



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК»

Проект

К Общему собранию членов РААСН 2018 года

ПРОГРАММА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК
НА 2018 ГОД**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК	3
2. Фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, научно-технические и проектно-экспериментальные работы РААСН и научных организаций, подведомственных Минстрою России.....	4
3. Проведение научно-творческих мероприятий (конференции, симпозиумы, семинары, круглые столы, творческие отчеты членов РААСН и др.).....	23
4. Выставочная деятельность.....	26
5. Организация и участие в творческих конкурсах	28
6. Популяризация научных и творческих достижений РААСН и научных организаций, подведомственных Минстрою России в средствах массовой информации (СМИ) ...	29
7. Издательская деятельность	31
8. Сотрудничество с государственными органами и профессиональными организациями	35
9. Развитие региональной деятельности и сотрудничества с администрациями регионов Российской Федерации в области архитектурно-строительной практики....	38
10. Развитие сотрудничества с другими государственными и общественными академиями.....	39
11. Образовательная деятельность	41
12. Международная деятельность	45
13. Развитие структуры РААСН и ее материально-технической базы, а также материально-технической базы научных организаций, подведомственных Минстрою России	51
14. Участие РААСН и научных организаций, подведомственных Минстрою России в деятельности технологической платформы «Строительство и архитектура»	52
Приложение.....	54
Издание монографий, их переводов членами и советниками РААСН, работниками научных организаций, подведомственных Минстрою России	54
Издание учебников и учебных пособий (в том числе с грифом РААСН) членами и советниками РААСН, работниками научных организаций, подведомственных Минстрою России.....	55

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

1. ОБЩИЕ СОБРАНИЯ

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК

1.1. ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РААСН

Общее собрание РААСН. (Россия, г. Москва, Центральный дом архитектора)	президиум РААСН	18 – 20 апреля
---	-----------------	-------------------

1.2. ОБЩИЕ СОБРАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РААСН

Общее собрание Центрального территориального отделения РААСН (ЦТО РААСН).	ЦТО РААСН	по плану отделения
Общее собрание Приволжского территориального отделения РААСН (ПТО РААСН).	ПТО РААСН	по плану отделения
Общее собрание Дальневосточного территориального отделения РААСН (ДВТО РААСН).	ДВТО РААСН	по плану отделения
Общее собрание Сибирского территориального отделения РААСН (СибТО РААСН).	СибТО РААСН	по плану отделения
Общее собрание Северо-Западного территориального отделения РААСН (СЗТО РААСН).	СЗТО РААСН	по плану отделения
Общее собрание Уральского территориального отделения РААСН (УрТО РААСН).	УрТО РААСН	по плану отделения
Общее собрание Южного территориального отделения РААСН (ЮТО РААСН).	ЮТО РААСН	по плану отделения
Общее собрание Крымского территориального отделения РААСН (КТО РААСН).	КРО РААСН	по плану отделения

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**2. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ПОИСКОВЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ,
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РАБОТЫ РААСН
И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ**

**2.1. ПЛАНИРОВАНИЕ, КООРДИНАЦИЯ, ИСПОЛНЕНИЕ И МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Обеспечение эффективной координации фундаментальных научных исследований, реализуемых в интересах Российской Федерации	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Содействие развитию фундаментальной науки как системообразующего института долгосрочного развития нации	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно-образовательные центры; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	в течение года
Участие в создании эффективной системы организации исследований и разработок, обеспечивающих высокую результативность и востребованность в социально-экономической сфере исследований и разработок	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно-образовательные центры; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Содействие формированию эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Использование результатов научной работы в практической деятельности, в том числе при разработке годовых и перспективных планов фундаментальных научных исследований РААСН и Минстрою России	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	в течение года
Содействие опережающему развитию междисциплинарных исследований и разработок и созданию принципиально нового междисциплинарного научного задела, обеспечивающего научно-технологический прорыв по приоритетным направлениям модернизации экономики	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; региональные академические научно-образовательные центры; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	в течение года
Содействие повышению эффективности перехода результативных фундаментальных научных исследований в прикладную стадию научных исследований	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; региональные академические научно-образовательные центры; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Выполнение фундаментальных научных исследований в соответствии с Планом фундаментальных научных исследований РААСН и Минстрою России на 2018 год	президиум РААСН; отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России;	в течение года
Содействие переходу распорядителей бюджетных средств к модели квалифицированного заказчика, что предполагает создание системы формирования и выполнения стратегически значимых проектов, приемки научно-технических результатов и оценки результата их использования	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Обеспечение подготовки мотивированных заявок РААСН в Минобрнауки России, Минфин России, Минэкономики России на выделение дополнительных бюджетных ассигнований на проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Организация деятельности Комиссии Минстрою России по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения	президиум РААСН; отделения РААСН; во взаимодействии с Минстроем России	в течение года
Участие в оценке результативности деятельности подведомственных Минстрою России научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения с учетом установленных межведомственной комиссией по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, для соответствующей референтной группы минимальных значений показателей результативности (в том числе в части реализации приказа Минобрнауки России от 29 ноября 2017 г. №1161)	президиум РААСН; отделения РААСН во взаимодействии с Минстроем России	в течение года
Подготовка, при необходимости, экспертных заключений РААСН об оценке результативности деятельности подведомственных Минстрою России научных организаций с предложениями по отнесению научных организаций к одной из категорий, установленных Правилами оценки результативности и мониторинга деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. №312 (в рамках реализации приказа Минобрнауки России от 29 ноября 2017 г. №1161)	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Подготовка, при необходимости, проектов заключений об оценке результативности деятельности подведомственных Минстрою России научных организаций, в случае отнесения организаций к научным организациям, утратившим научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития, отчетов об экспертном анализе и оценке результативности основных структурных подразделений (в рамках реализации приказа Минобрнауки России от 29 ноября 2017 г. №1161)	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Содействие завершению перехода к объективной системе оценки результативности научных исследований, формирование условий для повышения эффективности научных организаций. Разработка предложений по совершенствованию и развитию (в том числе с учетом отраслевой специфики) методики оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения	президиум РААСН; отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	в течение года
Участие в научных исследованиях, ведущихся на основании внебюджетных договоров с субъектами федерации и иными заказчиками	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Участие в развитии многоуровневой системы экспертизы государственными академиями наук проектов планов проведения фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в научных организациях, подведомственных уполномоченным федеральным органам исполнительной власти, и результатов деятельности указанных научных организаций.	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Мониторинг научного сопровождения проектно-строительных работ в субъектах Федерации	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Формирование, пополнение и актуализация баз данных о научно-творческих разработках в научных организациях, подведомственных Минстрою России	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Формирование, пополнение и актуализация баз данных о научно-творческих разработках в федеральных округах Российской Федерации	региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Накопление, систематизация и обобщение информации по истории и современной практике архитектуры, градостроительства и строительных наук, обобщение мирового опыта и отечественной архитектурно-строительной практики	отделения РААСН	в течение года
Выявление потенциально перспективных направлений развития мировой науки и осуществление поисковых исследований по указанным направлениям для обеспечения прорывных результатов в российском секторе исследований и разработок, развитие механизмов поддержки указанных исследований	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Формирование научно обоснованного прогноза развития науки, техники и технологий в области архитектуры, градостроительства и строительства, создание на этой базе единой системы приоритетов фундаментальных исследований с учетом мировых тенденций развития науки	президиум РААСН; отделения РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Мониторинг эффективности и результативности выполнения в 2017 году фундаментальных научных исследований в научных организациях, подведомственных Минстрою России	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России;	январь – февраль
Актуализация (при необходимости) Плана фундаментальных научных исследований РААСН и Минстрою России на 2018 год	президиум РААСН; отделения РААСН	январь – февраль
Актуализация (при необходимости) материалов для формирования проектов государственных заданий на выполнение фундаментальных научных исследований для научных организаций, подведомственных Минстрою России на 2018 год	президиум РААСН; отделения РААСН	январь – февраль

