

ХII. СВЕДЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ УРОВНЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОННЫМ КОЛЛЕКЦИЯМ НАУЧНОЙ ПЕРИОДИКИ И БАЗ ДАННЫХ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВ МИРА ПО ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная работа в направлении информационного обеспечения научной деятельности, доступа к электронным коллекциям научной периодики и базам данных ведущих научных издательств мира, проводится библиотекой Управления образовательной политики ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ.

1. Доступ к наукометрическим базам данным.

Библиотека Управления образовательной политики является информационным подразделением академии, оказывающим поддержку научно-исследовательской работе, осуществляющим мониторинг показателей публикационной активности в вузе.

Основной задачей деятельности библиотеки является обеспечение библиотечно-библиографического и информационного обслуживания всех категорий пользователей, всех подразделений академии в соответствии с их запросами на основе широкого доступа к книжным фондам и использования современных информационных технологий.

Приоритеты в деятельности библиотеки связаны с развитием единой информационно-образовательной среды.

Фонд библиотеки является многоотраслевым и составляет более 400 тысяч экземпляров книг и журналов в печатном и электронном виде: научной, учебной, нормативно-технической, методической, художественной и иностранной литературы.

Обслуживание пользователей библиотеки осуществляется на абонементных и в читальных залах, где пользователи имеют доступ к сети Internet и локальной сети Академии. Число читателей по единому читательскому билету составляет 4168 пользователей (из них студентов – 3709).

Наряду с фондом печатных изданий библиотека формирует фонд электронных документов, обеспечивает доступ к электронным ресурсам и ЭБС.

Доступ к базам данных полнотекстовых документов в электронной форме, внешним сетевым источникам информации и собственным электронным базам, является средством популяризации библиотеки и имеет большое значение в развитии библиотечно-информационного обслуживания в вузе.

Для повышения информационного обеспечения научной деятельности Академия имеет возможность доступа к электронным ресурсам библиотек и базам через сеть Internet и сотрудничает с информационно-поисковыми системами и базами:

- международной строительной базой данных (ICONDA Bibliographic, International Literature Reference Database on Planning and Building);
- российской информационно-аналитической системой «Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)».

Включение научных журналов, издаваемых в ДонНАСА, в российскую информационно-аналитическую систему «Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)», публикация статей в зарубежных изданиях, текущие номера которых или их переводные версии входят в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, ICONDA (International CONstruction DAtabase), Index Copernicus, позволяет считать достаточным условием для диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата наук и соискание ученой степени доктора наук.

В 2022-2023 гг. и Web of Science, и Scopus официально закрыли доступ российским пользователям, и теперь напрямую нельзя ни попасть в журналы из указанных списков, ни даже просто посмотреть, что эти наукометрические базы индексируют. Российские RSCI и ядро РИНЦ тоже во многом основаны на них же. При этом потребность сформировать перечень наиболее уважаемых и авторитетных отечественных изданий никуда не делась. Для целей формирования в России новой системы оценки научных исследований и разработок в действующее российское законодательство были целенаправленно внесены изменения, которые вместо упомянутых выше Scopus и Web of Science, а также некоторых других международных баз цитирования делают отсылки к «Белому списку» журналов.

«Белый список» публикаций в научной сфере - это перечень наиболее авторитетных научных журналов, утверждённый Министерством науки и высшего образования РФ, в которых российские ученые могут публиковать свои работы. Цель списка — дать исследователям гарантии, что их работы будут признаны и оценены на высоком уровне, особенно в условиях ограниченного доступа к международным наукометрическим базам данных (например, Web of Science (WoS) и Scopus).

В библиотеке поддерживаются и пополняются информационные ресурсы и базы данных:

- электронный перечень выпускных квалификационных работ всех уровней образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), которые были

защищены в Академии с 2019 по 2025 г. Количество записей составляет 8737 названий;

- электронная база полнотекстовых конспектов лекций и слайд-курсов - 1167, учебных пособий - 103 и 11 монографий;
- электронная база полнотекстовых методических указаний и учебно-методических пособий, практикумов - 3784 наименований (методические указания/рекомендации – 3149, учебно-методических пособий – 488 и 147 практикумов).

Роль учебно-методической деятельности возросла в связи с продолжающейся интеграцией системы образования в российское образовательное пространство.

