

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Кафедра геотехнологии

УТВЕРЖДАЮ

Директор института горного
дела и геосистем

_____ Ю.Е. Прошунин

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ ПО
ОСНОВНЫМ НАУЧНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ**

2.8.6 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная
аэрогазодинамика и горная теплофизика»

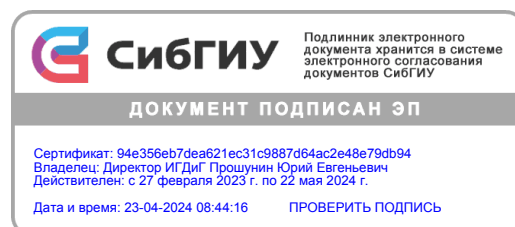
Квалификация выпускника
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



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 и умения, 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;
- Представление публикаций по основным научным результатам;
- Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика;
- Практика.

Трудоёмкость	академ. час.	1220	176	171	120	171	120	171	120	171
Лекции, академ. час.		0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Практические занятия, академ. час.		94	16	12	10	12	10	12	10	12
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.		1126	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 Подготовительный поисковый этап. Формирование программы и обоснование актуальности исследований;

Тема 1.1 Подготовка библиографического обзора по теме научного исследования;

Тема 1.2 Разработка плана подготовки публикаций, подготовка доклада и очное участие с докладом на конференции;

Раздел 2 Предварительный этап. Теоретические исследования по теме диссертации;

Тема 2.1 Опубликование результатов предварительных поисковых исследований, 2 научных статьи в журналах, входящих в перечень ВАК РФ;

Тема 2.2 Подготовка тезисов доклада и очное участие с докладом на Междуна-родной научно-практической конференции «Наукоёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов», публикация до-клада в сборнике, 1 статья в издании, индексируемом в РИНЦ;

Раздел 3 Основной этап. Проведение лабораторных, аналитических и натур-ных исследований;

Тема 3.1 Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах, входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ, 2 статьи. Подготовка заявки на участие в конкурсах, выставках, олимпиа-адах, диплом о призовом месте за участи в конкурсе;

Тема 3.2 Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах , входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ; Под-готовка доклада и очное участие с докладом конференциях и семина-рах – 2 статьи. Подготовка заявки на предполагаемое изобретение (патент);

Раздел 4 Завершающий этап исследований, подготовка итогового отчёта по ре-зультатам исследований;

Тема 4.1 Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах, входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ 1 ста-тья. Подготовка доклада и очное участие с докладом конференциях и семинарах;

Тема 4.2 Подготовка итогового отчёта по результатам исследований, опубликование основных положений отчёта, доклад на семинаре. Апробация основных результатов исследований.

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.	Подготовительный поисковый этап. Формирование программы и обоснование актуальности исследований		

Тема 1.1.	Подготовка библиографического обзора по теме научного исследования	16	
Тема 1.2.	Разработка плана подготовки публикаций, подготовка доклада и очное участие с докладом на конференции	12	
Раздел 2.	Предварительный этап. Теоретические исследования по теме диссертации		
Тема 2.1.	Опубликование результатов предварительных поисковых исследований, 2 научных статьи в журналах, входящих в перечень ВАК РФ	10	
Тема 2.2.	Подготовка тезисов доклада и очное участие с докладом на Международной научно-практической конференции «Наукоёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов», публикация доклада в сборнике, 1 статья в издании, индексируемом в РИНЦ.	12	
Раздел 3.	Основной этап. Проведение лабораторных, аналитических и натуральных исследований		
Тема 3.1.	Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах, входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ, 2 статьи. Подготовка заявки на участие в конкурсах, выставках, олимпиадах, диплом о призовом месте за участие в конкурсе	10	
Тема 3.2.	Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах ,	12	

	входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ; Подготовка доклада и очное участие с докладом конференциях и семинарах – 2 статьи. Подготовка заявки на предполагаемое изобретение (патент)		
Раздел 4.	Завершающий этап исследований, подготовка итогового отчёта по результатам исследований		
Тема 4.1.	Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах, входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ 1 статья. Подготовка доклада и очное участие с докладом конференциях и семинарах.	10	
Тема 4.2.	Подготовка итогового отчёта по результатам исследований, опубликование основных положений отчёта, доклад на семинаре. Апробация основных результатов исследований	12	
Итого:		94	0

6 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Тема 1.1; Тема 1.2; Раздел 2; Тема 2.1; Тема 2.2; Раздел 3; Тема 3.1; Тема 3.2; Раздел 4; Тема 4.1; Тема 4.2.	1. Внеаудиторное чтение; 2. Изучение теоретического материала; 3. Подготовка доклада; 4. Подготовка к практическому занятию; 5. Подготовка публикаций по основным научным результатам.	1126	
Итого:		1126	0