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Разработка и представление в Минстрой России отчета об исполнении государственного задания РААСН на 2017 год	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	до 01 марта 2018 года
Участие в разработке ежегодного сводного отчета РААСН о результатах научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности в 2017 году	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	I квартал
Разработка и представление в Координационный совет по Программе фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы отчета о выполнении отраслевой программы фундаментальных исследований	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	I квартал
Научно-методическое руководство научными организациями, подведомственными Минстрою России	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Контроль за заключением договоров на выполнение фундаментальных научных исследований в рамках реализации Плана фундаментальных научных исследований РААСН и Минстрою России на 2018 год	отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	II квартал
Разработка и представление в Правительство Российской Федерации Предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук, прикладных наук, а также о направлениях поисковых исследований в области архитектуры, градостроительства и строительных наук по приоритетным направлениям фундаментальных и поисковых исследований, прикладных разработок и критических технологий	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно- образовательные центры	до 1 июля 2018 года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
<p>Организация и проведение конкурса РААСН и Минстрою России 2018 года на выполнение фундаментальных научных исследований в области архитектуры, градостроительства и строительных наук по приоритетным направлениям по двум номинациям научно-исследовательских работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для членов и советников РААСН, сотрудников подведомственных Минстрою России организаций; – для молодых ученых и специалистов в возрасте до 35 лет – работников подведомственных Минстрою России научных организаций 	<p>президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России</p>	<p>III – IV кварталы</p>
<p>Формирование Плана фундаментальных научных исследований РААСН и Минстрою России на 2019 год, представление Плана фундаментальных научных исследований РААСН и Минстрою России на 2019 год в Минстрой России</p>	<p>президиум РААСН; отделения РААСН</p>	<p>ноябрь – декабрь</p>
<p>Мониторинг эффективности и результативности выполнения в 2018 году фундаментальных научных исследований в научных организациях, подведомственных Минстрою России</p>	<p>отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России</p>	<p>декабрь</p>

**2.2. ВЫПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) ЭФФЕКТИВНОСТИ
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

<p>Привлечение исследователей в возрасте до 39 лет (в том числе кандидатов и докторов наук) к проведению фундаментальных и поисковых научных исследований</p>	<p>члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>
---	---	-----------------------

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
<p>Повышение удельного веса исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей, выполняющих фундаментальные и поисковые научные исследования</p>	<p>члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>
<p>Повышение доли исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей, выполняющих фундаментальные и поисковые научные исследования</p>	<p>члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>
<p>Увеличение количества опубликованных научных произведений (научные монографии, их переводы и научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN) по результатам научных исследований.</p>	<p>члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
<p>Увеличение количества публикаций в ведущих российских и международных журналах по результатам научных исследований</p>	<p>члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>
<p>Увеличение количества публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) по результатам научных исследований, в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. №2237-р</p>	<p>члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>
<p>Увеличение количества публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), подготовленных совместно с зарубежными организациями по результатам научных исследований</p>	<p>члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Увеличение количества публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus по результатам научных исследований	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Увеличение количества публикаций в научных журналах, входящих в перечень, утвержденный Высшей аттестационной комиссией, по результатам научных исследований	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Увеличение количества созданных результатов интеллектуальной собственности, в том числе имеющих правовую охрану в Российской Федерации, по результатам научных исследований	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Увеличение количества цитирований в расчете на одну публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) по результатам научных исследований	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Увеличение числа охраняемых объектов интеллектуальной собственности в части зарегистрированных патентов в Российской Федерации	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Увеличение числа охраняемых объектов интеллектуальной собственности в части зарегистрированных патентов за рубежом	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

2.3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Подготовка предложений по развитию системы технического нормирования в области строительства	президиум РААСН; отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Разработка и актуализация нормативно-технических документов в области строительства (разработка сводов правил).	члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Экспертиза нормативно-технических документов в области строительства (экспертиза сводов правил). Участие в публичном обсуждении сводов правил.	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделения РААСН; во взаимодействии с ФАУ «ФЦС»	в течение года
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для развития нормативной базы технического регулирования в строительстве.	члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Экспертиза результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для развития нормативной базы технического регулирования в строительстве.	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделения РААСН; во взаимодействии с ФАУ «ФЦС»	в течение года
Участие в методической и разъяснительной работе по вопросам технического нормирования в сфере строительства	члены и советники РААСН; во взаимодействии с ФАУ «ФЦС»	в течение года
Разработка методических пособий по применению нормативных технических документов при проектировании и строительстве зданий и сооружений, предназначенных для специалистов и руководителей проектно-изыскательских и строительных организаций, учреждений и служб заказчика (инвестора) и других заинтересованных организаций	члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Экспертиза методических пособий по применению нормативных технических документов при проектировании и строительстве зданий и сооружений, предназначенных для специалистов и руководителей проектно-изыскательских и строительных организаций, учреждений и служб заказчика (инвестора) и других заинтересованных организаций	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделения РААСН; во взаимодействии с ФАУ «ФЦС»	в течение года
Участие в организации и проведении методических семинаров по вопросам развития технического нормирования в сфере строительства на базе крупнейших в стране центров фундаментальных и прикладных исследований в сфере строительства	члены и советники РААСН; во взаимодействии с ФАУ «ФЦС»	в течение года
Участие в работе Технического комитета стандартизации 465 «Строительство», а также в подкомитетах и рабочих группах по направлениям, охватывающим все области деятельности строительного комплекса	члены и советники РААСН; во взаимодействии с ФАУ «ФЦС»	в течение года
Участие в решении задачи создания единого нормативного поля стран СНГ и Евразийского экономического союза (ЕАЭС)	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделения РААСН; во взаимодействии с ФАУ «ФЦС»	в течение года

2.4. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РААСН И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ

Создание условий и предпосылок для активизации инновационной деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства	президиум РААСН; отделения РААСН; отдел развития инновационной деятельности РААСН	в течение года
Подготовка издания «Инновационные предложения РААСН», в том числе в электронной версии	президиум РААСН; отделения РААСН; отдел развития инновационной деятельности РААСН	в течение года
Инновационная деятельность членов и советников РААСН по совершенствованию образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, расположенных в федеральных округах Российской Федерации	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в пилотных инновационных проектах	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Инновационная деятельность сотрудников научных организаций, подведомственных Минстрою России по совершенствованию образовательного процесса (в части реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программ дополнительного профессионального образования и др.).	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Энерго-экологический мониторинг территорий городов и населенных пунктов России с целью обеспечения экологически чистой и комфортной среды обитания человека	НИИСФ РААСН	в течение года
Минимизация энергозатрат при строительстве и эксплуатации зданий	НИИСФ РААСН	в течение года
Создание энергоэкономичных и безопасных систем освещения помещений, зданий, сооружений и селитебных территорий	НИИСФ РААСН	в течение года
Внедрение и разработка новой техники по выпуску эффективных строительных материалов	НИИСФ РААСН	в течение года
Содействие в подготовке материалов для Минстроя России, руководителей субъектов Российской Федерации, содержащих сведения по инновационным разработкам в области архитектуры, градостроительства и строительных наук	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Участие в проектировании города-спутника г. Майского, Кабардино-Балкарской республики, в рамках межгосударственного Российско-Китайского проекта «ЭТАНА». (Проект планировки территории, разработка инновационных повторно-применяемых проектов жилых домов, объектов социального и культурно-бытового строительства). Научное сопровождение, экспертная работа, разработка проектной документации.	отделение архитектуры РААСН; члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**2.5. ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, НАЦИОНАЛЬНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ**

