

**IX. НАУЧНОЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С
ЗАРУБЕЖНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

Страна партнер (по алфавиту)	Учреждение – партнер	Тема сотрудничества	Документ, в рамках которого осуществляется сотрудничество, срок его действия	Практические результаты от сотрудничества
Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. Шухова»	Создания совместного «Научно-инжинирингового центра» (НИЦ) «Инновационные технологии производства дорожно-строительных материалов для транспортного строительства»	Договор, подписан 07.07.2016	-
Российская Федерация	ЗАО «СиСОФТ Девелопмент», г. Москва.	О передаче ДонНАСА программ для ЭВМ	Соглашение о сотрудничестве, подписан 29.09.2016	Передано программное обеспечение: GeoniCS (учебная лицензия), PlanTracer (учебная лицензия), RasterDesk (учебная лицензия), Project Studio CS Архитектура (учебная лицензия), Project Studio CS Конструкции (учебная лицензия), Project Studio CS Фундаменты (учебная лицензия), Model Studio CS (учебная лицензия), CADLib Модель и Архив (учебная лицензия), TechnologiCS (учебная лицензия), MechaniCS (учебная лицензия), СПДС GraphiCS

				(учебная лицензия), СПДС Стройплощадка (учебная лицензия), СПДС Железобетон (учебная лицензия)
Российская Федерация, Казахстан	ЮРГПУ (НПИ) и Казахская ассоциация предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	Проведение натуральных исследований по очистке сточных вод	январь-сентябрь 2016	Результаты исследований входят в диссертационную работу Зятин В.И., выполненную в ДонНАСА Руководитель работ – д.т.н., проф. Зайченко Н.М.
Российская Федерация	ООО «Архионика», г. Таганрог	Внедрение результатов исследования, выполненного коллективом научных сотрудников кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов ДонНАСА	январь 2016	Результаты исследований входят в диссертационную работу Лахтарина С.В., выполненную в ДонНАСА Руководитель работ – д.т.н., проф. Зайченко Н.М.
Российская Федерация	филиал фирмы Sika, г. Краснодар	Проведение на базе ДонНАСА экспериментальных исследований эффективности химических добавок в составы бетонов	апрель-ноябрь 2016	Результаты исследований входят в диссертационную работу Петрик И.Ю., выполняемую в ДонНАСА Руководитель работ – д.т.н., проф. Зайченко Н.М.
Российская Федерация	СПбПУ (г. Санкт-Петербург)	Экспериментальное исследование влияния повышенных до 200°C температур на характеристики физико-механических и реологических свойств высокопрочных модифицированных бетонов классов В60 ÷ В80	Заявка от ДонНАСА для включения в сводный план НИР СПбПУ (г. Санкт-Петербург) на участие в конкурсах на финансирование	Руководитель работ – д.т.н., проф. Корсун В.И. (ДонНАСА)

			совместных НИР	
Российская Федерация	СПбПУ (г.Санкт-Петербург)	Экспериментальные исследования деформаций и несущей способности новых типов облегченных конструкций сборно-монолитных железобетонных перекрытий системы «МАРКО	Выполнено на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого», г. Санкт-Петербург, октябрь 2016	Руководитель работ – д.т.н., проф. Корсун В.И. (ДонНАСА)
Российская Федерация	филиал фирмы Sika, г. Краснодар	Исследование влияния добавок фирмы Sika на свойства цементно-зольных паст и цементного камня, г. Краснодар	Исследования выполнены	4 участника

Дополнительные сведения о международном научном сотрудничестве приведены ниже.