На основании «Плана издания учебной и учебно-методической литературы» на 2024/2025 учебный год, при сотрудничестве с отделом учебно-методического обеспечения образовательных программ сотрудниками библиотеки продолжена работа по актуализации учебно-методических изданий кафедрами Академии. Ведется работа по пополнению электронных баз учебно-методических материалов и внесению библиографического описания в базу – менеджер литературы РПД.

За 2025 год база учебно-методических электронных изданий пополнилась на 1109 единиц, из них по плану издания учебно-методической литературы – 573 экз., и вне плана – 536 экз.

Продолжается работа по пополнению электронного библиографического указателя «Каталог монографий, учебников и учебных пособий преподавателей ДонНАСА» с 1972 по 2025г.

На сайте академии регулярно размещается информация о мероприятиях, проводимых библиотекой. На электронные адреса кафедр и ответственных за публикации ведется рассылка новой информации.

Лицензионный договор № 4967/19 от 15февраля 2019 г., заключенный ФГБОУ ВО «ДОННАСА» с ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа» продлен до 15.02.2026 г. с доступом к базовой «Премиум» версии электронно-библиотечной системы IPR BOOKS., всем пользователям академии (студенты, преподаватели и сотрудники). Группа компаний IPR MEDIA, многолетний партнер ДонНАСА, являющаяся разработчиком целого ряда инновационных программных продуктов для цифровизации образования.

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART – это крупнейший агрегатор научного и образовательного контента более 700 издательств, полностью выстроенный на интеграционной модели, это библиотечная система и удобные инструменты для обучения и преподавания на одной платформе. IPR SMART полностью соответствует требованиям законодательства Российской

Федерации в сфере образования, стандартам высшей школы, дополнительного образования и дистанционного обучения.

В настоящее время нами используется 2 платформы компании IPRMEDIA: ЭБС IPR SMART и ВКР СМАРТ.РФ — универсальная платформа, предназначенная для проверки на заимствования и системного хранения выпускных квалификационных работ.

Электронно-библиотечная система — это программный комплекс, состоящий из программ для ЭВМ и базы данных:

- ЭБС IPR SMART (www.iprbookshop.ru);
- программа IPR BOOKS Mobile Reader, предназначенная для обеспечения возможности работы ЭБС на мобильных устройствах под управлением операционных систем Android и IOS;
- базы данных IPR BOOKS (БД IPR BOOKS).

ЭБС IPR SMART представляет собой полнотекстовую электронную библиотеку изданий для учебы и научных исследований. Она входит в пятерку лидеров рынка электронно-библиотечных систем России. Это первая в России сертифицированная электронно-библиотечная система, рекомендованная к использованию в образовательной деятельности учебных заведений. ЭБС полностью соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования, стандартам высшей школы, среднего профессионального образования, дополнительного и дистанционного обучения. ЭБС зарегистрирована как средство массовой информации в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Общий фонд ЭБС IPR SMART содержит 130 000 публикаций, в том числе около 40 000 учебных и научных изданий. На платформе доступны самые актуальные издания, которые невозможно найти в открытом доступе в сети интернет. Контент ЭБС IPR SMART представлен изданиями более 700 федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. ЭБС IPR SMART содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других аналогичных ресурсах. Дополнительно в ЭБС включен каталог бесплатной литературы – фонды научных и публичных библиотек (редкие издания, периодика, краеведческая литература и т.п.). Отдельного внимания заслуживают блоки литературы, создаваемые в ЭБС за счет включения изданий специализированных ассоциаций и консорциумов вузов, –

межвузовские электронные библиотеки на платформе IPR BOOKS. Примером эффективности работы в этом направлении является создание блоков литературы по строительному профилю совместно с Международной общественной организацией «Ассоциация строительных высших учебных заведений стран СНГ». Специализированная уникальная коллекция литературы «МЭБС АСВ» не имеет аналогов ни в одной другой электронно-библиотечной системе и насчитывает на сегодняшний день более 5400 учебных и научных изданий по строительству и архитектуре вузов-участников АСВ. Специально для архитектурно-строительных вузов и профильных кафедр в ЭБС имеется серия сборников по различным вопросам архитектуры и строительства. Для удаленного доступа с любой точки Интернет студенты и сотрудники получают в библиотеке личный логин/пароль для авторизации. Доступ в неограниченном количестве обеспечен для всех обучающихся. Тип ресурса: полнотекстовый.

