктуры как путь улучшения логистики перевозок Усть-Лужского мультимодального комплекса.
Магистр гр. ТТПм-1 О. Л. Круподерова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
9. Анализ приграничных перевозок в зоне влияния Усть-Лужского морского порта.
Магистр гр. ТТПм-1 А. С. Пирожникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
10. Использование ИТС в развитии ГПТ Санкт-Петербурга.
Магистрант гр. ТТПм-2 О. Ю. Гуц (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).

11. Исследование взаимодействия потоков различных типов с помощью структурного Q-анализа.
Магистрант гр. ТТПм-2 Н. М. Филимонова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).
12. Перспективы развития автотранспортного фронта Усть-Лужского контейнерного терминала.
Студент гр. 1-ТТП-4 В. Л. Лукичева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
13. Анализ автомобильных перевозок Усть-Лужского морского порта в европейской части РФ.
Студент гр. 1-ТТП-4 А. В. Масимов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
14. Перспективы развития Усть-Лужского автомобильно-железнодорожного паромного комплекса (АЖПК).
Студент гр. 1-ТТП-4 К. В. Шулькевич (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
15. Перспективы развития автодорожной инфраструктуры Усть-Лужского мультимодального комплекса (УЛ ММК).
Студент гр. 2-ТТП-4 Е. И. Ильина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ Четверг, 7 апреля

1. Планирование перевозок тяжеловесных грузов с учетом возмещения ущерба дорожному покрытию.
Аспирант Р. Р. Сафиуллин (СПбГАСУ).
2. Оценка влияния различных факторов на условия движения автомобильного транспорта в городских условиях.
Аспирант Н. В. Васильева (СПбГАСУ).
3. Городские подземные сооружения в организации и управлении дорожным движением.
А.И. Ушакова (ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»).
4. Транспортное обслуживание труднодоступных районов нефтепродуктами на основе принципов логистики.
Магистрант гр. 1-ТТПм-1 С. А. Нагорный (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
5. Разработка информационно-аналитической системы взаимодействия ИБТС автомобильной техники с средствами автоматической фиксации.
Студент гр. 1-ТТП-2 И. В. Ворожейкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Р. Н. Сафиуллин (СПбГАСУ).

6. Интеллектуальные транспортные системы Сингапура.
Студент гр. 1-ТТП-2 Ю. В. Жидкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент А. И. Солодкий (СПбГАСУ).
7. Транспортное обслуживание аэропортов на основе принципов логистики
Магистрант гр. 1-ТТПм-1 А. А. Афанасьева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
8. Управление контейнерными перевозками в логистических системах.
Магистрант гр. 1-ТТПм-1 И. А. Славинский (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
9. Оптимизация планирования доставки многономенклатурных грузов.
Магистрант гр. 1-ТТПм-1 Р. П. Мамишов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).
10. Обоснование размещения объектов дорожного сервиса средствами ГИС ArcGIS.
Магистр гр. ТТПм-2 П. Г. Атаев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
11. Разработка методики факторного анализа транспортной составляющей в цене товара.
Магистр гр. ТТПм-2 Н. Н. Курмаева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).
12. Управление логистическими рисками в системах транспортного обслуживания экспортно-импортных операций.
Магистр гр. ТТПм-2 Л. Ю. Однопалова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. Э. Сханова (СПбГАСУ).
13. Задача обоснования размещения тыловых терминалов Усть-Лужского морского порта в среде ArcGIS.
Студент гр. 1-ТТП-4 И. В. Кудрявцев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
14. Анализ существующей организации и безопасности движения на дорогах Усть-Лужского мультимодального комплекса (УЛ ММК) и пути ее совершенствования.
Студент гр. 2-ТТП-4 Ю. И. Федотова.
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Г. Котиков (СПбГАСУ).
15. Методика расчета тарифов на автомобильном транспорте.
Магистрант гр. ТТПм-2 А. Ю. Гуц (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. Э. Горев (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Председатель	– д-р экон. наук, профессор А. А. Петров
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент Г. И. Василевский
Секретарь	– канд. экон. наук, доцент Н. Е. Белова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Среда, 6 апреля