2. Участие в научных вебинарах

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
2.1.	Серия вебинаров по применению в ДонНАСА российского сметного программного комплекса ГОССТРОЙСМЕТА (ГСС-3)	Российская Федерация	декабрь 2015-январь 2016	Организовано совместно с ООО «Госстроймета» (Москва) с целью внедрения в ДонНАСА	20 участников
2.2	Цикл вебинаров по вопросам подготовки и защиты диссертаций (лектор д.э.н., проф. Шеломенцев А.Г.), Институт экономики Уральского отделения РАН	Российская Федерация	02.02-29.03.16	Принято участие в 2-х вебинарах (01.03.2016, 15.03.2016)	7 участников
2.3	Международный вебинар "Конструктивные схемы стальных каркасов многоэтажных зданий", «Ассоциация развития стального строительства» (АРСС), г. Москва	Российская Федерация	17.05.2016	Принято участие	19 участников
2.4	Международный вебинар «Проектирование многоярусных парковок на стальном каркасе», «Ассоциация развития стального строительства» (АРСС), ГК «Инфарнс», г. Москва	Российская Федерация	09.06.2016	Принято участие	17 человек
2.5	Вебинар по использованию ПК «ГРАНД-Смета» и «ГРАНД-СтройИнфо», Международная группа компаний «ГРАНД»	Российская Федерация	09.06.2016	Принято участие	12 участников
2.6	Вебинар на тему «Анализ распределения производственных ресурсов и нормативы в отрасли горной добычи сырья»	Российская Федерация	09.09.2016	Принято участие	1 участник
2.7	Вебинар на тему «Нормативная база применения стальных конструкций в строительстве», «Ассоциация развития стального строительства» (АРСС), г. Москва	Российская Федерация	09.09.2016	Принято участие	17 участников
2.8	Вебинар на тему «Стратегический анализ конкурентных возможностей предприятия»	Российская Федерация	13.09.2016	Принято участие	1 участник
2.9	Вебинар на тему «Производственная программа как объект стратегического анализа и эффективное управление бизнес-процессами горных предприятий»	Российская Федерация	17.09.2016	Принято участие	1 участник
2.10	Вебинар «BIM: архитектура и строительство» (Autodesk Russia), г. Москва	Российская Федерация	6.10.2016	Принято участие	14 участников

2.11	Вебинар на тему «Определение стратегического вектора развития и построение SPACE-матрицы горнодобывающей отрасли», г. Екатеринбург	Российская Федерация	17.10.2016	Принято участие	1 участник
2.12	Вебинар на тему «Технологии BIM на базе Autodesk Revit Architecture» в центре дополнительного профессионального образования НИУ МГСУ, г. Москва	Российская Федерация	17.10.2016	Принято участие	14 участников
2.13	Международный вебинар "Расчет металлических конструкций", «Ассоциация развития стального строительства» (АРСС), г. Москва	Российская Федерация	21.10.2016	Принято участие	17 участников
2.14	Вебинар «Внедрение BIM: что первично технология или методология», г. Москва	Российская Федерация	08.11.2016	Принято участие	1 участник
2.15	Вебинар «Использование SAP2000 для проектирования строительных конструкций», г. Санкт-Петербург	Российская Федерация	09.11.2016	Принято участие	1 участник
2.16	Вебинар "Антикоррозионная защита металлоконструкций", г. Москва	Российская Федерация	10.11.2016	Принято участие	17 участников
2.17	Вебинар «Основы проектирования и расчета сталежелезобетонных конструкций», г. Москва	Российская Федерация	15.11.2016	Принято участие	17 участников
2.18	Вебинар «Использование ETABS для расчета конструкций зданий – Часть 1», г. Санкт-Петербург	Российская Федерация	23.11.2016	Принято участие	1 участник
2.19	Вебинар «Программный комплекс ETABS для расчета конструкций зданий – Часть 2», г. Санкт-Петербург	Российская Федерация	30.11.2016	Принято участие	1 участник
2.20	Вебинар «ЛИРА софт» (АРСС), г. Москва	Российская Федерация	06.12.2016	Принято участие	17 участников
2.21	Вебинар, посвященный работе с платформой Web of Science: «Работа с патентной информацией в базе Derwent Innovation Index»	Российская Федерация	07.12.2016	Принято участие	4 участника
Общее количество: 21 научный вебинар, 198 участников от ДонНАСА					

3. Организация и проведение совместных круглых столов, семинаров, конференций и форумов