Проведение экспертизы (по поручению Минстроя России) разрабатываемых под руководством Минстроя России научно-технических программ и проектов в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук, осуществление научно-методического, научно-консультативного и экспертного обеспечения реализации принятых научно-технических программ и проектов	президиум РААСН; отделения РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Экспертная работа и научное сопровождение проектно-строительных работ, а также охраны и использования историко-культурного наследия, оценки размещения промышленных объектов	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года
Участие в работе научно-технических, экспертных советов, градостроительных советов субъектов Российской Федерации, городов, а также научных и научно-технических советов, экспертных и общественных советов министерств Российской Федерации министерств Российской Федерации	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года
Участие в работе Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники	члены и советники РААСН; отделения РААСН	в течение года
Участие в экспертной работе экспертных советов и президиума Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Минобрнауки России	члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в работе координационных и совещательных органов Минстроя России	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе комиссии Минкультуры России по рассмотрению объектов, выдвигаемых на премию Правительства Российской Федерации	члены и советники РААСН; отделения РААСН	по плану Минкультуры России
Участие в работе Технического комитета стандартизации 465 «Строительство», а также в подкомитетах и рабочих группах по направлениям, охватывающим все области деятельности строительного комплекса	члены и советники РААСН; отделения РААСН	в течение года
Участие в работе экспертного совета при Председателе Правления Благотворительного фонда по восстановлению Воскресенского Ново-Иерусалимского ставропигального мужского монастыря	отделение архитектуры РААСН	в течение года
Экспертная оценка проектов строительства в охранных зонах исторических городов, проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия, реконструкции исторических зданий и сооружений – в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы (в соответствии с Приказом Росохранкультуры №198 от 03 марта 2011 года)	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделение архитектуры РААСН	в течение года
Участие в Экспертном совете по энергосбережению при Комитете по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации	члены и советники РААСН; НИИСФ РААСН	в течение года
Экспертиза проектов межгосударственных стандартов	члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Участие в работе диссертационных советов	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе ученого совета РААСН, научных советов РААСН, академических советов РААСН в качестве членов этих советов	члены и советники РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в экспертной группе по строительству Открытого Правительства Российской Федерации	члены и советники РААСН; отделение градостроительства РААСН	в течение года
Участие в работе экспертной группы экологического сопровождения проекта «Транспортный переход через Керченский пролив»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Участие в работе Общественного экспертного совета по обеспечению качественным жильем в Приморском крае при губернаторе Приморского края	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	в течение года
Научно-техническое сопровождение объектов строительства федерального и регионального значения	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Участие в разработке Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	в течение года

2.6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ РААСН

И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ

Организация работы Ученого совета РААСН	президиум РААСН	не реже 1 раза в год
Организация работы отраслевых Ученых советов Отделений РААСН	отделения РААСН	в течение года
Организация работы Совета молодых ученых и специалистов (СМУС) при РААСН.	президиум РААСН; председатель СМУС	в течение года
Участие в работе Совета РААСН по взаимодействию РААСН и образовательных организаций	члены и советники РААСН; руководители профильных образовательных организаций высшего образования; руководители научных организаций, подведомственных Минстрою России	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в работе Ученого совета РААСН, научных советов РААСН, академических советов в качестве членов этих советов	члены и советники РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Участие в работе диссертационных советов	члены и советники РААСН	в течение года
Организация работы ученых и научно-технических советов подведомственных Минстрою России организаций	руководители научных организаций, подведомственных Минстрою России	в течение года
Организация работы Академического совета РААСН по охране, реконструкции и реставрации архитектурно-градостроительного наследия	отделение архитектуры РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН «Инженерные системы водопользования»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН «Металлические конструкции»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы Научного совета РААСН «Механика разрушения бетона, железобетона и других строительных материалов»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН «Нанотехнологии в строительном материаловедении»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН «Предварительно напряженные железобетонные конструкции»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН «Программные средства в строительстве и архитектуре»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН «Энергоэффективная среда жизнедеятельности»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы совета РААСН по градостроительной экологии	отделение градостроительства РААСН; ФГБУ «ЦНИИП Минстрою России»	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Организация работы научного совета РААСН по механике грунтов, основаниям, фундаментам, геотехнике и инженерно-геологическим и инженерно-экологическим изысканиям для строительства	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН по проблемам экономики в области архитектуры, градостроительства и строительных наук	президиум РААСН; отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научного совета РААСН по сейсмологии и сейсмостойкому строительству	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы совета РААСН по проблемам территориального планирования и градостроительного проектирования	отделение градостроительства РААСН	в течение года
Создание и организация работы Совета РААСН по экспериментальному проектированию	отделение архитектуры РААСН	в течение года
Создание и организация работы Совета РААСН по архитектурным конкурсам	отделение архитектуры РААСН	в течение года
Создание и организация работы Совета РААСН по нормированию и стандартизации в строительстве	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Проведение верификации программных средств, применяемых при определении нагрузок и воздействий, напряженно-деформированного (и иного) состояния, динамических характеристик, оценке прочности, устойчивости и безопасности конструкций, зданий и сооружений	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Организация работы научных советов территориальных отделений РААСН	президиум РААСН; территориальные отделения РААСН	в течение года
Организация работы и участие в работе диссертационных советов.	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**3. ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ТВОРЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
(КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ,
ТВОРЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ ЧЛЕНОВ РААСН И ДР.)**

Организация и проведение научной сессии «Строительные конструкции, строительные материалы, строительная механика: проблемы развития научно-прикладных исследований и задачи подготовки кадров высшей квалификации» на базе Воронежского ГТУ в рамках деятельности объединенного диссертационного совета	ЦТО РААСН (в части Центрально-Черноземного представительства ЦТО РААСН), Воронежский ГТУ, Тамбовский ГТУ	январь – февраль
VII Международная научная конференция «Задачи и методы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» («Золотовские чтения»)	президиум РААСН; отделение строительных наук РААСН; НИЦ «СтаДиО»; НИЦ «Строительство»; Российский университет транспорта (МИИТ); МАрхИ; РУДН	14 февраля
Международная научная конференция «Стратегические направления развития градостроительства России»	отделение градостроительства РААСН совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	февраль
Участие в работе ежегодного Международного архитектурно-строительного фестиваля «ЮГБИЛД» (г. Краснодар). Участие в работе жюри фестиваля, круглых столов, собрания Южного территориального отделения РААСН	отделение архитектуры РААСН; члены и советники РААСН	февраль
Круглый стол «Состояние и перспективы развития BIM – технологий в Тамбовской области»	ЦТО РААСН, Тамбовский ГТУ, Администрация Тамбовской области	февраль
Международная конференция по проблемам трансформации умных, устойчивых и эстетичных поселений (3S- поселений)	ЦТО РААСН, представительство РААСН в Мюнхене	7-8 марта