1. Лизинг жилья как способ совершенствования механизма государственного регулирования рынка недвижимости.
Аспирант А. В. Злобин (СПбГАСУ).
2. Правовые основы совершенствования организационно-экономических механизмов управления рисками.
Аспирант Б. О. Кузнецов (СПбГАСУ).
3. Подходы к управлению инвестициями в ЖКХ.
Аспирант А. С. Борисов (СПбГАСУ).
4. Анализ привлечения иностранного капитала в российские строительные проекты.
Аспирант Ли Сяолун (СПбГАСУ).
5. Государственное регулирование жилищного строительства.
Аспирант Д. В. Сбитнева (СПбГАСУ).
6. Роль саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение строителей Санкт-Петербурга» в профессиональной ориентационной работе.
Магистрант гр. ММаг-1 А. В. Осипов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
7. Информационное обеспечение маркетинговой службы предприятия.
Магистрант гр. ММаг-2 К. Н. Рокицкая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
8. Управление карьерой персонала в России и за рубежом.
Магистрант гр. ММаг-2 С. В. Ли (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор И. В. Дроздова (СПбГАСУ).
9. Стратегии развития строительных предприятий.
Магистрант гр. ММаг-2 Л. А. Бережная (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
10. Способы достижения энергоэффективности в строительстве.
Студент гр. 3-М-4 И. С. Воронин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
11. Управление человеческими ресурсами в строительной сфере.
Студент гр. 3-М-4 И. И. Алексеев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор И. В. Дроздова (СПбГАСУ).

12. Разработка и реализация маркетинговой стратегии для строительной компании.
Студент гр. 3-М-4 А. Е. Аввакумова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор И. В. Дроздова (СПбГАСУ).
13. Особенности применения информационной модели (BIM) в управлении инвестиционно-строительными проектами.
Студент гр. 3-М-4 Е. Е. Траханова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
14. Перспектив развития российского туризма в современных условиях.
Студент гр. 3-М-4 Л. В. Толстоногова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
15. Особенности разработки системы сбыта на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности.
Студент гр. 3-М-4 А. Ю. Измерова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
16. Особенности управления качеством на нулевом цикле.
Студент гр. 3-М-4 А. А. Голенева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько (СПбГАСУ).
17. Проблемы малого бизнеса в строительстве.
Студент гр. 3-М-4 К. Ю. Малмыгина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Г. Ф. Токунова (СПбГАСУ).
18. Проблемы повышения устойчивости строительных организаций в условиях кризиса.
Студент гр. 3-М-4 Л. М. Махмудова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Г. Ф. Токунова (СПбГАСУ).
19. Особенности управления проектами на разных стадиях его жизненного цикла.
Студент гр. 3-М-4 Т. В. Кравченко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович.
20. Актуальные проблемы управления материально-техническим обеспечением в строительных организациях.
Студент гр. 3-М-4 Е. А. Тюкавина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович (СПбГАСУ).
21. Ресурсосбережение как перспективное направление развития строительной компании.
Студент гр. 3-М-4 К. А. Белякова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
22. Анализ нормативно-правовой документации в сфере строительства.
Студенты гр. 1-М-4 Н. Ю. Полищук, Е. И. Симонова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Г. И. Василевский (СПбГАСУ).

23. Использование аутсорсинга в строительстве.
Студент гр. 3-М-4 Н. А. Калюжный (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
24. Проблемы деревянного домостроения в РФ.
Студент гр. 5-М-4 П. С. Мантулина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
25. Маркетинговые исследования рынка декоративных красок СПб.
Студент гр. 5-М-4 К. П. Рябкова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
26. Характеристика технологического уклада в России.
Студент гр. 5-М-4 Е. А. Эдемиллер (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. Е. Белова (СПбГАСУ).
27. Способы внедрения инноваций в проведении отделочных работ.
Студент гр. 5-М-4 В. Г. Юревич (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
28. Возможности реализации стратегии концентрированно роста для экспертной организации в современной экономической ситуации.
Студент гр. 5-М-4 В. А. Лямин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Ю. Яковенко (СПбГАСУ).
29. Особенности стратегического развития компании в кризисный период.
Студенты гр. 5-М-4 А. Д. Бушуева, Е. А. Мельникова, В. О. Миняков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор А. А. Петров (СПбГАСУ).
30. Особенности разработки рекламной компании строительного предприятия.
Студенты гр. 5-М-4 Ю. В. Федорова, Р. Р. Исламова, С. Г. Гозалишвили (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Г. Ф. Токунова (СПбГАСУ).
31. Совершенствование организационной структуры строительной компании.
Студент гр. 4-М-4 М. И. Власова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Г. Ф. Токунова (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Изучение акцидентальных способностей в контексте психологии труда.
Аспирант К. В. Глушко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева (СПбГАСУ).