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
3.1	Круглый стол «Традиции и инновации в гуманитарных науках», посвящённый 75-летию со дня рождения кандидата филологических наук, профессора И.Е. Намакштанской	ДНР – Российская Федерация	23.03.2016	Выполнено, издан электронный сборник материалов форума	Совместно с Воронежским ГАСУ и РУДН
3.2	Международная конференция молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» на базе ДонНАСА с привлечением иностранных участников	ДНР, Российская Федерация, ЛНР	21-22.04.2016	Организовано на базе ГОУ ВПО ДонНАСА, привлечены к участию зарубежные молодые ученые, аспиранты, студенты	более 200 участников (в т.ч. из РФ, ЛНР)
3.3	Региональная научно-практическая конференция «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования» с заочным участием ученых и специалистов из зарубежных вузов	ДНР, Российская Федерация, ЛНР, Сербия	22.04.2016	Организовано на базе ГОУ ВПО ДонНАСА, привлечены к участию зарубежные специалисты и ученые из 15 вузов РФ (Петрозаводск, Ростов-на-Дону, Таганрог, Орел, Тула, Рязань, Владимир, Воронеж), 2 вузов ЛНР (Луганск), 1 вуза Республики Сербия	24 зарубежных участника
3.4	Круглый стол «Закономерности взаимодействия технических устройств и человека технических устройств и человека в технических и антропогенно-измененных системах», Бендерский филиал Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко, ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»	Приднестровска я Молдавская Республика, Российская Федерация, ДНР	25.04.2016	Принято участие	8 докладов от ДонНАСА

3.5	II Международный Научный форум Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Министерство образования и науки ДНР	ДНР	27.05.2016	Принято участие	17 участников
3.6	Выездной семинар Академии МНЭПУ в ДонНАСА: «Нравственное понимание архитектуры как способ сохранения многовековых традиций» – открытая лекция заведующего кафедрой международного, славянского и экологического права Международного независимого эколого-политологического университета (г. Москва), д.ю.н. Митровича Божидара	ДНР, Российская Федерация	09.06.2016	Принято участие	30 участников
3.7	Международный форум «Сетевое образование и научное сотрудничество: опыт и перспектива», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Российская Федерация	03.06.2016	Принято участие	1 участник
3.8	IV Международный молодежный форум «Интеллектуальные энергосистемы», г. Томск	Российская Федерация	10-14.10.2016	Принято участие	1 участник
3.9	I-й заочный Международный открытый конкурс-фестиваль дипломных проектов региональных архитектурных школ, г. Макеевка (при поддержке Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики)	ДНР с привлечением членов-жюри из Российской Федерации и Республики Кыргызстан	21-24.11.2016	Выполнено	104 участника, в т.ч. 89 зарубежных студентов- выпускников из профильных вузов РФ (Астрахани, Воронежа, Тамбова, Томска, Самары, Ростова-на-Дону, Красноярска, Магнитогорска, Ухты, Екатеринбурга),

					вузов Казахстана, Киргизии, Приднестровской Молдавской Республики, студентов-граждан Сирии, Марокко, Камбоджи
3.10	II Республиканская очно-заочная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве» (с международным участием)	Российская Федерация, Приднестровская Молдавская Республика, ЛНР	23.11.2016	Выполнено	182 доклада из 20 учебных заведений, в т.ч. 46 докладов из зарубежных вузов: РФ – 4 (Воронежа – 3, Санкт-Петербурга – 1), ПМР – 2, ЛНР – 40)
Общее количество: 10 совместных форумов (семинаров, конференций)					

4. Участие в грантовых программах

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
4.1	Программа Erasmus Mundus Европейского Союза, проект ТЕМРО «Trans-European Mobility Project On Education for Sustainable Development» (Транс-европейский проект академической мобильности для устойчивого развития) (Project ID №372283-EM-1-2012-1-PT-ERA MUNDUS-EMA21)	Консорциум из 9 университетов Европейского Союза (Португалия, Испания, Италия), 11 университетов из стран-партнеров (Беларусь,	2012-2016 гг.	В январе 2016 выполнена итоговая отчетность по проекту	Окончание проекта – 06.2016. В связи с политической ситуацией проект завершен досрочно, ДонНАСА использованы все предусмотренные проектом академические мобильности.

		Молдова, Армения, Азербайджан, Грузия)			
4.2	Программа Erasmus Mundus Европейского Союза, проект INFINITY «INternational Fellowship IN transdisciplinaryITY» (Международное партнерство в транс-дисциплинарности) (Project ID № 545681-EM-1-2013-1-PT-ERA MUNDUS-EMA21)	Консорциум из 5 университетов Европейского Союза (Португалия, Чехия, Эстония, Словения), 15 университетов из стран-партнеров (Беларусь, Молдова, Армения, Азербайджан, Грузия)	2012-2016 гг.	В июне 2016 выполнена итоговая отчетность по проекту	Окончание проекта – 06.2017. В связи с политической ситуацией проект завершен досрочно, ДонНАСА использованы все предусмотренные проектом академические мобильности.
4.3	Программа TEMPUS Европейского Союза, проект RETHINK «Reform of Education THru INternational Knowledge exchange» (Реформа образования через обмен международными знаниями) (Project ID № 544178-TEMPUS- 1-2013-1-PT-TEMPUS-JPCR)	Консорциум из 4 университетов Европейского Союза (Португалия, Испания, Нидерланды, Германия), 12 университетов из стран-партнеров (Беларусь, Молдова, Армения, Азербайджан, Грузия)	2013-2017 гг.	Сотрудничество по проекту с ДонНАСА (ДНР) заблокировано грантодателем в одностороннем порядке после внесения агентством ЕАСЕА (ЕС) изменений в руководство программы касательно территорий, непризнанных международным правом.	Все ранее возложенные на ДонНАСА обязательства выполнены

