

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и  
материалов

УТВЕРЖДАЮ

Директор архитектурно-  
строительного института

\_\_\_\_\_ Е.А. Алешина

подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ ПО  
ОСНОВНЫМ НАУЧНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ**

2.1.5 «Строительные материалы и изделия»

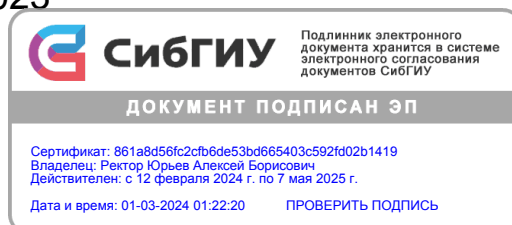
Квалификация выпускника  
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения  
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк  
2023



## **1 Цель и задачи подготовки публикаций по основным научным результатам**

**Целью подготовки публикаций по основным научным результатам** является подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

**Задачами подготовки публикаций по основным научным результатам** являются:

- формирование плана подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- подготовка текстов научных статей и (или) докладов для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;
- публикация научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

## **2 Место подготовки публикаций по основным научным результатам в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Подготовка публикаций по основным научным результатам относится к **научному компоненту «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Подготовка публикаций по основным научным результатам дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым учебным дисциплинам и практике в рамках **образовательного компонента** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- Научная (научно-исследовательская) деятельность аспиранта;
- Отчет по этапам выполнения научного исследования;
- Представление публикаций по основным научным результатам;
- Строительные материалы и изделия;

– Конкурсное и грантовое сопровождение научно-исследовательской деятельности.

### 3 Планируемые результаты подготовки публикаций по основным научным результатам

Процесс подготовки публикаций по основным научным результатам направлен на достижение следующих **научных результатов**:

Код и наименование НР2	Планируемые результаты обучения
НР2: апробирует результаты исследований на научных семинарах, конференциях	– знать: различные способы апробации результатов научного исследования с использованием современных средств коммуникации и представления информации. – уметь: составлять различную документацию (научный доклад, отчет, презентация и др.) по результатам исследования и представлять ее на научных форумах (семинарах, конференциях, симпозиумах и др.). – владеть: различными средствами и методами обработки результатов научного исследования, современными способами их представления с использованием цифровых технологий и программ визуализации информации.
Код и наименование НР3	Планируемые результаты обучения
НР3: подготавливает к публикации статьи, тезисы докладов, патенты	– знать: общепринятые приемы, правила написания и структуру научной публикации (статьи, научного доклада, патента и др.). – уметь: систематизировать научную информацию, анализировать и обобщать полученные данные с последующей подготовкой публикации по результатам научного исследования. – владеть: техникой написания научной публикации, цифровым программным обеспечением для создания и обработки текстовой и графической информации в документе, современными средствами коммуникации для опубликования результатов..



Курсовая работа / проект, академ. час.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Консультации, академ. час.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, академ. час.	112 6	160	159	110	159	110	159	110	159
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Контроль, академ. час.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### **Содержание подготовки публикаций по основным научным результатам**

Раздел 1 История возникновения первых научных рукописей и «визитная карточка» современной научной публикации;

Раздел 2 Основные требования к современной научной публикации и ее разновидности. Особенности научной публикации в зависимости от области знаний;

Раздел 3 Наукометрия при оценке научной статьи. Основные показатели публикационной активности. Рейтинги научных журналов и показатели цитирования;

Раздел 4 Особенности структуры статьи в зависимости от типа научной публикации. Специфика подготовки научной публикации на иностранном языке;

Раздел 5 Правила написания обзорной статьи. Соблюдение правил научной этики при описании исследований, проведенных другими учеными;

Раздел 6 Правила написания и основные разделы научно-практической статьи по результатам экспериментальных исследований;

Раздел 7 Основные этапы работы в процессе подготовки и опубликования рукописи в зависимости от рейтинга издательства. Порядок и правила рецензирования и работы с издательством;

Раздел 8 Подготовка и представление результатов научных исследований в виде публичного доклада научному сообществу на

семинаре, конференции, симпозиуме и др. Уровни научного общественного собрания и разновидности докладов.

### 5 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	История возникновения первых научных рукописей и «визитная карточка» современной научной публикации	10	
Раздел 2.	Основные требования к современной научной публикации и ее разновидности. Особенности научной публикации в зависимости от области знаний	10	
Раздел 3.	Наукометрия при оценке научной статьи. Основные показатели публикационной активности. Рейтинги научных журналов и показатели цитирования	12	
Раздел 4.	Особенности структуры статьи в зависимости от типа научной публикации. Специфика подготовки научной публикации на иностранном языке	12	
Раздел 5.	Правила написания обзорной статьи. Соблюдение правил научной этики при описании исследований, проведенных другими учеными	12	
Раздел 6.	Правила написания и основные разделы научно-практической статьи по результатам экспериментальных исследований	14	
Раздел 7.	Основные этапы работы в процессе подготовки и опубликования рукописи в зависимости от рейтинга издательства. Порядок и	12	

	правила рецензирования и работы с издательством		
Раздел 8.	Подготовка и представление результатов научных исследований в виде публичного доклада научному сообществу на семинаре, конференции, симпозиуме и др. Уровни научного общественного собрания и разновидности докладов	12	
<b>Итого:</b>		<b>94</b>	<b>0</b>

### 6 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию.	140	
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию.	140	
Раздел 3.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию.	140	
Раздел 4.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию.	140	
Раздел 5.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию.	140	
Раздел 6.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию.	142	
Раздел 7.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию.	142	
Раздел 8.	1. Выполнение домашнего задания;	142	

	2. Подготовка к практическому занятию.		
<b>Итого:</b>		<b>1126</b>	<b>0</b>

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки публикаций по основным научным результатам**

