

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ НИУ МГСУ

Система координационных программ (КП): «Научные исследования и разработки (НИР) по реализации приоритетных направлений развития (ПНР) научно-технического комплекса (НТК) НИУ МГСУ».

Отделение 8. Фундаментальные и прикладные науки в архитектурно-строительной сфере

Приоритетные направления развития (ПНР) и координационные программы (КП) по их реализации, подпрограммы (пп)	В рубриках ГРНТИ	Структурные подразделения НТС	Научные подразделения НИУ МГСУ в структуре НТС	Основной состав секций (эксперты)
1	2	3	4	
<p><u>ПНР 8 (КП НИР 8)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественно-научные проблемы строительства: фундаментальные и прикладные исследования • Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ • Механика и компьютерное моделирование в строительстве, экспериментальные исследования • Расчет сооружений и экспериментальные исследования • Обеспечение безопасности объектов, подвергающихся сейсмическим воздействиям • Развитие и проблемы гуманитарных наук в технических университетах • Современная техническая терминология в строительстве и архитектуре • Философские, исторические и социокультурные проблемы развития города 	<p><u>67.00.00</u> Строительство и архитектура</p> <p><u>30.00.00</u> Механика</p> <p><u>27.00.00</u> Математика</p> <p><u>16.00.00</u> Языкознание</p>	<p><u>ОТДЕЛЕНИЕ 8</u> «Фундаментальные и прикладные науки в архитектурно-строительной сфере»</p> <p>Рук.: О.А. Ковальчук Коорд.: Т.В. Жданова</p>	<p><u>Институт фундаментального образования (ИФО)</u> (дир. О.А. Ковальчук)</p>	
<p><u>КП НИР 8.1 (2.1)</u> <u>пп 8.1.1</u> Развитие современных методов расчета строительных конструкций; математическое, компьютерное и экспериментальное моделирование <u>пп 8.1.2</u> Экспериментальные исследования и численное моделирование</p>	<p><u>27.35.31</u> Математические модели упругости и пластичности</p> <p><u>30.01.00</u> Общие вопросы механики</p>	<p><u>Секция 8.1 (2.1)</u> «Расчет сооружений (теоретические и экспериментальные исследования)» «Аэродинамика в строительстве»</p>	<p><u>Кафедра</u> сопротивления материалов (зав. В.И. Андреев)</p>	<p>Андреев В.И. Поддаева О.И. Алероев Т.С. Васильева О.А. Гордеев А.В. Дуничкин И.В. Кирьянова Л.В.</p>

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ НИУ МГСУ

Приоритетные направления развития (ПНР) и координационные программы (КП) по их реализации, подпрограммы (пп)	В рубриках ГРНТИ	Структурные подразделения НТС	Научные подразделения НИУ МГСУ в структуре НТС	Основной состав секций (эксперты)
1	2	3	4	
<p>аэродинамических процессов в строительстве</p> <p>пп 8.1.3 Математическое моделирование: аналитические и вычислительные методы</p> <p>пп 8.1.4 Расчеты, компьютерное моделирование и вычислительные эксперименты</p>	<p><u>30.03.00</u> Основы, общие задачи и методы механики</p> <p><u>30.03.19</u> Математические методы механики</p> <p><u>30.15.00</u> Общая механика</p> <p><u>30.17.33</u> Газовая динамика</p> <p><u>30.17.53</u> Прикладная аэродинамика</p> <p><u>30.19.00</u> Механика деформируемого твердого тела</p> <p><u>67.01.77</u> Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы</p>	<p>Рук.: В.И. Андреев Коорд.: О.И. Поддаева</p> <p>(при участии <u>секции 2.1</u>)</p>	<p><u>Кафедра</u> физики и строительной аэродинамики (и.о. зав. О.И. Поддаева)</p> <p><u>Кафедра</u> прикладной математики (зав. Т.А. Мацевич)</p> <p><u>Кафедра</u> прикладной механики и математики (зав. Е.Н. Дмитренко)</p> <p><u>Учебно-научно-производственная лаборатория</u> по аэродинамическим и аэроакустическим испытаниям строительных конструкций (УНПЛ ААИСК) (рук. О.И. Поддаева)</p>	<p>Ковальчук О.А. Кузнецов С.В. Леонтьев А.Н. Макаров В.И. Мацевич Т.А. Мкртычев О.В. Мозгалева М.Л. Орехов Г.В. Орлов В.Н. Осипов Ю.В. Осмоловский Н.П. Паушкин А.Г. Попов А.Л. Прокопьев В.И. Татусь Н.А. Титаренко Б.П. Турусов Р.А. Федосова А.Н. Фриштер Л.Ю. Хайруллин Р.З. Чурин П.С.</p>