ФГБОУ ВО «ДОННАСА» и компания «Ай Пи Ар Медиа» подписали лицензионное соглашение № 1814/19 от 04.03.2019 г. (на передачу неисключительных лицензий на научные периодические издания) и лицензионный договор № 2032/19 от 30.05.2019 г. (на передачу неисключительных лицензий на учебные, учебно-методические и научные издания). В рамках данного проекта в платформу ЭБС IPR SMART уже включены 309 учебных изданий преподавателей Академии.

Продолжает действовать соглашение между ФГБОУ ВО «ДОННАСА» и компанией «Ай Пи Ар Медиа» о некоммерческом сотрудничестве в области развития Научно-образовательной платформы «Перспективные строительные и инженерные технологии» (НОП).

НОП – это база данных, принадлежащая Компании Ай Пи Ар Медиа» и технически реализованная на основе базы данных, сайта и программы ЭВМ ЭБС IPR BOOKS, которая включает в себя издания участников НОП и создана в целях:

- формирования единой научно-образовательной среды – цифровой экосистемы знаний в области перспективных строительных и инженерных технологий;
- повышения конкурентоспособности участников НОП, качества образовательных программ, стимулирования научных исследований, стимулирования публикационной активности ученых участников НОП, поддержки талантливых молодых исследователей;
- сетевого взаимодействия образовательных, научных и промышленных организаций, создания единой учебно-методической базы для реализации образовательных программ;

- формирования консорциумов, заявленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в качестве основы Программы стратегического академического лидерства;
- повышения эффективности профессиональных коммуникаций и обмена опытом между профильными организациями;
- получения доступа к консолидированной информации и изданиям участников НОП;
- возможности использования НОП при реализации основных и дополнительных образовательных программ участниками НОП;
- сокращения затрат на приобретение иных баз данных.

На данный момент Научно-образовательная платформа «Перспективные строительные и инженерные технологии» включает около 2500 трудов ученых и преподавателей 29 университетов, из них 149 – профильные издания ученых Академии.

На основании Лицензионного договора №5230/19 от 11.12.2019 г. размещение ВКР и проверка на объем заимствования осуществляется с использованием комплекса систем хранения работ образовательной организации на платформе «ВКР СМАРТ.РФ». Платформа ВКР СМАРТ интегрирована в электронную информационно-образовательную среду организации.

ВКР СМАРТ.РФ — универсальная платформа, предназначенная для проверки на заимствования и системного хранения выпускных квалификационных и других работ обучающихся, а также для создания единой базы электронного портфолио образовательной организации.

Студентам после получения кода приглашения –предоставляется возможность загружать и проверять на объем заимствований свои работы для их дальнейшего размещения в директории соответствующего подразделения Академии на платформе ВКР СМАРТ, вести портфолио собственных достижений с возможностью отображения этих материалов в общем электронном портфолио учебного заведения.

В 2025 году продолжена работа с преподавателями Академии по:

- загрузке и проверке собственных научных трудов;
- самостоятельному ведению портфолио собственных достижений.

За 2024/2025 учебный год было загружено работ: 1302 выпускных квалификационных работы различного уровня и форм образования.

В 2025 году сотрудники библиотеки и все заинтересованные пользователи Академии принимали участие в Вебинарах и конференциях.

Конференции:

- участие в IX Международном строительном форуме «Строительство и архитектура»

Вебинары:

- новая версия Автоматизированной интегрированной библиотечной системы (АИБС) «МегаПро»
- Виртуальный тур по ЭБС IPR SMART: обзор всех возможностей для эффективной работы библиотеки
- Мастерская библиотекаря: всё о возможностях ЭБС IPR SMART для ЭИОС вуза
- Гайд для библиотек: как эффективно подключить преподавателей и студентов к возможностям ЭБС
- Онлайн-практикум «Все о проверке дипломов в ВКР SMART: от загрузки до отчета»
- Обеспечение прозрачности при проверке ВКР: инструменты и решения для вузов
- ВКР SMART для университета: больше контроля, меньше нагрузки в период защиты диплома
- Образовательный модуль «Основы российской государственности»: как использовать коллекцию для патриотического воспитания и формирования культурно-нравственной личности

С 2024 года в читальном зале организовано рабочее место для проверки диссертаций на обнаружение заимствований в системе «Антиплагиат».

2. Издательская деятельность

2.1. Выпуск научных монографий и учебных пособий.