### **а) литература:**

1 Горелов, В. П. Диссертация : соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / Горелов В. П. , Горелов С. В. , Боровиков Ю. С. , Нейман В. Ю. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 204 с. - ISBN 978-5-7782-3168-9. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231689.html> (дата обращения: 08.06.2023);

2 Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы : Методика подготовки и оформления / Кузнецов И. Н. - Москва : Дашков и К, 2014. - 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016974.html> (дата обращения: 08.06.2023);

3 Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации) : общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие / Алексеев Ю. В. , Казачинский В. П. , Никитина Н. С. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-400-7. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934007.html> (дата обращения: 08.06.2023);

4 Колесниченко, А. В. Практическая журналистика : 25 мастер-классов : учебное пособие для студентов вузов / Колесниченко А. В. - Москва : Аспект Пресс, 2018. - 168 с. - ISBN 978-7-7576-0963-6. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9787757609636.html> (дата обращения: 23.06.2023);

5 Карнышев, В. И. Охота на диссертацию (страшилки для аспирантов) / Карнышев В. И. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2020. - 184 с. - ISBN 978-5-9912-0603-7. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991206037.html> (дата обращения: 23.06.2023).

### **б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». - Москва, [200 - ]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». - Санкт-Петербург, [200 - ]. - URL: <http://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей;



3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : информационная система / ФГБУ «РГБ». – Москва, [2015 – ]. – URL: <http://rusneb.ru>. – Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 – ]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 – ]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 – ]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 – ]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

**в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader;
- Adobe Acrobat Reader;
- CorelDraw;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- WinRAR.

**г) базы данных и информационно-справочные системы:**

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

## 8 Материально-техническое обеспечение подготовки публикаций по основным научным результатам

Материально-техническое обеспечение подготовки публикаций по основным научным результатам включает учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, в том числе: учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, компьютерной техникой, экраном и мультимедийным проектором, компьютерный класс, учебную аудиторию для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ

Программа подготовки публикаций по основным научным результатам составлена в соответствии с **федеральными государственными требованиями** к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Составитель(и):

профессор Столбоушкин Андрей Юрьевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

## Приложение А

### Аннотация

**программы подготовки публикаций по основным научным результатам по научной специальности**

**2.1.5 «Строительные материалы и изделия»  
форма обучения – Очная форма**

#### **1 Цель и задачи подготовки публикаций по основным научным результатам**

**Целью подготовки публикаций по основным научным результатам является** подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

**Задачами подготовки публикаций по основным научным результатам являются:**

– формирование плана подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

– подготовка текстов научных статей и (или) докладов для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;

– публикация научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

#### **2 Место подготовки публикаций по основным научным результатам в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Подготовка публикаций по основным научным результатам относится к **научному компоненту «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Подготовка публикаций по основным научным результатам дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым учебным дисциплинам и практике в рамках

**образовательного компонента** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- Научная (научно-исследовательская) деятельность аспиранта;
- Отчет по этапам выполнения научного исследования;
- Представление публикаций по основным научным результатам;
- Строительные материалы и изделия;
- Конкурсное и грантовое сопровождение научно-исследовательской деятельности.

### **3 Планируемые результаты подготовки публикаций по основным научным результатам**

Процесс подготовки публикаций по основным научным результатам направлен на достижение следующих **научных результатов**:

<b>Код и наименование НР2</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<p>НР2: апробирует результаты исследований на научных семинарах, конференциях</p>	<p>– знать: различные способы апробации результатов научного исследования с использованием современных средств коммуникации и представления информации.</p> <p>– уметь: составлять различную документацию (научный доклад, отчет, презентация и др.) по результатам исследования и представлять ее на научных форумах (семинарах, конференциях, симпозиумах и др.).</p> <p>– владеть: различными средствами и методами обработки результатов научного исследования, современными способами их представления с использованием цифровых технологий и программ визуализации информации.</p>
<b>Код и наименование НР3</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<p>НР3: подготавливает к публикации статьи, тезисы докладов, патенты</p>	<p>– знать: общепринятые приемы, правила написания и структуру научной публикации (статьи, научного доклада, патента и др.).</p> <p>– уметь: систематизировать научную информацию, анализировать и обобщать полученные данные с последующей под-готовкой публикации по результатам научного исследования.</p> <p>– владеть: техникой написания научной публикации, цифровым программным обеспечением для создания и обработки текстовой и графической информации в документе, современными средствами коммуникации для опубликования результатов..</p>



## **5 Краткое содержание подготовки публикаций по основным научным результатам**

В структуре подготовки публикаций по основным научным результатам выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 История возникновения первых научных рукописей и «визитная карточка» современной научной публикации;

Раздел 2 Основные требования к современной научной публикации и ее разновидности. Особенности научной публикации в зависимости от области знаний;

Раздел 3 Наукометрия при оценке научной статьи. Основные показатели публикационной активности. Рейтинги научных журналов и показатели цитирования;

Раздел 4 Особенности структуры статьи в зависимости от типа научной публикации. Специфика подготовки научной публикации на иностранном языке;

Раздел 5 Правила написания обзорной статьи. Соблюдение правил научной этики при описании исследований, проведенных другими учеными;

Раздел 6 Правила написания и основные разделы научно-практической статьи по результатам экспериментальных исследований;

Раздел 7 Основные этапы работы в процессе подготовки и опубликования рукописи в зависимости от рейтинга издательства. Порядок и правила рецензирования и работы с издательством;

Раздел 8 Подготовка и представление результатов научных исследований в виде публичного доклада научному сообществу на семинаре, конференции, симпозиуме и др. Уровни научного общественного собрания и разновидности докладов.

## **6 Составитель(и):**

профессор Столбоушкин Андрей Юрьевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).