4.4	Всероссийский региональный конкурс sturtup-проектов, фонд Сколково	Российская Федерация	18.03.2016	Инжиниринговый центр кафедры участвует с проектом «Курортополис Седово» по обустройству экологически чистых источников энергии (солнечные батареи)	
4.5	Международный инновационный форум по развитию городских агломераций, Стартап-тур по отбору инновационных проектов для формирования Белгородской агломерации, г. Белгород (при поддержке Минобрнауки РФ, Российской академии архитектуры и строительных наук, Ассоциации строительных вузов, Правительства Белгородской области, Международного движения инноваторов «Технопарк БГТУ им. В.Г. Шухова»)	Российская федерация	6-7.10.2016	Представлено 2 совместных инновационных проекта от ДонНАСА: 1. Литые асфальтополимерсеробетонные смеси для ямочного ремонта и строительства покрытий нежестких дорожных одежд автомобильных дорог повышенной долговечности, д.т.н., проф. Братчун В.И. 2. Создание технопарка «Энергетическое металлостроительство, энергосбережение и «зеленые технологии», д.э.н., доц. Иванов М.Ф.	Проведено на базе Белгородского государственного технологического университетом им. В.Г. Шухова
Общее количество: 5 проектов (программ)					

5. Стажировка аспирантов

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
5.1	Включенное обучение аспирантов в рамках совместного проекта INFINITI по программе Erasmus Mundus.	Португалия	в течение 10 мес.	Выполнено	2 аспиранта
5.2	Обучение по программе заочной аспирантуры в НИУ МГСУ ассистента Михайлова А.В. с целью сдачи кандидатских экзаменов и защиты диссертации по специальности, по которой нет действующих советов в ДНР	Российская Федерация	в течение учебного года	Выполняется	1 аспирант
5.3	Участие в Международной студенческой летней школе-семинаре на тему «Проектирование энергоэффективных жилых и общественных зданий загородного поселка на территории научно-экспериментального полигона малоэтажного домостроения южного регионального строительного Техноэкопарка», организованной на базе Академии строительства и архитектуры ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	Российская Федерация	20.08-10.09.16	Выполнено в рамках договора о сотрудничестве с Академией строительства и архитектуры ДГТУ	1 участник
Общее количество: 5 участников					

6. Стажировка преподавателей

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
6.1	Дополнительное профессиональное образование в рамках проекта «Открытое образование» по курсу «Проектирование зданий. BIM» в рамках реализации Договора о сотрудничестве №14/10-12 от 20.11.2014 между ДонНАСА и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого	Российская Федерация	февраль – май 2016	Успешно пройдена аттестация в дистанционном режиме (онлайн тестирование)	27 чел.

6.2	Дополнительное профессиональное образование по применению в ДонНАСА российского сметного программного комплекса ГосСтройСмета (ГСС-3) с целью внедрения в учебный процесс в ДонНАСА	Российская Федерация	апрель 2016	Получены сертификаты о прохождении курсов «Практическое применение ПК ГосСтройСмета в редакции Професионал» преподавателями кафедр «Экономика предприятий» и «Технология и организация строительства»	20 чел.
6.3	Повышение квалификации в Центре иностранных языков ВолгГТУ	Российская Федерация	01.03-10.03.16	Выполнено	В рамках процедуры сдачи кандидатских экзаменов
6.4	Стажировка в рамках проекта INFINITI по программе Erasmus Mundus:				
	– в Политехническом институте Лейрии	Португалия	январь 2016	Выполнено	3 чел.
	– в Эстонском университете естественных наук (г. Тарту)	Эстония	январь 2016	Выполнено	1 чел.
6.5	Подготовка аннотаций лекционных курсов для прочтения специалистами ДонНАСА студентам-магистрантам Карагандинского ГТУ	Казахстан	январь – июнь 2016	Выполнено	1 чел.
6.6	Чтение курса лекций по основам проектирования железобетонных инженерных сооружений для аспирантов 1-2-го годов обучения Инженерно-строительного института (д.т.н., проф. Корсун В.И.)	Российская Федерация	28.03-02.04.2016	Выполнено	В рамках договора о сотрудничестве с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого
6.7	Чтение лекций для студентов механического факультета ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет, г. Красноярск (д.т.н., проф. Пенчук В.А.)	Российская Федерация	04.04-08.04.2016	Выполнено	