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Конференция, посвященная 100-летию профессора Ю.Н. Бубнова - почетного члена РААСН, Заслуженного архитектора Российской Федерации, основателя архитектурного факультета ГИСИ-ННГАСУ	ПТО РААСН	март
VII Международный симпозиум «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений»	президиум РААСН, отделение строительных наук РААСН; региональные академические научно-образовательные центры; НГАСУ (Сибстри); Томский ГАСУ; Российский университет транспорта (МИИТ) МАрхИ; РУДН; НИЦ «Строительство»; НИЦ «СтаДиО»; ФАУ «ФЦС»	июль
Организация и проведение 19-й Международной конференции «Актуальные проблемы строительства, строительной индустрии и промышленности», проведенной с 28 по 29 июня 2018 г. на базе Тульского государственного университета	ЦТО РААСН, Тульский государственный университет	март – сентябрь
Круглый стол по актуальным проблемам градостроительства в рамках сессии РААСН «Современные проблемы градостроительства – региональный аспект»	отделение градостроительства РААСН	Апрель
Организация и проведение Научно-образовательной школы-семинара «Строительно-технологическая утилизация техногенных отходов и проблемы формирования чистой биотехносферной среды» на базе Липецкого ГТУ	ЦТО РААСН (в части Центрально-Черноземного представительства ЦТО РААСН), Воронежский ГТУ, Липецкий ГТУ	апрель – май
XX Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность) ICEF»	ПТО РААСН	май
XVI Архитектурно-строительный форум	ПТО РААСН	май

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
V Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт». (г Тамбов, Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ))	ЦТО РААСН	июнь
Международная конференция «Актуальные вопросы строительной физики. Энергосбережение, надежность строительных конструкций и экологическая безопасность» (VIII Академические чтения, посвященные памяти академика РААСН Г.Л. Осипова)	НИИСФ РААСН; отделение строительных наук РААСН	июль
Организация и проведение 14-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики «Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики», проведенной с 1 по 2 ноября 2018 г. на базе Тульского государственного университета	ЦТО РААСН, Тульский государственный университет	сентябрь – ноябрь
Круглый стол по проблемам градостроительной экологии в рамках международного фестиваля «Зодчество»	отделение градостроительства РААСН	октябрь
Организация и проведение межвузовской конференции по проблемам материаловедения и технологий строительных конструкций из поризованного бетона для монолитного строительства жилых зданий на базе Воронежского ГТУ	ЦТО РААСН (в части Центрально- Черноземного представительства ЦТО РААСН), Воронежский ГТУ, Тамбовский ГТУ Липецкий ГТУ, БГТУ им. В.Г. Шухова	октябрь - ноябрь
Международная научная конференция по проблемам расселения и градозащиты («Владимировские чтения»)	отделение градостроительства РААСН	ноябрь
Мастер-классы членов и советников РААСН в образовательных организациях высшего образования	члены и советники РААСН; территориальные отделения РААСН	в течение года
Прочие научно-творческие мероприятия (конференции, симпозиумы, семинары, круглые столы, творческие отчеты членов РААСН и др.).	члены и советники РААСН; президиум РААСН; отделения РААСН территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

4. ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подготовка выставок к Общему собранию РААСН	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно- образовательные центры	март–апрель
Выставка фотографий объектов историко-культурного наследия Нижегородской области (Нижний Новгород, музей нижегородской фотографии)	ПТО РААСН	апрель
Выставка в рамках международного научно-промышленного форума «Великие реки» и Архитектурно-строительного форума (Нижний Новгород, Нижегородская ярмарка)	ПТО РААСН	май
Выставка дипломных проектов архитекторов	ЦТО РААСН, Тамбовский ГТУ, Администрация Тамбовской области	июнь
Персональные выставки работ ведущих архитекторов и градостроителей	отделение архитектуры РААСН; отделение градостроительства РААСН; территориальные отделения РААСН	в течение года
Персональные выставки художественных работ советника РААСН М. Дуцева	ПТО РААСН	в течение года
Постоянно действующая выставка работ членов РААСН, относящихся к Саранскому представительству ПТО РААСН	ПТО РААСН	в течение года
Выставка лучших выпускных квалификационных работ по архитектуре в выставочном зале ННГАСУ	ПТО РААСН	ежегодно
Выставка творческих работ студентов Института архитектуры, строительства и транспорта ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»	ЦТО РААСН, Тамбовский ГТУ, Администрация Тамбовской области	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Выставки архитектурных мастерских	члены и советники РААСН; территориальные отделения РААСН	в течение года
Выставка научно-технических разработок на «Форуме: Строительство и ЖКХ», г. Воронеж	ЦТО РААСН (в части Центрально-Черноземного представительства ЦТО РААСН), Воронежский ГТУ	по плану проведения Форума
Выставочная деятельность научных организаций, подведомственных Минстрою России	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Выставочная деятельность региональных академических научно-образовательных центров	региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Прочая выставочная деятельность президиума РААСН, отделений РААСН, территориальных отделений РААСН, членов и советников РААСН	члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧАСТИЕ В ТВОРЧЕСКИХ КОНКУРСАХ

Организация и участие в Открытый конкурс на разработку лучшего эскизного проекта мемориала памяти воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	ЦТО РААСН, Тамбовский ГГУ, Областная Дума Тамбовской области, Администрация Тамбовской области	январь-май
Участие в конкурсе «Архитектурный образ России»	ПТО РААСН	сентябрь
Участие в международном конкурсе лучших дипломных проектов по архитектуре и дизайну	ПТО РААСН	октябрь
Организация конкурса на медали и дипломы РААСН	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН	IV квартал
Организация конкурса на медали РААСН им. А.Г. Рочегова и Н.В. Никитина за лучшие выпускные квалификационные работы (дипломные проекты и дипломные работы) в области архитектуры и строительства	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Организация и участие в конкурсе выпускных квалификационных работ студентов (бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки «Строительство»; специалистов, обучающихся по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений»	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Организация и участие в прочих творческих конкурсах	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**6. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ И ТВОРЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ РААСН
И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ
В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (СМИ)**

**6.1. ПОДДЕРЖАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ РААСН
И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ**

Поддержка и развитие официального интернет-сайта (портала) РААСН	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года
Поддержка и развитие официальных Интернет-сайтов научных организаций, подведомственных Минстрою России	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Поддержка и развитие официальных Интернет-сайтов региональных академических научно-образовательных центров	региональные академические научно- образовательные центры	в течение года

**6.2. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РААСН
И МИНСТРОЯ РОССИИ, ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЛЕНОВ И СОВЕТНИКОВ РААСН В СМИ**

Участие в телевизионных программах, популяризация деятельности членов РААСН в средствах массовой информации	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года
Популяризация деятельности РААСН в средствах массовой информации	президиум РААСН; отделения РААСН; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Популяризация деятельности территориальных отделений РААСН в средствах массовой информации	территориальные отделения РААСН; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Популяризация деятельности научных организаций, подведомственных Минстрою России в средствах массовой информации	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Популяризация деятельности региональных академических научно-образовательных центров в средствах массовой информации	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Публикации тезисов и докладов конференций, выступлений на семинарах и круглых столах на архитектурном информационном портале «Archi.ru»	Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ	в течение года
Чтение лекций по архитектуре в рамках популяризации профессиональной деятельности	отделение архитектуры РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Чтение лекций по градостроительству в рамках популяризации профессиональной деятельности	отделение градостроительства РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Чтение лекций по строительным наукам в рамках популяризации профессиональной деятельности	отделение строительных наук РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Публикация статей, интервью в СМИ по проблемам архитектуры, градостроительства, строительства	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

7. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1. ИЗДАНИЕ СБОРНИКОВ НАУЧНЫХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ ОТДЕЛЕНИЯМИ РААСН, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ РААСН И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ МИНСТРОЮ РОССИИ

Издание сборника «Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации» в 2017 году к Общему собранию членов РААСН – 2018	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	апрель
Публикация к Общему собранию членов РААСН – 2017 статей членов отделения строительных наук РААСН в журналах: «ACADEMIA. Архитектура и строительство», “International Journal for Computational Civil and Structural Engineering” (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций), «Строительство и реконструкция», «Строительные материалы», «Промышленное и гражданское строительство»	отделение строительных наук РААСН	апрель
Издание Вестника Центрального территориального отделения. Выпуск №16 к Общему собранию членов РААСН – 2017	ЦТО РААСН	апрель
Издание Вестника Приволжского территориального отделения. Выпуск №20 к Общему собранию членов РААСН – 2017	ПТО	апрель
Издание очередного выпуска сборника «Всеобщая история архитектуры»	Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстрою России» НИИТИАГ	май
Издание сборника материалов XX Международного научно-практического форума SMARTEX Тематика МНПФ «SMARTEX»: фундаментальные основы промышленных технологий получения и использования «умного» текстиля — различных волокон и готовых материалов с четко выраженной функционализацией и широким спектром новых, в том числе регулируемых свойств	ЦТО РААСН, ИВГПУ	май

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Издание очередных выпусков сборника «Архитектурное наследство»	Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ	июнь, декабрь
Издание сборника материалов 19-й Международной конференции «Актуальные проблемы строительства, строительной индустрии и промышленности»	ЦТО РААСН, Тульский государственный университет	июль
Издание материалов V Международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт». Тамбов. ГГТУ	ЦТО РААСН, Тамбовский ГТУ	сентябрь
Издание сборника материалов 14-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики «Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики»	ЦТО РААСН, Тульский государственный университет	ноябрь
Издание сборника материалов XXV Международной научно-технической конференции «Информационная среда вуза»	ЦТО РААСН, ИВГПУ	ноябрь
Издание трудов научного конгресса XX Международного научно-промышленного форума «Великие реки»	ПТО РААСН	в течение года
Издание трудов научного конгресса 15-го Архитектурно-строительного форума	ПТО РААСН	в течение года
Издание Приволжского научного журнала	ПТО РААСН	в течение года
Издание очередного сборника с материалами конференции «II Хан-Магомедовские чтения»	НИИТИАГ	в течение года
Издание сборника материалов конференции «Иконниковские чтения»	НИИТИАГ	в течение года
Издание Вестника Поволжского ГТУ «Материалы. Конструкции. Технологии»	ЦТО РААСН, Поволжский ГТУ	в течение года

7.2. РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ – ИЗДАНИЙ РААСН

Актуализация (при необходимости) и реализация программы развития журнала «ACADEMIA. Архитектура и строительство»	президиум РААСН; отделения РААСН; информационно-издательский отдел РААСН	в течение года
--	--	----------------

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Актуализация (при необходимости) программы развития журнала “International Journal for Computational Civil and Structural Engineering” (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Научное курирование журнала “International Journal for Computational Civil and Structural Engineering” (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)	отделение строительных наук РААСН	в течение года

7.3. УЧАСТИЕ В ИЗДАНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ

Обеспечение функционирования и развития научного журнала «ACADEMIA. Архитектура и строительство»	президиум РААСН; отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Обеспечение функционирования и развития научного журнала “International Journal for Computational Civil and Structural Engineering” (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)	Издательство АСБ; отделение строительных наук РААСН	в течение года
Участие (по поручению Министра России) в разработке и реализации Плана Министра России по поддержке российских научных журналов, публикующих результаты научных исследований в области архитектуры, градостроительства и строительных наук	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Участие в издании журнала «ACADEMIA. Архитектура и строительство»	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Участие в работе редакционной коллегии журнала «ACADEMIA. Архитектура и строительство»	члены и советники РААСН; НИИСФ РААСН	в течение года
Участие в издании журнала «International Journal for Computational Civil and Structural Engineering» (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)	президиум РААСН; отделение строительных наук РААСН	в течение года
Участие в работе в редакционной коллегии журнала «International Journal for Computational Civil and Structural Engineering» (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)	члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в издании и работа в редакционной коллегии периодического научного издания «Приволжский научный журнал»	члены и советники ПТО РААСН	в течение года
Участие в подготовке публикаций для профессиональных периодических изданий (российских и зарубежных)	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Участие в издании журнала «Градостроительство»	ЦНИИП Минстроя России	в течение года
Участие в издании журналов «Жилищное строительство» и «Биосферная совместимость»	НИИСФ РААСН	июнь, июль
Участие в издании и работа в редакционной коллегии периодического научного издания «Приволжский научный журнал»	члены и советники РААСН (из числа ассоциированных членов ПТО РААСН)	в течение года
Участие в издании «Строительство и реконструкция»	ЦТО РААСН	в течение года
Участие в издании «Биосферная совместимость: человек, регион, технологии»	ЦТО РААСН	в течение года
Участие в издании «Научный журнал строительства и архитектуры»	ЦТО РААСН	в течение года
Участие в издании «Известия вузов. Технология текстильной промышленности»	ЦТО РААСН	в течение года
Участие в издании «Строительство и реконструкция»	ЦТО РААСН	в течение года
Участие в издании «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова»	ЦТО РААСН	в течение года
Участие в издании прочих научно-технических журналов	члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

8. СОТРУДНИЧЕСТВО С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

8.1. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛЮЧЕННЫХ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ И ПОДПИСАНИЕ НОВЫХ СОГЛАШЕНИЙ

Участие в выполнении соглашений о сотрудничестве, заключенных РААСН с другими организациями	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года
Реализация действующих и актуализация (при необходимости) соглашений о сотрудничестве РААСН с субъектами Российской Федерации	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года
Участие в работе общественных организаций ВООПИК, региональных отделений Союза архитекторов России, Союз дизайнеров России, Российского союза строителей, Российского общества инженеров строителей, участие в градостроительных советах Департаментов архитектуры и градостроительства регионов	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно- образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

8.2. ПРОВЕДЕНИЕ СОВМЕСТНЫХ НАУЧНО-ТВОРЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Организация и проведение совместных научно-творческих мероприятий с профессиональными общественными организациями (Союз архитекторов России, Российское общество инженеров-строителей, Российский союз строителей, Международная академия архитектуры (отделение в Москве и др.)	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Проведение мероприятий РААСН совместно с образовательными организациями высшего образования	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