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ НИУ МГСУ

Приоритетные направления развития (ПНР) и координационные программы (КП) по их реализации, подпрограммы (пп)	В рубриках ГРНТИ	Структурные подразделения НТС	Научные подразделения НИУ МГСУ в структуре НТС	Основной состав секций (эксперты)
1	2	3	4	
	<u>67.03.03</u> Теория расчета сооружений и конструкций			
<u>КП НИР 8.2 (2.1)</u> Обеспечение безопасности объектов, подвергающихся сейсмическим воздействиям.	<u>67.11.59</u> Сейсмостойкие конструкции <u>67.01.77</u> Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы <u>67.13.59</u> Строительство в особых условиях <u>67.21.21</u> Инженерная сейсмология. Инженерно-сейсмологические изыскания в строительстве	<u>Секция 8.2 (2.1)</u> «Сейсмостойкость сооружений» Рук.: О.В. Мкртычев Коорд.: М.С. Дударева (при участии <u>секции 2.1</u>)	<u>Научно-исследовательская лаборатория</u> Надежности и сейсмостойкости сооружений (НИЛ НиСС) (рук. О.В. Мкртычев)	Мкртычев О.В. Аюнц В.А. Бунов А.А. Дорожинский В.Б. Ковальчук О.А. Решетов А.А. Сидоров Д.С.
<u>КП НИР 8.3</u> <u>пп 8.3.1</u> Исследования в области истории архитектуры и строительных наук, как неотъемлемой части культурного наследия <u>пп 8.3.2</u> Проблемы восстановления памятников истории и архитектуры	<u>67.01.09</u> История строительства и архитектуры	<u>Секция 8.3 (1.4)</u> «Философские, исторические и социокультурные проблемы развития города» Рук.: Т.А. Молокова	<u>Кафедра</u> истории и философии (зав. Т.А. Молокова) <u>Кафедра</u> архитектуры (зав. А.Е. Балакина)	Молокова Т.А. Бызова О.М. Бернюкевич Т.В. Гацунаев К.Н. Ефремова М.Г. Кривых Е.Г. Мезенцев С.Д.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ НИУ МГСУ

Приоритетные направления развития (ПНР) и координационные программы (КП) по их реализации, подпрограммы (пп)	В рубриках ГРНТИ	Структурные подразделения НТС	Научные подразделения НИУ МГСУ в структуре НТС	Основной состав секций (эксперты)
1	2	3	4	
<p>пп 8.3.3 Исторический и культурологический анализ развития городов</p> <p>пп 8.3.4 Философия города</p>	<p>67.01.11 Современное состояние и перспективы развития</p> <p>67.07.29 Памятники архитектуры. Мемориальные комплексы.</p>	Коорд.: О.М. Бызова		Мурашев А.А. Пантелеева Т.Л. Посвятенко Ю.В. Фролов В.П.
<p>КП НИР 8.4</p> <p>пп 8.4.1 Вопросы терминологии в нормативно-технической документации.</p> <p>пп 8.4.2 Лингвистические вопросы перевода в технических текстах в области строительства.</p> <p>пп 8.4.3 Исследования в области современных процессов языкознания в методике изучения и преподавания в техническом ВУЗе иностранных языков и русского языка как иностранного</p>	<p>16.21.33 Лингвистика текста</p> <p>16.21.37 Фонология. Фонетика. Акцентология</p> <p>16.21.47 Лексикология. Терминоведение</p> <p>16.21.49 Фразеология</p> <p>16.21.55 Стилистика. Лингвистическая поэтика. Риторика</p> <p>16.21.61 Культура речи и языковая норма</p>	<p>Секция 8.4 «Современная техническая терминология в строительстве и архитектуре» Рук.: Е.В. Бессонова Коорд.: С.Н. Белухина</p>	<p>Кафедра русский язык как иностранный (зав. С.Н. Белухина)</p> <p>Кафедра иностраннх языков и профессиональной коммуникации (зав. Е.В. Бессонова)</p>	Бессонова Е.В. Белухина С.Н. Волохова В.В. Даниелян М.Г. Ершова Т.А. Зубкова Я.В. Казакова Е.В. Нургалева Г.М. Соколова А.Г. Сак А.Н. Тюпенко Н.А. Черкашина Е.Л. Ширяева О.С.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ НИУ МГСУ

Приоритетные направления развития (ПНР) и координационные программы (КП) по их реализации, подпрограммы (пп)	В рубриках ГРНТИ	Структурные подразделения НТС	Научные подразделения НИУ МГСУ в структуре НТС	Основной состав секций (эксперты)
1	2	3	4	
	<p><u>16.21.65</u> Лексикография</p> <p><u>16.31.21</u> Автоматическая обработка текста. Автоматический перевод. Автоматическое распознавание речи</p> <p><u>16.31.41</u> Лингвистические вопросы перевода</p> <p><u>16.31.51</u> Лингвистические вопросы преподавания языков</p>			
<p><u>КП НИР 8.5</u> Совершенствование физвоспитания и развитие спорта в ВУЗе. Современные требования к спортивным сооружениям и оснащению физподготовки в ВУЗах</p>		<p><u>Секция 8.5</u> «Физвоспитание в ВУЗе» Рук.: В.А. Никишкин</p>	<p><u>Кафедра</u> физвоспитания и спорта (зав. В.А. Никишкин)</p>	<p>Никишкин В.А. Савкив Т.Г. Бумарскова Н.Н. Чайковская О.Е. Курилкин А.И. Барков А.Ю.</p>