За отчетный период сотрудниками академии опубликовано и сдано в печать:

13 научных монографий:

1. Научно-методические подходы к ресурсосбережению в системе управления жилищным фондом: монография / д.э.н., проф. Севка В.Г., к.э.н., доц. Гракова М.А., к.э.н., Полухина М.Н. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – 320 с. ISBN 978-5-6051979-8-0
2. Братчун, Валерий Иванович. Комплексно-модифицированные дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности / В. И. Братчун, Е. А. Ромасюк, В. Л. Беспалов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, Кафедра автомобильных дорог и аэродромов. – Москва : Перо, 2025. 247 с. – ISBN 978-5-00258.-919-7.

3. Надежность и прогрессирующее обрушение металлических конструкций уникальных зданий и сооружений : монография / В. Ф. Муцанов. – Макеевка, Издательство «ДОННАСА - филиал НИУ МГСУ», 2025. – 165 с.
4. Нездойминов, В.И. Получение рекультиванта на основе вторичного осадка городских сточных вод / В.И. Нездойминов, А.В. Могукало; ДОННАСА филиал ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ». – Макеевка, 2025. – 117 с. (окончена, но еще не издана)
5. Организационно-аналитическое обеспечение институциональных форм управления в отраслевой специфике: неоиндустриализационные решения: монография / В.Н. Ращупкина, В.Г. Севка, Е.В. Шелихова, Е.Ю. Андреева, И.С. Вода и др.; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. В.Н. Ращупкиной. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – М.: Издательство «Перо», 2025. – 347 с.
6. Организационно-аналитическое обеспечение эффективности принимаемых решений в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве: монография / В.Г. Севка, М.А. Гракова, Е.В. Назарова, Н.Ю. Малова, Е.В. Шелихова и др.; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. В.Г. Севки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – [В печати]
7. Организационное обеспечение эффективности проектных решений в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве / Е. В. Балабенко, М. Ф. Иванов, Н. А. Пушкарева [и др.]. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2025. – 231 с.
8. Организационное обеспечение эффективности проектных решений в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве: коллективная монография / О.Н. Зерова, Е.В. Балабенко, Н.А. Пушкарева, М.А. Палкина и др.; под общей редакцией д.э.н., проф. Иванова М.Ф. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА»; Донецк : ИП Криничная И.В., 2025. – 231 с.
9. Сердюк, А. И. Повышение экологической безопасности переработки утильных свинцово – кислотных аккумуляторов: научная монография / А. И. Сердюк; – Макеевка, «ДОННАСА – филиал ФГБОУ ВО «НИИМГСУ». 2025. – 167 с
10. Сторожев С.В. Нечетко-множественный анализ параметрической неопределенности в моделях деформирования / С.В. Сторожев // Донецк: Издательство ДонГУ, 2025. – 319 с.
11. Экономическая безопасность: вызовы цифровой экономики: коллективная монография / А. С. Аветисян, А. Ю. Алябьева, И. Д.

Андрианова [и др.] – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. – 364 с. – С.215-224.

12. Эффективные технологии и средства механизации в сфере коммунального хозяйства: Монография /Под общ. ред. В.А. Пенчука - Макеевка: «ДОННАСА» - филиал НИУ МГСУ, 2025. – 437 с.
13. Яркин, В.В. Моделирование системы «Основание – фундамент – сооружение» в сложных инженерно-геологических условиях : издание второе, дополненное и переработанное / В.В. Яркин. – Макеевка: «ДОННАСА» – филиал НИУ МГСУ», 2025. – 420 с.

13 учебных пособий:

1. Васылева-Керян, О. В. Проектный анализ и обоснование проекта : практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / О. В. Васылева-Керян. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2025. — 228 с
2. Гидравлика в задачах = Hydraulics in Problems : учебное пособие для обучающихся направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Н. Н. Голоденко, В. И. Нездойминов, Н. Б. Яковенко, Ю. В. Васильева. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – 553 с.
3. Инженерная геодезия : учебное пособие / П. И. Соловей, А. Н. Переварюха. – 2-е изд., перераб. и доп. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – 201 с.
4. Инженерная геология: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Е. О. Брыжата, Н. С. Масло, Е. Э. Ярош, В. П. Попова. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – 105 с
5. Конопацкий, Е. В. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учебное пособие для обучающихся по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий / Е. В. Конопацкий, А. А. Крысько, Т. П. Малютина; ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – Макеевка, 2025. – 262 с.
6. Мазур, В. А. Технология и организация реконструкции и ремонтно-восстановительных работ : учебное пособие для обучающихся направления подготовки 08.04.01 «Строительство» / В. А. Мазур, А. В. Крупенченко, Е. И. Новицкая. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – 229 с. – Текст : непосредственный
7. Маркин, В. В. Современные и инновационные методы и технологии очистки сточных вод : учебное пособие для обучающихся направления

подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / В. В. Маркин, Д. А. Плотников, А. В. Хомутийская. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – 204 с.