2. Субъективные представления о рекреативно-досуговых возможностях городской среды Санкт-Петербурга.
Аспирант Ю. А. Дитмар (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева (СПбГАСУ).
3. Детские мечты «кем быть?» и выбор профессии молодыми людьми.
Аспирант Н. Л. Лукина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева (СПбГАСУ).
4. Ответственность как фактор профессиональной идентичности.
Аспирант О. О. Гофман (СПбГУ).
Научный руководитель – доктор психол. наук, профессор Г. С. Никифоров (СПбГУ).
5. Будущее архитектурного образования: взгляд студентов.
Магистрант гр. 3Амаг-1 Е. С. Садовникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева (СПбГАСУ).
6. Специфика лицензирования архитекторов в США и России.
Магистрант гр. 3Амаг-1 А. А. Колесник (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. А. Соловьева (СПбГАСУ).
7. Проблема осознания свобод и их реализации студентами высших учебных заведений.
Магистранты гр. ИНН-1 Е. А. Аболина, К. В. Яркина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
8. Влияние самооценки студентов на их толерантность.
Магистрант гр. НТТКМ-1 Г. В. Бамштейн (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
9. Карьерные ориентации и карьерная мотивация будущих экономистов.
Студенты гр. 5Э-3 А. А. Скидан, А. А. Гаспарян (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
10. Особенности психологической атмосферы в студенческой группе (на примере студентов технического Вуза и курсантов военного училища).
Студент гр. 1-АДМиТ-1 А. В. Полякова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
11. Личностные детерминанты переживания одиночества у студентов.
Студент гр. 2-Э-3 Е. А. Мирнова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
12. Мотивация обучения и ценностные ориентации студентов экономических специальностей.
Студент гр. 3-Э-3 К. В. Кочеванская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
13. Взаимосвязь успешности в обучении и стрессоустойчивости студентов.
Студенты гр. 6-Э-3 А. С. Кузнецова, Е. Л. Мошкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
14. Изучение отношения к смерти у современных молодых людей.
Студент гр. 3-Э-3 А. А. Чеботков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
15. Особенности профессиональной направленности студентов-менеджеров.
Студент гр. 1-М-1 А. М. Здор (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Е. Ю. Чернякевич (СПбГАСУ).
16. Что такое лень и как с ней бороться?
Студент гр. 14-С-1 А. С. Одинцова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).
17. Проявления коммуникативной толерантности у студентов с разными индексами жизненного стиля.
Студент гр. 3-СУЗС-1 Ю. Ю. Макуцкая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).
18. Студенты гр. ЗК-4 А. А. Агаркова, гр. 3-СУЗС-1 Ю. Ю. Макуцкая (СПбГАСУ).
Устойчивость к нецивилизованному влиянию как компетенция и толерантность как личностное свойство.
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент Ю. И. Лобанова (СПбГАСУ).
19. Применение модели Басадур-симплекс в процессе профессиональной подготовки.
Студент гр. 1-ГР-1 Е. О. Проскура (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
20. Исследование склонности студентов строительных специальностей к инновационной деятельности.
Студент гр. 1-ГР-1 Е. Е. Барышникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
21. Исследование отношения к работе.
Студент гр. 1-ГР-1 Е. В. Фролова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).