8.3. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Разработка нормативных документов, Сводов Правил (СП), ГОСТов, стандартов организации (СТО), технических условий (ТУ) по строительству по плану ТК 465	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Экспертная оценка качества нормативных документов, сводов Правил (СП), ГОСТов, стандартов организации (СТО), технических условий (ТУ) по строительству	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в разработке и мониторинге «Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года»	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Участие в разработке предложений по совершенствованию нормативно-правового обеспечений проектно-строительной деятельности в рамках взаимодействия с Минстроем России	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Участие в экспертизе «Проекта региональных нормативов градостроительного проектирования Нижегородской области»	ПТО РААСН	в течение года
Научные исследования по реализации генеральных планов городов и сельских поселений Нижегородской области с разработкой нормативно-правовых актов в рамках реализации положений Градостроительного кодекса Российской Федерации	ПТО РААСН	в течение года
Разработка методических рекомендаций по подготовке нормативно-правовых документов муниципальных образований, необходимых для разработки правил землепользования и застройки территорий	ПТО РААСН	в течение года

8.4. УЧАСТИЕ РААСН В СОЗДАНИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Участие в деятельности саморегулируемых организаций	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
---	---	----------------

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**9. РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВА
С АДМИНИСТРАЦИЯМИ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

9.1. УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ

Формирование и развитие сети региональных академических научно-образовательных центров	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН	
Формирование и развитие сети представительств территориальных отделений РААСН	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН	
Развитие региональной деятельности и сотрудничества с регионами в области архитектуры, градостроительства и строительства.	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно- образовательные центры; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	
Участие в реализации программы «Комфортная городская среда» совместно с Министерством энергетики и ЖКХ Нижегородской области	ПТО РААСН	в течение года
Участие в разработке и реализации прочих совместных проектов и программ.	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно- образовательные центры; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

10. РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ДРУГИМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И ОБЩЕСТВЕННЫМИ АКАДЕМИЯМИ

10.1. ПРОВЕДЕНИЕ СОВМЕСТНЫХ НАУЧНО-ТВОРЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Участие в работе Координационного совета Программы фундаментальных научных исследований государственных академий на 2013 – 2020 годы	президиум РААСН	в течение года
Участие в Общем собрании Российской академии наук	президент РААСН; первый вице-президент РААСН; главный ученый секретарь РААСН; советник президента РААСН	в течение года
Участие в Общем собрании Российской академии образования	президент РААСН; первый вице-президент РААСН; главный ученый секретарь РААСН; советник президента РААСН	в течение года
Участие в Общем собрании Российской академии художеств	президент РААСН; отделение архитектуры РААСН; советник президента РААСН	в течение года
Участие в совместных научных конференциях, академических чтениях, семинарах	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в работе Международной академии архитектуры	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Российской инженерной академии	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Российской академии естественных наук	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Союза архитекторов России	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Союза московских архитекторов	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Российского союза строителей	члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Российского общества инженеров строительства	члены и советники РААСН	в течение года
Взаимодействие с Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	члены и советники РААСН	в течение года
Проведение прочих совместных научно-творческих мероприятий	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; региональные академические научно- образовательные центры; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

11. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

11.1. РАЗВИТИЕ ИНТЕГРАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ И ВУЗОВСКОЙ НАУКИ

<p>Развитие сетевых форм организации научной, научно-технической и инновационной деятельности, в том числе исследовательских, инженерно-технологических консорциумов</p>	<p>отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>
<p>Содействие развитию кадрового потенциала науки, воспроизводству научных и научно-педагогических кадров</p>	<p>отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>
<p>Участие в разработке учебных планов и программ по актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования, работа в диссертационных советах, научное руководство магистрантами, аспирантами и докторантами</p>	<p>отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры</p>	<p>в течение года</p>

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие в научно-методической работе и в учебном процессе в образовательных организациях высшего образования, ведущих подготовку кадров по направлениям «Архитектура», «Градостроительство» и «Строительство»	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Участие РААСН в формировании системы общественно-профессиональной аккредитации профессиональных образовательных программ в сфере компьютерного моделирования зданий, сооружений и комплексов	президиум РААСН; отделение строительных наук РААСН	в течение года
Проведение авторских семинаров, мастер-классов, чтение лекций	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Участие в работе Федерального учебно-методического объединения (УМО) в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки «Техника и технологии строительства»	президиум РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Федерального учебно-методического объединения (УМО) в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки «Архитектура»	президиум РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Международной ассоциации строительных высших учебных заведений (АСВ)	президиум РААСН; члены и советники РААСН	в течение года
Участие в работе Межрегиональной общественной организации содействия архитектурному образованию (МООСАО)	президиум РААСН; члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

11.2. УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ УЧЕБНИКОВ И УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Подготовка и издание членами и советниками РААСН учебников, учебных пособий (в том числе с грифом РААСН) по архитектурно-строительным специальностям и направлениям подготовки в образовательных организациях высшего образования	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Проведение комплексной экспертизы учебных изданий Российской академией архитектуры и строительных наук (на предмет присвоения грифов РААСН).	президиум РААСН; отделения РААСН; члены и советники РААСН	в течение года

11.3. УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (АСПИРАНТОВ, ДОКТОРАНТОВ) И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Научное руководство и научное консультирование при проведении диссертационных исследований аспирантами и докторантами	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Реализация программ дополнительного профессионального образования	научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры; члены и советники РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Содействие усилению роли репутационных механизмов в признании научной квалификации и заслуг исследователей, повышению авторитета ученых в обществе	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года
Содействие развитию современной системе научно-технического творчества молодежи	члены и советники РААСН; региональные академические научно-образовательные центры	в течение года

**11.4. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ И ДВУСТОРОННИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ,
СИМПОЗИУМАХ, СЕМИНАРАХ, СОВЕЩАНИЯХ**

Международная конференция по проблемам трансформации умных, устойчивых и эстетичных поселений (3S- поселений)	ЦТО РААСН, представительство РААСН в Мюнхене	7-8 марта
Прочие международные и двусторонние конференции, симпозиумы, семинары, совещания.	отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; региональные академические научно-образовательные центры	7-8 марта

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

12. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

12.1. ПОДГОТОВКА, ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ

И ИХ РЕАЛИЗАЦИЯ

<p>Развитие международного научного сотрудничества, содействие интеграции российской фундаментальной науки в мировое научное пространство</p>	<p>президиум РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; региональные академические научно-образовательные центры; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН</p>	<p>в течение года</p>
<p>Содействие формированию модели международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области исследований и технологического развития, позволяющей защитить идентичность российской научной сферы и государственные интересы в условиях интернационализации науки и повысить эффективность российской науки за счет взаимовыгодного международного взаимодействия</p>	<p>президиум РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; региональные академические научно-образовательные центры; научные организации, подведомственные Минстрою России; члены и советники РААСН</p>	<p>в течение года</p>