8. Муцанов А.В. Проектирование уникальных зданий и сооружений: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» / Муцанов А.В., Смирнова Н.С., Шмидт О.А. ; ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – Макеевка, 2025– 113 с. - ISBN 978-5-6051979-9-7

9. Основы технического диагностирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебное пособие /[Пенчук В. А. и др.]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. –228 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9729-2460-8

10. Плотников, Д. А. «Современные технологии в сфере альтернативной энергетики» : учебное пособие для обучающихся направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. А. Плотников, В. В. Маркин. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – 142 с.

11. Сердюк, А. И. Основы токсикологии и экологическое нормирование : учебное пособие для обучающихся направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» / А. И. Сердюк; ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – Макеевка, 2025. – 173 с.

12. Смирнова, Н. С. Сварочные работы в строительстве : учебное пособие по дисциплинам «Технология металлов и сварка», «Металловедение и сварка» для обучающихся направлений подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 08.03.01 «Промышленное и гражданское строительство» / Н. С. Смирнова, А. В. Муцанов, С. Н. Бакаев ; ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – Макеевка, 2025. – 140 с. - ISBN 978-5-6053947-0-9

13. Чангли В.С. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» - Донецк: ИП Криничная И.В., 2025.–167с.

2.2. Издания, индексируемые в международных базах данных.

За отчетный период **451** научных работ вошли в издания, которые индексируются в международных базах данных из них **57** работ поданы в печать.

Из них:

- публикации в RSCI – 6;
- в международной науко-метрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus и др. – 356 и 49 в печать;

- в международных наукометрических базах данных Scopus, Web of Science – 11 и в печать – 5.

1.	Е. А. Свиридова, С. В. Васильев, А. Н. Гангало [и др.]	Структура и механические свойства припойных лент Cu-10Ag-37Zn, полученных прокаткой и закалкой расплава	Журнал технической физики. – 2025. – DOI 10.61011/JTF.2025.01.59464.193-24. (SCOPUS, WOS, RSCI, РИНЦ)	– Т. 95, № 1. – С. 90-97.
2.	Е.А. Свиридова, С.В. Васильев, В.И. Ткач.	Сравнительный анализ термической устойчивости аморфной структуры в металлических стеклах Fe ₄₀ Ni ₄₀ P ₁₄ B ₆ и Fe ₄₈ Co ₃₂ P ₁₄ B ₆	Физика металлов и металловедение. – 2025. – DOI 10.61011/JTF.2025.01.59464.193-24. (SCOPUS, WOS, RSCI, РИНЦ)	– Т. 126, № 5. – С. 575-588
3.	Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов, З.С. Нагаева, Х.А. Бенаи, Ефимов В.В., Л.И. Киямова	Динамика архитектурно-градостроительного и технологического развития зданий и сооружений, городских территорий в условиях реконструкции	Journal of Structural and Construction Engineering https://ores.su/ru/journals/journal-of-structural-and-construction-engineering/	Подана в редакцию
4.	Конопацкий Е.В., Котова О.В.	Метод оптимального расположения узлов аппроксимации	Журнал Средневолжского математического общества. – 2025, zbMATH, Math-Net.ru , Scopus.	Т. 27, № 3. – С. 325–340.
5.	Конопацкий, Е.В., Кислицын Д.И, Степура, О А.В., Котова О.В.	Метод поиска оптимального расположения узлов аппроксимации непрерывных функций с учётом нелинейности пространства	Научная визуализация. - 2025. Scopus	Т. 17, № 3. С. 1 - 8. DOI: 10.26583/sv.17.3.01
6.	Yasmin Begich, Alexey Belous, Artem Enikeev, Mira Overchenko, and Olga Belous	"Influence of quasi-steady thermal regime on the thermophysical properties of thermal insulation materials"	Optical and Computational Technologies for Measurements and Industrial Applications	138031L