22. Исследование ценностных ориентации студентов первого курса СПбГАСУ.
Студент гр. 13-С-1 Э. Н. Гарипова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
23. Экспериментальное исследование альтруистического поведения в различных округах С-Петербурга.
Студенты гр. 1-ДАС-1 Д. В. Громова, гр. 2-ДАС-1 А. И. Ефимова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
24. Исследование ощущения безопасности жителей г. С-Петербурга.
Студенты гр. 2-РРАН-1 Ю. П. Прохода, Л. Д. Диковицкая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
25. Метод потерянного письма как вариация альтруистического поведения.
Студенты гр. 2-РРАН-1 Н. Ф. Лагутина, Е. В. Выборнова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
26. Анализ социально-экономического положения в г. С-Петербурге.
Студенты гр. 2-РРАН-1 А. А. Кананкина, Е. Р. Гогорева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
27. Исследование гендерных особенностей альтруистического поведения.
Студенты гр. 1-ДАС-1 Н. А. Кононова, Ю. А. Фатова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
28. Исследование внешних условий проведения эксперимента.
Студенты гр. 1-РРАН-1 М. В. Финкельштейн (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. психол. наук, доцент В. А. Артемьева (СПбГАСУ).
3. Организационно-экономические аспекты инвестиционно-проектной деятельности.
Студент гр. 3-Э-4 Е. О. Ершова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. Н. Гераськина (СПбГАСУ).
4. Инновационные подходы к мотивации персонала.
Студенты гр. 2-М-2 Ю. С. Сорокова, гр. 3-М-2 А. Ф. Ерохин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович (СПбГАСУ).
5. Инвестиции в человеческий капитал.
Студент гр. 1-М-2 А. П. Ходаковская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович (СПбГАСУ).
6. Менеджмент туризма в России. Особенности туризма как объекта управления.
Студенты гр. 4-М-2 К. И. Белянушкина, Е. С. Кривоносова, К. С. Кривоносова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович (СПбГАСУ).
7. Последствия деятельности ТНК в мировом хозяйстве.
Студенты гр. 6-М-2 В. Э. Сергиеня, Н. Н. Ямшанов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович (СПбГАСУ).
8. Управление инновационным конфликтом в организации.
Студенты гр. 3-М-2 Т. С. Недорезова, гр. 10-М-2 И. С. Солопаева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович (СПбГАСУ).
9. Влияние государственного аппарата на структуру организации.
Студент гр. 7-М-2 А. Ю. Цыбульник (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Л. Г. Соловьева (СПбГАСУ).
10. Антикризисное управление организацией.
Студент гр. 1-М-2 А. В. Руденко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Харитонович (СПбГАСУ).
11. Влияние эмоционального интеллекта на принятие управленческих решений.
Студент гр. 3-ТТП-3 Ю. П. Пьянков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько (СПбГАСУ).
12. Статистические методы оценки качества работы предприятия.
Студент гр. СМ-3 В. А. Николаев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько (СПбГАСУ).

ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Перспективы развития строительных кластеров в Санкт-Петербурге.
Студент гр. 4-Э-1 Т.А. Ярош (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. Н. Гераськина (СПбГАСУ).
2. Отрицательные стороны кластеризации бизнеса.
Студент гр. 4-Э-1 Н. В. Титов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. Н. Гераськина (СПбГАСУ).

13. Тренинг, как метод повышения эффективности работы.
Студент гр. СМ-3 А. А. Дмитриева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько (СПбГАСУ).
14. Роль профессионально-общественной аккредитации в процессах развития высшего учебного заведения.
Студенты гр. СМ-3 Ю. А. Чуркина, И. О. Шабалина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Н. Приходько (СПбГАСУ).
15. Особенности постройки высотных зданий в городе Елабуга.
Студент гр. 571 К. З Гиниятова (ЕИ КФУ).
Научный руководитель – ст.преподаватель А. А. Ишкиняева (ЕИ КФУ).
16. Новые тенденции: экологическое строительство в сочетании с технологией «умный дом».
Студент гр. 482 А. А. Багаутдинова (ЕИ КФУ).
Научный руководитель – ст.преподаватель А. А. Ишкиняева (ЕИ КФУ).
17. Проблемы долевого строительства в России.
Студенты гр. 474 Л. Н. Талыпова, Л. И. Хабибрахманова (ЕИ КФУ).
Научный руководитель – ст.преподаватель О. В. Сазанов (ЕИ КФУ).
18. Качество самоменеджмента определяет эффективность менеджмента.
Студент гр. ГиМУ-3 Д. Р. Гханем (Северо-Западный институт управления РАНХиГС).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. В. Казаков (Северо-Западный институт управления РАНХиГС).
19. Реклама и связи с общественностью.
Студент гр. 1741-2/4-4 А. И. Леошко (СПБУУИЭ).
Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент И. А. Ильина (СПБУУИЭ).
20. Факторы, влияющие на деятельность компании на рынке сертификационных услуг.
Магистрант гр.2861-2/1-1 И. В. Фенёв (СПБУУИЭ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Р. Тэор (СПБУУИЭ).
21. Методы формирования лояльности потребителей в сфере розничной торговли.
Магистрант гр.2861-2/1-1 Н. С. Филомонова (СПБУУИЭ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. Р. Тэор (СПБУУИЭ).
22. Дополнительные экономические эффекты от проведения универсиады-2013 в Казани.
Студенты гр. 571 И. И. Идиятуллина, А. И. Султанова (ЕИ КФУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент О. Н. Устюжина (ЕИ КФУ).