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Подготовка и реализация Договора о сотрудничестве РААСН и Монгольского университета науки и технологий (Монголия)	президиум РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	в течение года
Реализация Договора о Сотрудничестве между РААСН и Университетом Намибии	президиум РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН; СЗТО РААСН; иностранцы члены РААСН	в течение года
Реализация Договора о Сотрудничестве между РААСН и Пекинским университетом архитектуры и строительства	президиум РААСН; отделения РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	в течение года
Реализация Соглашение о намерениях создания международного консорциума архитектурных университетов проекта «Новый Шелковый путь» (Belt and Road Architectural University International Consortium)	президиум РААСН; отделения РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	в течение года
Реализация Договора о совместном руководстве диссертациями по специальности Архитектура ННГАСУ – национальная архитектурная школа Гренобля	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Договора об обмене студентами по направлению подготовки Архитектура ННГАСУ – национальная архитектурная школа Гренобля	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Договора о сотрудничестве с Университетом прикладных наук, г. Кёльн (Германия)	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Договора о сотрудничестве с Университетом прикладных наук, г. Билефельд (Германия),	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Договора о сотрудничестве с Университетом прикладных наук, г. Нидер-Рейн (Германия)	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Соглашения о сотрудничестве с Университетом прикладных наук Зюйд, г. Маастрихт (Голландия)	ПТО РААСН	в течение года
Расширение партнерской сети с Политехническим университетом Сатакунта Пори (Финляндия) и университетом Лювен (Бельгия)	ПТО РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Реализация Договора о сотрудничестве с Университетом г. Перпиньян (Франция)	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Соглашения о сотрудничестве с Географическим институтом «Йован Цвиич» Сербской академии наук и искусств. (Сербия)	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Партнерского соглашения о сотрудничестве с Университетом Западной Богемии (Чехия)	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Соглашения о сотрудничестве и совместных исследованиях ННГАСУ с Университетом Карлсруэ (Германия)	ПТО РААСН	в течение года
Реализация Договора о сотрудничестве с Политехникой Милана	ПТО РААСН	в течение года
Функционирование и развитие деятельности представительства РААСН в Мюнхене (на базе Технического университета Мюнхена)	представительство РААСН в Мюнхене; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	в течение года
Реализация Договора о научно-техническом сотрудничестве между Белостокским политехническим институтом (Республика Польша) и ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (Россия)	ЦТО РААСН, Белостокский политехнический институт (Республика Польша), Тамбовский ГТУ	в течение года
Участие в реализации Договора о Сотрудничестве между Тульским государственным университетом и Берлинским техническим университетом о научном сотрудничестве	ЦТО РААСН, Тульский государственный технический университет, Берлинский технический университет	в течение года
Реализация Договора о научно-техническом сотрудничестве между Актюбинским университетом имени С.Баишева (Республика Казахстан) и ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» (Россия)	ЦТО РААСН, Актюбинский университет им. С. Баишева, ИВГПУ	в течение года
Реализация Договора о научно-техническом сотрудничестве между Актюбинским региональным государственным университетом им. К. Жубанова (Республика Казахстан) и ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» (Россия)	ЦТО РААСН, Актюбинский региональный государственный университет им. К. Жубанова, ИВГПУ	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Реализация договора между Белорусским национальным техническим университетом (Республика Беларусь, г. Минск) и ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» (Россия) ИВГПУ	ЦТО РААСН, Белорусский национальный технический университет (Республика Беларусь), ЮЗГУ	в течение года
Реализация Договора о научно-техническом сотрудничестве между Лейпцигским университетом (Германия) и Юго-Западным государственным университетом (Россия)	ЦТО РААСН, Лейпцигский университет (Германия), ЮЗГУ	в течение года

12.2. РАБОТА С ИНОСТРАННЫМИ ЧЛЕНАМИ РААСН

Организация участия иностранных членов в Общих собраниях и научных конференциях РААСН	президиум РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН, отделения РААСН, территориальные отделения РААСН; иностранные члены РААСН	в течение года
Организация участия иностранных членов в совместных научных проектах	отделения РААСН, отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН; иностранные члены РААСН	по плану деятельности
Публикация работ иностранных членов в научных сборниках и журналах РААСН	отделения РААСН, территориальные отделения РААСН, отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН; иностранные члены РААСН	по плану деятельности

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Организация лекций, мастер-классов и выставок иностранных членов РААСН	отделения РААСН, территориальные отделения РААСН, отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН; иностранные члены РААСН	по плану деятельности

12.3. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ

Участие РААСН в реализации проекта ЭРАЗМУС+ «Магистерская программа по инновационным технологиям в сфере энергоэффективного строительства для университетов и предприятий РФ и Армении» (MARUEEB)» «Master Degree in Innovative Technologies in Energy Efficient Buildings for Russian & Armenian Universities and Stakeholders»	президиум РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН в рамках согласованного взаимодействия с образовательными организациями высшего образования (УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина; Воронежский ГТУ; Тамбовский ГТУ; Институт пассивного дома; НИУ МГСУ; ИВГПУ; ЮЗГУ; ЮУрГУ; СПбПУ; Словацкий технологический университет (Словакия); Каунасский технологический университет (Литва)) и проектной организацией «Energy Saving International AS» (Норвегия)	в течение года
--	---	----------------

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**12.4. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ И ДВУСТОРОННИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ,
СИМПОЗИУМАХ, СЕМИНАРАХ, СОВЕЩАНИЯХ**

Организация и участие в VII Международной научной конференции «Задачи и методы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» («Золотовские чтения»)	президиум РААСН, отделение строительных наук РААСН	январь – февраль
Организация и участие в VII Международном симпозиуме «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений».	президиум РААСН, отделение строительных наук РААСН; региональные академические научно- образовательные центры; НГАСУ (Сибстрин); Томский ГАСУ; Российский университет транспорта (МИИТ) МАрхИ; РУДН; НИЦ «Строительство»; НИЦ «СтаДиО»; ФАУ «ФЦС»	январь – июль
Международная конференция по проблемам трансформации умных, устойчивых и эстетичных поселений (3S- поселений)	ЦТО РААСН, представительство РААСН в Мюнхене	7-8 марта
Организация и участие в V Международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт». Тамбов. ТГТУ	ЦТО РААСН, Тамбовский ГТУ	июнь
Организация и участие XX Международного научно-практического форума SMARTEX Тематика МНПФ «SMARTEX»: фундаментальные основы промышленных технологий получения и использования «умного» текстиля — различных волокон и готовых материалов с четко выраженной функционализацией и широким спектром новых, в том числе регулируемых свойств.	ЦТО РААСН, ИВГПУ	апрель
Организация и участие XXV Международной научно-технической конференции «Информационная среда вуза»	ЦТО РААСН, ИВГПУ	ноябрь
Организация и участие в 19-й Международной конференции «Актуальные проблемы строительства, строительной индустрии и промышленности»	ЦТО РААСН, Тульский государственный университет	в течение года
Организация и участие в 14-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики «Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики»	ЦТО РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**13. РАЗВИТИЕ СТРУКТУРЫ РААСН И ЕЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
А ТАКЖЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ**

**13.1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ
И ИХ ПРАВОВОЙ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

Подготовка материалов для формирования проектов государственных заданий для подведомственных Минстрою России организаций	президиум РААСН; отделения РААСН	декабрь
Мониторинг научной деятельности (по поручению Минстрою России) подведомственных Минстрою России организаций	президиум РААСН; отделения РААСН	в течение года
Подготовка предложений по совершенствованию и повышению эффективности деятельности территориальных отделений РААСН	территориальные отделения РААСН; отдел внешних связей и научных коммуникаций РААСН	в течение года

**13.2. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ
ПРЕЗИДИУМА РААСН И ЕГО АППАРАТА**

Развитие материально-технической базы за счет средств федерального бюджета, в том числе в части приобретения компьютерной техники, программного обеспечения и офисного оборудования, приобретение имущества для нужд гражданской обороны, совершенствование информационной деятельности	президиум РААСН; аппарат президиума РААСН	в течение года
Приспособление среды жизнедеятельности, здания РААСН с учетом потребностей маломобильных групп населения	президиум РААСН; аппарат президиума РААСН	в течение года

**13.3. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ**

Развитие инфраструктуры фундаментальных научных исследований, в том числе центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, а также компьютерных центров, повышение эффективности использования инфраструктуры фундаментальных научных исследований	научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
---	--	----------------