			(OptiComp 2025) Proc. SPIE 13803 Scopus	
7.	V.I. Storozhev, S.V. Storozhev	Fuzzy-Set Methods of Parametric Uncertainty Accounting in the Investigation of Stability Thin-Walled Structures Models	Current Developments in Solid Mechanics and Their Applications, Advanced Structured Materials. Scopus, Web of Science, Springer.	Vol. 223. / H. Altenbach (ed.), – Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2025. – P. 637– 676. ISBN 978-3-031- 90022-8 (eBook) DOI: 10.1007/97 8-3-031- 90022-8
8.	Fomenko S., Garanzha I., Tanasoglo A., Pisareva	Influence of Ice-Wind Impacts on Rigid Lining of Open Distribution Systems	Materials of the International Scientific and Practical Conference "Smart Cities and Sustainable Regional Development" (SMARTGREENS 2025), (SCOPUS)	Екатеринб ург, 25 сентября 2025 года.– Екатеринб ург: Institute of Digital Economics and Law, 2025. – P. 170-175. – DOI 10.63550/I CEIP.2025. 93.15.022
9.	Mushchanov V, Orzhehovsky A.	Assessment of large-span spatial core metal structures resistance to progressive collapse	Hydraulic and Civil Engineering Technology X : Proceedings of the 10th International Technical Conference on Frontiers of HCET 2025 (SCOPUS)	Xiamen, 26–28 сентября 2025 года. 202 5. - Vol. 81. – Сямынь: IOS Press. – P. 249-

				257. – DOI:10.3233/ATDE251233
10.	N.M. Zaichenko, I.Yu. Petrik, L.G. Zaichenko, D.Yu. Bukina	The Directions of Complex Utilization of Ash and Slag Waste of Thermal Power Plants	Lecture Notes in Civil Engineering: Proceedings of the 9th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety [Ed. A.A. Radionov, V.R. Gasiyarov].	Vol. 799 (SCOPUS) (в печати)
11.	N.M. Zaichenko, D.Yu. Bukina.	Effect of curing regimes on phase composition and compressive strength of geopolymer binders based on ash and slag waste of thermal power plant	Construction Materials and Products.	(в печати)
12.	S.A. Frolova	Quasi-equilibrium and nonequilibrium explosive crystallization of InBi and In ₂ Bi compounds	Melts. (Scopus)	2025, No 1. – Pp. 3-7. DOI: 10.31857/S02350106250101e6.
13.	Kochergin Y.S., Samoilova E.E.	Regulation of the Properties of Composites Based on the Products of Thioetherification Reaction of Epoxy Resins with Thiokol by Mixing Epoxy Resins of Different Molecular Weights	Polymer Sci. 1Ser. D. (Scopus)	2025. Vol.18, Pp. 271-276. DOI: 10.11343/S1995421225700054
14.	Yakovenko Konstantin, Iskrin Vasiliy	Issues of construction waste disposal and recycling in the process of urban renewal of Donbass	Lecture Notes in Civil Engineering – URL: https://www.universitetam.ru/journals/lecture-notes-in-civil-engineering/?ysclid=miwbd4p7gl777411151 , ISSN: 2366-2557	
15.	Storozhev S., Ustinova N., Polyanskiy D.,	Taking Into Account Parametric Uncertainty in Strength Calculations of Spherical Structures under	AIP Conference Proceedings – 2025.	в печати

	Nombre S.	Thermomechanical Loading	Scopus	
16.	Storozhev S., Storozhev V., Glukhov A., Ustinova N.	Seismic waves in geomassifs with localized surface heterogeneity	AIP Conference Proceedings – 2025. Scopus	в печати

2.3. Общее количество опубликованных работ

В целом за 2025 год сотрудниками академии опубликовано и передано в печать 1798 работ, из которых:

- 13 научных монографий;
- 13 учебных пособий;
- 86 учебно-методических пособий и практикумов;
- 189 конспектов лекций;
- 449 методических пособий;
- 6 статей в сборниках научных трудов;
- 347 публикаций в сборниках по материалам международных конференций;
- 434 публикации в сборниках других конференций;
- 180 статей в журналах;
- 9 статей в зарубежных журналах.

2.4. Выпуск периодических научных изданий

В 2025 году была проведена реорганизация ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ. Из-за того, что юридическое лицо ФГБОУ ВО «ДОННАСА» прекратило свою деятельность, издательство управления научно-исследовательской деятельности и инноваций начало передачу научных журналов ФГБОУ ВО «ДОННАСА» новому учредителю – НИУ МГСУ. Для этого выполняются следующие работы:

- подана заявка на внесение изменений в запись о регистрации СМИ в Роскомнадзор от имени нового учредителя для передачи сетевых изданий и печатного издания «Строитель Донбасса» новому учредителю;
- проводится работа по заключению новых договоров с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ);
- проводится работа по переводу и адаптации DOI для журналов с платформы DataCite (по договору с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого) на платформу CrossRef (оператор DOI с которым работает НИУ МГСУ);

- адаптируются под новые форматы передачи DOI сайты журналов, разрабатывается механизм передачи статей в CrossRef;
- проводится работа по переводу ISSN журналов в российский координационный центр, такая возможность появилась с передачей журналов новому учредителю.