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. Токарева

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Особенности физической подготовки боксеров тяжелых весовых категорий.
Студент гр. 1-А-1 И. О. Казак (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент К. П. Бакешин (СПбГАСУ).
2. Основа здорового образа студента.
Студент гр. 2-СУЗС-2 Д. Брозги (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент К. П. Бакешин (СПбГАСУ).
3. Кроссфит как метод подготовки студентов к сдаче норм ГТО.
Студент гр. 7-С-3. Н. В. Широких (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. С. Лешева (СПбГАСУ).
4. Методические рекомендации по использованию восточных практик для развития статической силы.
Студент гр. 1-М-3 Ю. А. Доронина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Т. А. Гринёва (СПбГАСУ).

**СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИЙ**

Председатель – д-р экон. наук, профессор Е. Б. Смирнов
Зам. председателя – канд. экон. наук, доцент Е. Д. Трушковская
Секретарь – ст. преподаватель Ю. В. Дубовских

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Четверг, 7 апреля**

1. Формирование инновационной культуры в обществе и повышение его заинтересованности в инновационной деятельности
Магистрант гр. ИНН-1 Э. С. Юганова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор Г. В. Карпова (СПбГАСУ).
2. Применение инновационных технологий в строительстве.
Магистрант гр. ИНН-2 М. Ф. Миронова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор А. Н. Асаул (СПбГАСУ).
3. Актуальные проблемы развития государственно-частного партнерства в Российской Федерации
Аспирант М. П. Денисов (СПбГАСУ).
4. Современный инноватор: профессионально важные качества
Магистрант гр. ИНН-1 Ю. С. Каландарова (СПбГАСУ).
5. История развития систем автоматизированного проектирования
Магистрант гр. ИНН-1 К. С. Яркина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор Е. Б. Смирнов (СПбГАСУ).
6. Инновация как следствие нарушения технологии строительства
Студент гр. ИНН-3 К. С. Мелихова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Е. Д. Трушковская (СПбГАСУ).
7. Основные проблемы развития национальной инновационной системы.
Магистрант гр. ИНН-1 А. Н. Жукова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
8. Проблема недооценки интеллектуальной собственности.
Магистрант гр. ИНН-1 К. С. Ермолаева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор Е. Б. Смирнов (СПбГАСУ).
9. Повышение эффективности деятельности промышленных предприятий на основе применения механизма реструктуризации.
Магистрант гр. ИНН-1 Л. В. Талипова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор А. Н. Асаул (СПбГАСУ).

10. Инновационные системы водоснабжения на судах.
Магистрант гр. ИНН-1 А. Е. Козлова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. Е. Чурбанов (СПбГАСУ).
11. Современный подход к оценке эффективности инноваций в строительстве.
Магистрант гр. ИНН-1 И. А. Иванов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Е. Д. Трушковская (СПбГАСУ).
12. Дорожные карты Национальной технологической инициативы
Магистрант гр. ИНН-1 О. Ю. Бочкарева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор А. Н. Асаул (СПбГАСУ).
13. О трудоемкости составления сметной документации ресурсным методом.
Магистрант гр. ИНН-1 М. В. Колегова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. А. Олтяну (СПбГАСУ).

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Пятница, 8 апреля**

1. Проблемы создания МИП при ВУЗах.
Магистрант гр. ИНН-2 Е. П. Аксенова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор А. Н. Асаул (СПбГАСУ).
2. Особенности определения складских затрат в строительстве.
Студенты гр. 4-М-3 Ю. В. Карпова, И. А. Синьков, Г. Я. Дробот (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
3. Исследование особенностей инновационного развития строительной сферы в Санкт-Петербурге.
Студент гр. ИНН-3 М. А. Музалева, А. А. Черная (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Е. Д. Трушковская (СПбГАСУ).
4. Анализ деятельности МИПов на базе СПбГАСУ.
Студенты гр. ИНН-3 А. В. Дондов, Т. В. Касьмина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Дубовских (СПбГАСУ).
5. Особенности информационного обеспечения логистики.
Аспирант Т. В. Сазонова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р. экон. наук, профессор Н. Г. Плетнева (СПбГАСУ).
6. Современное состояние малого предпринимательства в строительстве в Санкт-Петербурге.
Аспирант М. В. Сорокина (СПбГАСУ).
7. Кадровая составляющая инновационной инфраструктуры инвестиционно-строительного комплекса.
Студент гр. ИНН-3 А. В. Звягина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Дубовских (СПбГАСУ).