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
--------------------------	---------------	-------

**14. УЧАСТИЕ РААСН И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ
МИНСТРОЮ РОССИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»**

<p>Организация и участие в Общем собрании Технологической платформы «Строительство и архитектура»</p>	<p>президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России; во взаимодействии с организациями – координаторами Технологической платформы «Строительство и архитектура»</p>	<p>в течение года</p>
<p>Участие РААСН в деятельности технологической платформы «Строительство и архитектура»</p>	<p>президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; во взаимодействии с организациями – координаторами Технологической платформы «Строительство и архитектура»</p>	<p>в течение года</p>
<p>Участие РААСН в формировании механизма прорывного развития отрасли на основе внедрения новейших российских разработок в области строительства, архитектуры, градостроительства и городской инженерной инфраструктуры, а также промышленности строительных материалов, машин и оборудования</p>	<p>президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; во взаимодействии с организациями – координаторами Технологической платформы «Строительство и архитектура»</p>	<p>в течение года</p>

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Участие РААСН в работе и выборе инновационных стратегий развития архитектурно-строительного комплекса, мониторинга основных мировых трендов и анализа проблем его развития, формирования благоприятной, гармонизированной с мировыми подходами, нормативной и законодательной среды для развития строительства, архитектуры и градостроительства, создания конкурентоспособной многоуровневой системы непрерывного высшего и дополнительного профессионального образования	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; во взаимодействии с организациями – координаторами Технологической платформы «Строительство и архитектура»	в течение года
Координация направления «Культурное наследие» в рамках деятельности технологической платформы «Строительство и архитектура»	президиум РААСН; отделения РААСН; территориальные отделения РААСН научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Участие членов и советников РААСН, работающих в составе территориальных отделений, в деятельности технологической платформы «Строительство и архитектура»	члены и советники РААСН; территориальные отделения РААСН научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года
Экспертиза инновационных научно-технических проектов, претендующих на получение финансовых средств из различных источников, имеющих своей целью практическую реализацию научно-исследовательских разработок и коммерциализацию результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области архитектуры, градостроительства и строительства (экспертиза проектов, претендующих на поддержку со стороны Технологической платформы «Строительство и архитектура»)	президиум РААСН; отделения РААСН;	в течение года

ПРИЛОЖЕНИЕ

ИЗДАНИЕ МОНОГРАФИЙ, ИХ ПЕРЕВОДОВ ЧЛЕНАМИ И СОВЕТНИКАМИ РААСН, РАБОТНИКАМИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ

Гельфонд А.Л. (рук. авторского коллектива, ответственный редактор) Иллюстрированный каталог объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального значения Нижнего Новгорода. Книга 2	ПТО РААСН	февраль
Коньшева Е.В. «Европейские архитекторы в советском градостроительстве эпохи первых пятилеток. Документы и материалы»	Отделение архитектуры РААСН; Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ	январь – март
Косенкова Ю.Л. (отв. ред., составитель), Вайтенс А.Г., Волчок Ю.П., Вяземцева А.Г., Духанов С.С., Казусь И.А., Коньшева Е.В., Меерович М.Г., Писториус Э., Самохина Т.Н., Старостенко Ю.Д., Щенков А.С., Яковлева Г.Н. (составители) «Советское градостроительство». Книги 1 и 2.	Отделение архитектуры РААСН; Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ	январь – март
Михайлова М.Б., Бондаренко И.А. (отв. ред.) «Западноевропейское градостроительство Нового времени: Опыт сравнительного анализа»	Отделение архитектуры РААСН; Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ	январь – март
Трещев А.А. «Теория деформирования пространственных железобетонных конструкций с трещинами»	ЦТО РААСН	апрель
Федосов С.В., Степанова В.Ф., Румянцева В.Е., Котлов В.Г., Степанов А.Ю. (соавт.) «Коррозия строительных материалов: проблемы, пути решения»	ЦТО РААСН	май
Федосов С.В., Акулова М.В., Слизнева Т.Е., Ерофеев В.Т. (соавт.) «Применение активации жидких сред в технологии бетона»	ЦТО РААСН	ноябрь
Чернышов Е.М. «Механика свойств конгломератных строительных композитов»	ЦТО РААСН	октябрь

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Прочие монографии, их переводы	Отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года

ИЗДАНИЕ УЧЕБНИКОВ И УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ГРИФОМ РААСН)

ЧЛЕНАМИ И СОВЕТНИКАМИ РААСН,

РАБОТНИКАМИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСТРОЮ РОССИИ

Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н. (соавт.) «Строительная информатика»	отделение строительных наук РААСН	февраль
Алехин В.Н., Ананьин М.Ю., Байбурин А.Х., Беляева З.В., Ведищева Ю.С., Галиева А.Б., Евдокимцев О.В., Мальцева И.Н., Мамонтов С.А., Монастырев П.В., Некрасов А.В., Никитина Н.П., Носков А.С., Пастухова Л.Г., Струлев С.А. (соавт.) «Инновационные материалы и технологии для энергоэффективных зданий»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Бакаева Н.В., Ильичев В.А., Колчунов В.И., Родина Е.В., Скобелева Е.А., Черняева И.В., Dušan Petráš, Michal Krajčík, Trond Dahlsveen, Irina Kliopova, Edgaras Stunžėnas (соавт.) «Инновационные технологии энергосбережения»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Белостоцкий А.М., Акимов П.А., Кайтуков Т.Б. (соавт.) «Теоретические основы мониторинга строительных конструкций зданий и сооружений».	отделение строительных наук РААСН	апрель – июнь
Березнев Д.Д., Ватин Н.И., Воробьев Н.В., Говор С.В., Голуб Е.В., Горшков А.С., Заборова Д., Капустин. М.К., Кашабин А.В., Мусорина Т.А., Немова Д.В., Петриченко М., Ракова К.М., Рымкевич П.П., Селезнева А.Д., Сидорин А.Р., Цейтин Д.Н. (соавт.) «Концепция устойчивого строительства»	отделение строительных наук РААСН	в течение года
Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Федоров В.С., Терехов И.А. (соавт.) «Железобетонные конструкции»	отделение строительных наук РААСН	март – апрель
Мищенко В.Я., Грабовый П.Г., Горбанева Е.П., Федосов С.В., Опарина Л.А., Кривоногов А.И., Монастырев П.В., Мамонтов А.А., Байбурин А.Х., Мальцева И.Н., Мальцева К.В. (соавт.) «Особенности проектирования жизненного цикла энергоэффективных объектов недвижимости»	отделение строительных наук РААСН	в течение года

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	СРОКИ
Петров В.В. «Теория расчета пластин и оболочек»	отделение строительных наук РААСН	январь
Родина Е.В., Мальцева И.Н., Каганович Н.Н., Ведищева Ю.С., Елохов А.Е., Мальцева К.В., Матвеева И.В., Монастырев П.В., Сергеева А.А., Шароварова Е.П. (соавт.) «Эко-концептуальная архитектура»	отделение архитектуры РААСН	в течение года
Сидоров В.Н., Чентемиров Г.М. (соавт.) «Расчетные методы в статике сооружений. Примеры расчетов методом конечных элементов в среде Mathcad»	отделение строительных наук РААСН	март – апрель
Прочие учебники и учебные пособия	Отделения РААСН; территориальные отделения РААСН; члены и советники РААСН; научные организации, подведомственные Минстрою России	в течение года