Как и в предыдущие годы, издательством были предприняты шаги по усилению интеграции в научное пространство Российской Федерации и популяризации научных публикаций издаваемых ДОННАСА – филиалом НИУ МГСУ:

- дополнены новыми выпусками сайты научных сетевых изданий, зарегистрированные на отдельных доменных именах второго уровня;
- обновлена информация в базе данных «Российские научные журналы» (РНЖ) (<https://rng.rier.ru>) последними выпусками сетевых и печатного издания для оценки изданий экспертами ВАК;
- продвижение изданий ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ позволила сетевым изданиям войти в «белый список» (2025);
- проводится работа по подключению издательства к информационной системе «Метафора» разработанной в Российском центре научной информации (РЦНИ) для обновления информации в «белом списке» выпускаемых журналов и включения журнала которого еще нет в списке.
- Обновлены архивы статей в соответствии с новым форматом публикаций, и всем журнальным статьям изданий ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ присваиваются DOI.
- Сайты научных сетевых изданий наполнены актуальной информацией о выпусках. На них доступны архивы выпусков:
 - сетевое издание журнал «Металлические конструкции» (архив выпусков с 2005 по 2025 год);
 - сетевое издание журнал «Современное промышленное и гражданское строительство» (архив выпусков с 2005 по 2025 год);
 - сетевое издание журнал «Экономика строительства и городского хозяйства» (архив выпусков с 2005 по 2025 год);
 - сетевое издание «Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» (архив выпусков с 2010 по 2025 год);
 - печатный журнал «Строитель Донбасса» (архив выпусков с 2017 по 2025 год);

- Продолжена интеграция и использование EDN-кодов и QR-кодов на их основе, разработанных РИНЦ для улучшения доступности и идентификации научных статей.
- Ведется активная работа по использованию в редакционном процессе системы Антиплагиат.

На сайте издательства (<https://publish.donnasa.ru>) наполняется раздел «Издания по материалам конференций», где публикуются неперiodические издания ДонНАСА: сборники трудов и тезисов конференций ДонНАСА. В 2025 году в РИНЦ добавлено три таких издания.

Продолжается успешное сотрудничество с международными наукометрическими базами данных, включая:

- *Российская информационно-аналитическая система «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ, Россия, Москва)* – индексируются все архивные номера журналов ДонНАСА с 2006 года (за исключением сетевого издания «Вестник ДонНАСА» – с 2010 года, и журнала «Строитель Донбасса» – с 2017 года);
- *IPRbooks (Россия, Саратов)* – на данный момент система содержит номера всех изданий ДонНАСА с 2017 года по настоящее время.
- *база IndexCopernicus (Польша, Варшава)* – уже 12 лет три международных издания ДонНАСА получают индекс ICV.

Сотрудниками отдела ИАО НИР за указанный период:

- проводились консультации преподавателей, студентов и сотрудников академии на предмет установления прав собственности на результаты интеллектуальной деятельности; оказывалась техническая поддержка научным сотрудникам ДОННАСА — филиала НИУ МГСУ в подготовке заявок для подачи их в ФИПС РФ с целью получения патентов на изобретение, полезную модель, свидетельств для программ для ЭВМ;
- проводились консультации и помощь в выявления аналогов и прототипов по кафедральным темам, формулировке научных задач и установлении ее новизны. Консультации сотрудников академии по проведению патентных поисков проводились в как фонде ДОННАСА — филиала НИУ МГСУ, так и через современные базы данных: российские - Информационно-поисковая система Интернет портала ФИПС, ИС «Поисковая платформа», зарубежные - PATENTSCOPE, Espacenet и другие;
- для пополнения ранее разработанной сотрудниками отдела Базы Данных патентного фонда ФГБОУ ВО «ДОННАСА» (далее БД), в программе которой можно выполнить поиск по названию, номеру патента, дате