6.8	Участие д.т.н., профессора Корсуна В.И. в совместных экспериментальных исследованиях на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Российская Федерация	октябрь, декабрь 2016	Выполнено	1 чел.
Общее количество: 56 чел.					

7. Участие в научных конференциях за рубежом, публикация в зарубежных журналах и сборниках научных трудов

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
7.1	Участие в научных конференциях за рубежом, публикация в зарубежных журналах и сборниках научных трудов	Россия, Казахстан, Германия, Болгария, Польша, Кипр, Белоруссия, Приднестровская Народная Республика, Молдова, ЛНР, Украина	В течение года	Опубликовано 56 работ в зарубежных периодических изданиях, 353 сборниках научных трудов, изданных по результатам 73 международных конференций, 133 публикации включены в наукометрические базы	
Общее количество: 56 публикаций в зарубежных периодических изданиях, 353 сборниках научных трудов, изданных по результатам 73 международных конференций, 133 публикации включены в науко-метрические базы					

8. Создание совместных научно-образовательных центров

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
8.1	Создание научно-образовательного центра совместно с отделом молодежи Администрации г. Макеевки с кафедрой государственного управления, менеджмента и экономики Абхазского	Республика Абхазия	Начало деятельности с 01.04.2016	выполняется	

	Государственного Университета				
8.2	Создание совместного «Научно-инжинирингового центра» (НИЦ) «Инновационные технологии производства дорожно-строительных материалов для транспортного строительства»	Российская Федерация	Начало деятельности с 01.09.2016	выполняется	
8.3.	Создание представительства в ДонНАСА Института дистанционного обучения ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород	Российская Федерация	На согласовании сторон	выполняется	
Общее количество: 3 совместных центра					

9. Другие мероприятия

№ п/п	Основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
9.1	Дополнительное профессиональное образование студентов выпускных курсов в рамках проекта «Открытое образование» по курсу «Проектирование зданий. BIM» в рамках реализации Договора о сотрудничестве №14/10-12 от 20.11.2014 между ДонНАСА и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого	Российская Федерация	Обучение в течение 4 мес.	выполнено в дистанционном режиме	Общее количество участников программы: 95 студентов
9.2	Повышение квалификации студентов выпускных курсов, аспирантов и молодых преподавателей по комплексу программ дополнительного профессионального образования «Строительство. Проектирование» на базе интернет-портала «Открытая сеть образования в строительстве» (в рамках договора с Московским государственным строительным университетом)	Российская Федерация	Обучение в течение 6 мес.	В январе 2016 г. успешно прошедшим аттестацию выданы сертификаты МГСУ о повышении	Завершена программа обучения в дистанционном режиме. Общее количество аттестованных участников

				квалификации	программы – 72 , в т.ч.: 36 студентов, 36 молодых преподавателей и аспирантов
9.3	Повышение квалификации студентов выпускных курсов, аспирантов и молодых преподавателей по комплексу программ дополнительного профессионального образования «Выполнение работ, влияющих на безопасность капитального строительства» на базе интернет-портала «Открытая сеть образования в строительстве» (в рамках договора с Московским государственным строительным университетом)	Российская Федерация	Обучение в течение 6 мес.	В январе 2016 г. успешно прошедшим аттестацию выданы сертификаты МГСУ о повышении квалификации	Завершена программа обучения в дистанционном режиме. Общее количество аттестованных участников программы – 24 , в т.ч.: 18 студентов, 6 молодых преподавателей
9.4	Прохождение выпускниками ДонНАСА итоговой аттестации по программе переподготовки (дополнительного профессионального образования) по курсу «Промышленное и гражданское строительство» (в рамках договора с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого)	Российская Федерация	Обучение в течение 12 мес.	41 участник программы завершили обучение, прошли в июне 2016 г. итоговую аттестацию	Выпускникам программы ДПО будут выданы дипломы СПбПУ о переподготовке с правом ведения нового вида деятельности
9.5	Получение отзывов на диссертационные работы, выполненные в ДонНАСА	Российская Федерация	в течение года	получено	67 отзывов
9.6	Получение отзывов на диссертационные работы, выполненные в ДонНАСА	ЛНР	в течение года	получено	9 отзывов
9.7	Получение отзывов на диссертационные работы, выполненные в ДонНАСА	Абхазия	в течение месяца	получено	1 отзыв