8. Краудфандинговые платформы, как источник финансирования инновационных проектов.
Студент гр. ИНН-3 А. Т. Иманкулов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Дубовских (СПбГАСУ).
9. Оценка эффективности инновационного проекта.
Студент гр. ИНН-3 А. В. Бугоркова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Дубовских (СПбГАСУ).
10. Потенциал трансфера технологий в строительной отрасли.
Студент гр. ИНН-3 Д. А. Юдина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Дубовских (СПбГАСУ).
11. Характеристика способов коммерциализации технологий.
Студент гр. ИНН-3 В. А. Чапурова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Ю. В. Дубовских (СПбГАСУ).
12. Управление ИСП в историческом центре крупного города на стадии проектирования.
Студент гр. 3 П-4 А. Е. Егозаров (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель Н. Н. Иванов (СПбГАСУ).
13. Инновационные технологии в строительстве.
Магистрант гр. ИНН-1 С. С. Новоцацкий (СПбГАСУ).
Научный руководитель – к.э.н., доцент А. Е. Чурбанов (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Вынос инженерных сетей из пятна застройки.
Студент гр. Эмаг-2 В. Ю. Семенютин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).
2. Оптимизация затрат строительных объектов, в условиях кризиса.
Студент гр. Эмаг-2 Д. А. Джанибекова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов (СПбГАСУ).
3. Государственная поддержка строительной деятельности в условиях кризиса банковской сферы.
Студент гр. Эмаг-2 К. О. Вернигорова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов (СПбГАСУ).
4. Развитие малого предпринимательства в условиях кризиса.
Студент гр. Эмаг-2 Е. Л. Кутузова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).
5. Реализация государственной политики в сфере обеспечения населения доступным жильем.
Студент гр. Эмаг-2 А. В. Нечаев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).
6. Факторы, влияющие на эффективность строительства объектов инфраструктуры города.
Студент гр. Эмаг-1 Я. В. Кухаренко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Е. М. Коршунова (СПбГАСУ).
7. Определение эффективности инвестиционных проектов в строительстве.
Студент гр. Эмаг-1 Р. А. Гурбанов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов (СПбГАСУ).
8. Управление производственными рисками в строительных организациях.
Студент гр. Эмаг-1 А. В. Смирнова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).
9. Проблемы обеспечения конкурентоспособности строительных организаций.
Студент гр. Эмаг-1 Е. А. Ковалевская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).

10. Деятельность зарубежных строительных компаний на российском рынке.
Студент гр. Эмаг-1 К. А. Конева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов (СПбГАСУ).
11. Ресурсо-энергосбережение в ЖКХ.
Студент гр. Эмаг-1 С. А. Новиков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов (СПбГАСУ).
12. Организационные экономические аспекты формирования системы управления строительством.
Студент гр. Эмаг-1 Д. И. Голев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).
13. Анализ современного состояния строительного рынка в Санкт-Петербурге.
Студент гр. Эмаг-1 Я. В. Кухаренко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор В. В. Асаул (СПбГАСУ).
14. Государственные целевые программы Санкт-Петербурга по улучшению жилищных условий населения.
Студент гр. 3-Э-4 Е. В. Артемьева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
15. Управление себестоимостью строительно-монтажных работ в современных условиях.
Студент гр. 2-Э-4 О. В. Антипова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
16. Управление инвестиционными проектами на основе системы BSC.
Студент гр. 2-Э-4 Д. Н. Каперзова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
17. Рациональное управление городской средой.
Студент гр. 3-Э-3 К. В. Кочеванская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. О. Михайлова (СПбГАСУ).
18. Инновационное развитие строительной организации в условиях кризиса.
Студент гр. 2-Э-4 В. И. Матявина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
19. Энергоэффективные здания: сущность, актуальность, инвестиционная привлекательность.
Студент гр. 3-Э-3 Э. С. Лепихова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент А. О. Михайлова (СПбГАСУ).

20. Повышение инвестиционной привлекательности строительной организации.
Студент гр. 4-Э-4 Н. В. Мордовкин (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов (СПбГАСУ).