подачи заявки, дате получения патента, индексу МПК, автору и патентообладателю, в этом году были переведены из бумажного формата в электронный вид и внесены в БД патентного фонда ДонНАСА описания к патентам, авторским свидетельствам раздела «Строительство, горное дело» классов E04H, E05B, E05C, E05F. На конец 2025 года в БД около 12000 файлов;

- с целью улучшения организации патентно-лицензионной службы академии и соответствия ее современному российскому и международному уровню, сотрудниками отдела был изучен опыт других организаций РФ в рамках участия в мероприятиях:
 - 21 апреля 2025 года стали участниками Круглого стола в онлайн формате, в рамках VI Международного Форума Фестиваля «Интеллектуальная собственность для будущего» (организаторы - Фонд развития интеллектуальной собственности Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, г. Санкт-Петербург);
 - 24 апреля 2025 года приняли участие в онлайн формате в Региональной сессии «Управление интеллектуальной собственностью: оценка квалификаций, проектирование программ и развитие научно-технологических проектов» XVI Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» (организаторы - Республиканский научно-исследовательский Институт Интеллектуальной Собственности (РНИИС) при поддержке ВОИС (ООН), МИД России и Россотрудничества);
 - 21 мая 2025 года приняли участие в вебинаре «Совещание с проректорами, ответственными за реализацию МП и ВД в ООВО, а также с сотрудниками, ответственными за реализацию МП и ВД в филиалах ООВО, под председательством заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации Петровой О.В.»;
 - 26-27 августа 2025 г. приняли участие в мероприятии III Школы молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность» (организаторы - НОЦ ФИПС, г. Москва), получены электронные сертификаты участников;
 - 27-30 августа 2025 приняли участие в онлайн формате в XII Международном форуме технологического развития «Технопром», организованном при участии Правительства Российской Федерации, Правительства Новосибирской области и Российская академия наук;

- 1-2 октября 2025 г. и.о. начальника отдела ИАО НИР академии Кухарь А. В., в составе делегации ДОННАСА- филиала НИУ МГСУ во главе с директором Зайченко Н. М., приняли участие во II международной конференции по общественно-гуманитарным наукам «Азовский Форум Развития», проходящем по поручению Президента России в г. Мариуполь: Там же состоялось участие в работе круглого стола «Сервисы РЦНИ для оценки и информационного сопровождения научных исследований», где обсуждались вопросы современных методов административной поддержки научной деятельности ВУЗа.
- 16 октября 2025 года в рамках просветительского проекта «Время науки» приняли участие в открытой лекции «Теория ограничения – инструмент для улучшения бизнес-процессов»
- сотрудники отдела прошли курсы повышения квалификации с получением соответствующих удостоверений по программам:
 - 22 – 27 мая 2025 года «Патентное право» ФИПС РФ, г. Москва;
 - 31 мая – 6 июня 2025 года «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям, ФИПС РФ, г. Москва;
 - 24 – 26 июня 2025 года «Актуальные вопросы оценки объектов интеллектуальной собственности, ФИПС РФ, г. Москва;
 - 18-21 ноября 2025 года «Интеллектуальная собственность в современной экономике: от заявки до внедрения», ФИПС РФ, г. Москва;
- С целью поддержки студентов, преподавателей, сотрудников в проведении и развитии научных исследований и разработок сотрудниками отдела ИАО НИР:
 - производится информирование научно-педагогических работников ДОННАСА — филиала НИУ МГСУ о проводимых научных конкурсах, грантах, семинарах, вебинарах, конференциях и прочих научных мероприятиях;
 - подготовлены и направлены в ФИПС дайджесты о молодых ученых, имеющих патенты, для участия в специальном международном проекте Центров поддержки и инноваций Российской Федерации «ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»;
 - в связи с реорганизацией ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» в ДОННАСА — филиал

НИУ МГСУ налаживаются связи по дальнейшей работе с Отделом реестра и капитализации интеллектуальной собственности (ОРКИС) НИУ МГСУ;

- поддерживается сотрудничество с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский центр научной информации» (РЦНИ), ведутся работы с платформой данного центра;
- поддерживается и развивается сотрудничество с Калининградским центром трансфера технологий, с Центром трансфера технологий НГТУ (Новосибирск), Автономной некоммерческой организацией «Агентство инноваций социальной сферы», научно-образовательным центром Межрегионального научно-образовательного центра Юга России Волгоградской области, Краснодарского края и Ростовской области, Донецкой республиканской универсальной научной библиотекой им. Н.К. Крупской и другими.