9.8	Получение отзывов на диссертационные работы, выполненные в ДонНАСА	Казахстан	в течение месяца	получено	3 отзыв
9.9	Получение отзывов на авторефераты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук, выполненных в ДонНАСА	Республика Беларусь	в течение года	получено	2 отзыва
9.10	Научная деятельность (членство) в Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН)	Российская Федерация	в течение года	выполняется	д.т.н., проф. Горохов Е.В., иностранный член РААСН
9.11	Участие в работе Научного Совета секции «Механика разрушения бетона, железобетона и других строительных материалов» Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) в качестве эксперта	Российская Федерация	в течение года	выполняется	д.т.н., проф. Корсун В.И.
9.12	Научная деятельность в составе Международной энергетической академии (МЭА)	Российская Федерация	в течение года	выполняется	д.т.н., проф. Высоцкий С.П., Академик МЭА
9.13	Индивидуальное членство в МОО «Пространственные конструкции» (г. Москва)	Российская Федерация	в течение года	выполняется	д.т.н., проф. Левин В.М
9.14	Деятельность в качестве рецензента научного журнала «Mathematics and Statistics»	США	в течение года	выполняется	к.т.н., доц. Жмыхова Т.В.
9.15	Член редколлегии научно-технического сборника Вестник НИЦ Строительство	Российская Федерация	в течение года	выполняется	д.т.н., проф. Левин В.М
9.16	Получение звания членов-корреспондентов Международной академии науки и практики организации производства	Российская Федерация	декабрь 2016	выполнено	Иванов М.Ф., Вольская Е.М., Севка В.Г.
9.17	Привлечение к деятельности в составе редакционной коллегии периодических изданий ДонНАСА специалистов ведущих зарубежных архитектурных вузов	Кыргызская Республика	в течение года	выполнено	Получены официальные письма-согласия о вхождении в состав редакционной коллегии
9.18	Участие в выставке «Строительная техника и	Российская	31.05-04.06.16	Принято участие	2 участника

	технологии 2016»	Федерация			
9.19	<p>Участие в VI-й Международном Фестивале архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии.</p> <p>Организатор Фестиваля – Казахская Головная Архитектурно-Строительная академия (Республика Казахстан)</p>	Северный Кипр	7-10.09.2016	<p>Студентами ДонНАСА занято 5 призовых мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 место – в номинации «Архитектура зданий и сооружений» (бакалавр); – три 2-х места – в т.ч. две конкурсные работы бакалавра и магистра в номинации «Архитектура зданий и сооружений» и 1 бакалаврская работа по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»; – 3 место – в номинации «Архитектура зданий и сооружений» (бакалавр) 	<p>Всего в Фестивале участвовали 50 высших учебных заведений из 17 стран мира (подано на конкурс 550 работ по всем направлениям подготовки).</p> <p>От ДонНАСА подано к участию 11 конкурсных работ</p>

9.20	Тестовый доступ к электронно-библиотечной системе ЭБС Znanium.com Разработчик Издательство "ИНФРА-М", г. Москва	Российская Федерация	в течение года	выполнено	
9.21	Доступ к электронно-библиотечной системе Polpred.com издательства ООО «ПОЛПРЕД Справочники», г. Москва	Российская Федерация	в течение года	выполнено	
9.22	Тестовый доступ к электронно-библиотечной системе ЭБС Библиокомплектатор Разработчик ООО "Ай Пи Эр Медиа", г. Саратов	Российская Федерация	в течение года	выполнено	
9.23	Осуществлена регистрация сотрудников академии в наукометрической базе данных GoogleScholar, выполнены настройки профиля GSC профессорско-преподавательского состава ДонНАСА		октябрь 2016	выполнено	