



**МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АВТНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОСКАПСТРОЙ»**

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СОЮЗ РЕСТАВРАТОРОВ
РОССИИ**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
НАУК**

Игарский проезд, д.2, Москва,
129329, Тел./факс: +7 (495) 739-45-
82, www.roskapstroy.com,
mail@roskapstroy.com

Малый Гнездниковский пер., д. 7/6,
стр. 1, 2, ГСП-3, Москва, 125993,
Тел.: +7 (495) 629-10-10,
www.mkrf.ru, mail@mkrf.ru

ул. Зои и Александра
Космодемьянских, д. 6, г. Москва,
125171, Тел.: +7 (495) 678-42-73,
www.restsouz.ru, onocpp@gmail.com

Ленинский проспект, д. 14,
г. Москва, 119991, Тел./факс:
(495) 938-03-09/(495)954-33-20
www.ras.ru

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР

«Ремонт и эксплуатация объектов культурного наследия в современных реалиях. Эксплуатационно-информационная модель. Особенности госзакупок для ОКН»

**20 апреля 2018г., г. Москва
Игарский проезд д. 2, ФАУ «РосКапСтрой»**

09.00-10.00	Регистрация участников семинара. Приветственный кофе-брейк
10.00-12.15	Приветственное слово: Максимова Юлия Геннадьевна – и.о. директора ФАУ «РосКапСтрой» 10.05 - 10.15 Приданцева Наталья Александровна – директор центра сохранения объектов культурного наследия ФАУ «РосКапСтрой» <u>Вводная лекция «Основные аспекты сохранения памятников архитектуры при ремонте и эксплуатации»</u> 10.15-12.15 <u>Круглый стол «Диагностика деформаций оснований и фундаментов как элемент управления сохранностью ОКН»</u> Пашкин Евгений Меркурьевич – доктор геолого-минералогических наук, профессор Российского государственного геологоразведочного Университета имени Серго Орджоникидзе, академик Академии архитектурного наследия, Заслуженный работник высшей школы и Заслуженный деятель искусств Российской Федерации

	<p>Кувшинников Виктор Михайлович – профессор, кандидат геолого-минералогических наук, государственный эксперт Министерства культуры Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геологическая диагностика деформаций памятников архитектуры; - особенности деформирования бутовых фундаментов и оснований памятников архитектуры; - влияние инженерно-геологических условий на состояние памятников архитектуры; - усиление оснований фундаментов памятников архитектуры; - влияние поверхностных и подземных вод на памятники архитектуры; - поведение грунтов оснований в зависимости от гидрогеологических условий.
12.15-12.30	Кофе-брейк
12.30-13.10	<p>12.30 – 13.10</p> <p><u>Круглый стол «Особенности проведения закупок для выполнения работ на объектах культурного наследия»</u></p> <p>Модератор: Приданцева Наталья Александровна – директор центра сохранения объектов культурного наследия ФАУ «РосКапСтрой»</p> <p>Ведущий специалист ФАС России (уточняется)</p> <p>Ведущий специалист Министерства культуры Российской Федерации (уточняется)</p> <p>Ведущий специалист ФАУ «РосКапСтрой» (уточняется)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. От 31.12.2017) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;</i> - <i>Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. От 31.12.2017) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;</i> - <i>формирование технического задания;</i> - <i>определение процедуры закупки;</i> - <i>критерии оценки;</i> - <i>научное руководство проведения работ сохранения ОКН;</i> - <i>новации законодательства.</i>
13.10-13.40	<p><u>«Информационно-эксплуатационная модель как способ сохранения ОКН»</u></p> <p>Осипов Егор Александрович – заместитель директора института информационного моделирования в промышленном и гражданском строительстве ФАУ «РосКапСтрой»</p>
13.40-14.40	<p><u>Круглый стол «Инженерная реставрация исторических зданий и сооружений»</u></p> <p>Модератор: Вершинина Ольга Сергеевна - профессор, доктор технических наук, заведующая передвижной строительной лабораторией ФАУ «РосКапСтрой», Институт строительной-технической экспертизы и мониторинга технического состояния зданий</p> <p>Ангелина Кренёва – к.т.н., эксперт производственной компании AMG-technology</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>меры по улучшению состояния ОКН, производство ремонтных работ в соответствии с охранными обязательствами;</i> - <i>экономические возможности: способы сокращения расходов на содержание объекта культурного наследия.</i>

14.40-15.20	Обед
15.20-18.40	<p>15.20-15.40 <u>Практико-ориентированная сессия «Комплексные научные исследования»</u></p> <p>«Историко-архивные изыскания как инструмент сохранения ОКН»</p> <p>Приданцева Наталья Александровна - директор центра сохранения объектов культурного наследия ФАУ «РосКапСтрой»</p> <p><i>Состав и содержание историко-архивных и библиографических исследований в соответствии с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 55528-2018.</i></p> <p>15.40-18.40 «Методология проведения инструментальных исследований на объектах культурного наследия с применением переносных мобильных лабораторий в соответствии с российскими и европейскими нормами на примере IBIX Mobile Lab® ST01»</p> <p>Шибряева Людмила Сергеевна - профессор, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химии композиций синтетических и природных полимеров Института биохимической физики имени Н.М. Эмануэля РАН</p> <p>Марко Илари - коммерческий директор IBIX</p> <p>Роберто Сигарини - химик-технолог IBIX</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам; - исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования; - отражательная спектрофотометрия и колориметрия; - измерение степени абсорбции воды при низком давлении; - измерение влагосодержания методом гравиметрии; - проверка общего содержания растворимых солей; - тесты на определение содержания сульфатов, нитратов и хлоридов; - измерение параметров окружающей среды; - формирование отчетной документации.
18.40-19.00	Подведение итогов семинара: свободная дискуссия, вручение удостоверений о повышении квалификации

Контактные данные:

Приданцева Наталья Александровна

+7 983 166-33-76, pridantseva.na@roskapstroy.com

Зямалова Оксана Валериевна

+7 (495) 739-45-82 доб. 127, +7 (985) 261-03-97, ovg@roskapstroy.com