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пятница, 8 апреля

1. Перспектива развития арендного жилья в России.
Студент гр. 3-ПЗ-4 А. Р. Джуракулов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Е. М. Коршунова (СПбГАСУ).
2. Разработка мероприятий антикризисной политики строительной организации.
Студент гр. 3-Э-4 А. А. Копосов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Ю. П. Панибратов (СПбГАСУ).
3. Техничко-экономическая концепция по развитию исторической промышленной недвижимости.
Студент гр. 1-РРАН-4 А. Василенко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, профессор Н. А. Малинина, д-р экон. наук, профессор К. В. Малинина (СПбГАСУ).
4. Реализация государственных жилищных программ в условиях кризиса.
Студент гр. 3-ПЗ-4 Т. В. Елескина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Е. М. Коршунова (СПбГАСУ).
5. Управление производственно-финансовой деятельностью строительной организации на основе бюджетирования.
Студент гр. 1-Э-4 Н. Д. Шарова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
6. Особенности формирования договорных цен при реконструкции объектов.
Студент гр. 3-Э-4 Д. А. Ягафарова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).
7. Пути решения проблемы коммунального заселения в Санкт-Петербурге.
Студент гр. 1-ПЗ-4 М. А. Богданова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Е. М. Коршунова (СПбГАСУ).
8. Особенности формирования договорной цены на ремонтные работы при участии в открытых конкурсах.
Студент гр. 3-Э-4 Д. А. Кокорникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С. С. Корабельникова (СПбГАСУ).

9. Перспективы развития лизинга в современных условиях.
Студент гр. 2-Э-3 А. И. Вишневецкая (СПбГАСУ).
Научный руководитель – ст. преподаватель М. В. Леонтьева (СПбГАСУ).
10. Индивидуальное предпринимательство в РФ: организационные аспекты и барьеры развития.
Студенты гр. 3-П-3 В. А. Джанвелян, гр. 1-П-3 Е. Р. Загидулина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
11. Психологические аспекты предпринимательской деятельности.
Студент гр. 1-П-3 С. И. Гарбар (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
12. Риски предпринимательской деятельности.
Студент гр. 1-П-3 А. А. Хуторная (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
13. Роль интуиции, воображения и интеллекта в деятельности предпринимателя.
Студент гр. 5-П-3 М. И. Згонников (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
14. Информационные технологии и системы в управленческой деятельности предпринимателя.
Студенты гр. 2-П-3 В. С. Прасолов, К. В. Савельев (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
15. SWOT-анализ в экономической деятельности предпринимателя.
Студент гр. 4-П-3 В. В. Муратов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
16. Финансовые аспекты предпринимательской деятельности.
Студенты гр. 1-П-3 Ю. А. Аламан, К. А. Пушкарева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
17. Коучинг как современная технология мотивирования персонала сферы малого бизнеса.
Студенты гр. 2-П-3 К. А. Багаев, Т. А. Степанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).
18. Этико-психологический анализ взаимоотношений в сфере предпринимательства.
Студент гр. 2-П-3 Е. А. Нагорная (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).

19. Искусство самопрезентации и имидж предпринимателя.
Студент гр. 5-П-3 А. В. Терентьева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. П. Скиданов (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

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

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 7 апреля

1. Антироссийские санкции и их влияние на экономику России.
Студент гр. 1-Э-1. Г. А. Чимдэ (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
2. Страны БРИКС в современной мировой и российской экономики.
Студент гр. 1-Э-1. Д. О. Собко (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
3. Кризис российской экономики и пути выхода из него.
Студент гр. 5-Э-1. А. А. Чистяков (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
4. Крупнейшие мировые банки на рынках нефтяных деривативов.
Студент гр. 2-Э-1. А. А. Зарай (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
5. Трансатлантическое торгово-экономическое партнерство.
Студент гр. 2-Э-1. К. С. Моисеева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
6. Зарубежные инвестиции россиян и иностранные инвестиции в России.
Студент гр. 2-Э-1. Л. С. Гребенькова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
7. Проблемы корпоративного управления.
Студент гр. 2-Э-1. М. И. Хлебникова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
8. Антиинфляционная политика государства в России на современном этапе.
Студент гр. 2-Э-1. Я. В. Лукьянчук (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент М. И. Лесная (СПбГАСУ).
9. Состояние и анализ российского рынка труда.
Студент гр. 4-ЭБ-1. Р. Р. Мамлеева (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. В. Куцевский (СПбГАСУ).
10. Проблемы инвестирования в современной российской экономике.
Студент гр. 4-ЭБ-1. М. А. Русанова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. В. Куцевский (СПбГАСУ).
11. Проблемы замещения импорта сельско-хозяйственной продукции в условиях экономического давления Запада.
Студент гр. 1-ДАС-2. М. Г. Корнецова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. В. Куцевский (СПбГАСУ).
12. Антимонопольное регулирование проблемы и перспективы.
Студентки гр. 3-ЭБ-1. А. А. Колпакова, А. Г. Бережанская (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. В. Куцевский (СПбГАСУ).
13. Кредитно-денежная политика Центрального банка: состояние и перспективы.
Студент гр. 1-ДАС-2. А. В. Ханхакшинова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент В. В. Куцевский (СПбГАСУ).

СЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Председатель	– канд. техн. наук, доцент В. В. Резниченко
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор А. В. Бондаренко
Секретарь	– канд. техн. наук, доцент О. Л. Шарякова

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Среда, 6 апреля

1. Исследование средств автоматизации умных зданий.
Студент гр. 1-НТТС-4 Н. А. Логунов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Кузнецов (СПбГАСУ).
2. Система динамической стабилизации автомобиля.
Студент гр. 1-НТТС-4 А. С. Царевский (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Кузнецов (СПбГАСУ).
3. Исследование динамики виброустановки с упругими карданными валами для грохочения строительных материалов.
Студент гр. ЭЭ-2 Р. А. Баринов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. П. Томчина (СПбГАСУ).
4. Компьютерное моделирование динамики четырехмассовой виброустановки для просеивания строительных материалов.
Студент гр. ЭЭ-2 Ф. А. Белов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент О. П. Томчина (СПбГАСУ).
5. Исследование сопротивления заземлителя.
Студент гр. ЭЭ-2 Е. А. Бурьянова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Резниченко (СПбГАСУ).
6. Исследования электромагнитного ускорителя Гаусса.
Студент гр. ЭЭ-2 Р. В. Виноградов (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. В. Резниченко (СПбГАСУ).
7. Электрооборудование и автоматика системы глубокой доочистки питьевой воды для нужд индивидуального потребления в общественном здании.
Студент гр. ЭЭ-4 К. О. Маадыр-оол (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. И. Рукобратский (СПбГАСУ).
8. Комплекс электрооборудования и автоматики установки подготовки воды для ледового катка.
Студент гр. ЭЭ-4 Х. А. Шарый-оол (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Н. И. Рукобратский (СПбГАСУ).
9. Современные методы защиты электрических цепей зданий.
Студент гр. ЭЭ-3 А. В. Садретдинова (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Б. Н. Воронков (СПбГАСУ).

10. Концепция активно-адаптивных электрических сетей в строительстве.
Студент гр. ЭЭ-3. М. Е. Шурыгина (СПбГАСУ).
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. П. Демидов (СПбГАСУ).

СОДЕРЖАНИЕ

Секция автомобильных дорог, мостов и тоннелей	6
Секция архитектурного и градостроительного наследия	8
Секция архитектурного проектирования	12
Секция архитектурно-строительных конструкций	17
Секция водопользования и экологии (в строительстве)	20
Секция геотехники	23
Секция городского хозяйства, землеустройства и кадастров	26
Секция градостроительства	32
Секция дизайна архитектурной среды	34
Секция иностранных языков	36
Секция истории и теории архитектуры	39
Секция математики	42
Секция механики	43
Секция наземных транспортно-технологических машин	47
Секция начертательной геометрии и инженерной графики	50
Секция прикладной математики и информатики	53
Секция рисунка	54
Секция строительного производства	56
Секция строительной физики и химии	61
Секция строительных конструкций	62
Секция теории и истории государства и права	66
Секция теплогасоснабжения и вентиляции	67
Секция технической эксплуатации транспортных средств	71
Секция технологии строительных материалов и метрологии	73
Секция техносферной безопасности	76
Секция транспортных систем	80
Секция управления организацией	83
Секция физического воспитания	91
Секция экономики предпринимательства и инноваций	92
Секция экономики строительства	95
Секция экономической теории	100
Секция электроэнергетики и электротехники	102

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

69-я научно-практическая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых

ПРОГРАММА

Компьютерная верстка И. А. Яблоковой

Подписано к печати 28.03.2016. Формат 60×84 1/16. Бум. офсетная.
Усл. печ. л. 5,8. Тираж 320 экз. Заказ 40.
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.
190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4.
Отпечатано на ризографе. 190005, Санкт-Петербург, ул. Егорова, д. 5/8, лит. А.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