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

а) литература:

1 Вишнякова, И.В. Патентные исследования : учебное пособие. – Москва : КНИТУ, 2019. – 108 с. – ISBN 978-5-7882-2627-9. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226279.html> (дата обращения: 21.04.2024);

2 Борисова, Е. Г. Стилистика и литературное редактирование : учебник и практикум для вузов / Е. Г. Борисова, Е. Ю. Геймбук. — Москва : Юрайт, 2024. — 275 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01410-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/536419> (дата обращения: 21.04.2024);

3 Крюков, С. А. Основы учебно-исследовательской работы для студентов технических вузов. Основные термины и понятия : учебное пособие для вузов / С.А. Крюков, О.В. Душко, Н.В. Байдакова, р.Ш. Под. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 244 с. – ISBN 978-5-507-45518-8. – URL: <https://e.lanbook.com/book/271292> (дата обращения: 21.04.2024).

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

5 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>;

6 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>;

7 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. – URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

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;
- ABBYY Lingvo;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- GIMP;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Mathcad;
- Micromine;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- nanoCAD BIM Конструкции;
- Notepad++;
- OnlyOffice;
- Visual Studio;
- P7-Офис.

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):

заведующий кафедрой Фрянов Виктор Николаевич (кафедра геотехнологии).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация

программы подготовки публикаций по основным научным результатам по научной специальности

**2.8.6 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
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 и умения, 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;
- Представление публикаций по основным научным результатам;
- Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика;
- Практика.

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	<ul style="list-style-type: none"> – знать: способы представления исследований на научных семинарах, конференциях. – уметь: апробировать результаты исследований на научных семинарах, конференциях.
Код и наименование НР3	Планируемые результаты обучения
НР3: подготавливает к публикации статьи, тезисы докладов, патенты	<ul style="list-style-type: none"> – знать: этапы подготовки к опубликованию статей, тезисов докладов, патентов. – уметь: подготавливать к публикации статьи, тезисы докладов, патенты.

4 Объем подготовки публикаций по основным научным результатам

Семестр / курс		<i>ИТ</i> <i>ОГ</i> <i>О</i>	<i>1</i> <i>семе</i> <i>стр</i>	<i>2</i> <i>семе</i> <i>стр</i>	<i>3</i> <i>семе</i> <i>стр</i>	<i>4</i> <i>семе</i> <i>стр</i>	<i>5</i> <i>семе</i> <i>стр</i>	<i>6</i> <i>семе</i> <i>стр</i>	<i>7</i> <i>семе</i> <i>стр</i>	<i>8</i> <i>семе</i> <i>стр</i>
Трудоёмкость	<i>акад</i> <i>ем.</i> <i>час.</i>	1220	176	171	120	171	120	171	120	171
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		94	16	12	10	12	10	12	10	12

в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	1126	160	159	110	159	110	159	110	159
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5 Краткое содержание подготовки публикаций по основным научным результатам

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

Раздел 1 Подготовительный поисковый этап. Формирование программы и обоснование актуальности исследований;

Тема 1.1 Подготовка библиографического обзора по теме научного исследования;

Тема 1.2 Разработка плана подготовки публикаций, подготовка доклада и очное участие с докладом на конференции;

Раздел 2 Предварительный этап. Теоретические исследования по теме диссертации;

Тема 2.1 Опубликование результатов предварительных поисковых исследований, 2 научные статьи в журналах, входящих в перечень ВАК РФ;

Тема 2.2 Подготовка тезисов доклада и очное участие с докладом на Междуна-родной научно-практической конференции «Наукоёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов», публикация до-клада в сборнике, 1 статья в издании, индексируемом в РИНЦ;

Раздел 3 Основной этап. Проведение лабораторных, аналитических и натур-ных исследований;

Тема 3.1 Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах, входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ, 2 статьи. Подготовка заявки на участие в конкурсах, выставках, олимпиадах, диплом о призовом месте за участи в конкурсе;

Тема 3.2 Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах , входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ; Под-готовка доклада и очное участие с докладом конференциях и семина-рах – 2 статьи. Подготовка заявки на предполагаемое изобретение (патент);

Раздел 4 Завершающий этап исследований, подготовка итогового отчёта по ре-зультатам исследований;

Тема 4.1 Подготовка и опубликование статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ; в журналах, входящих в перечень WoS, Scopus, ВАК РФ 1 ста-тья. Подготовка доклада и очное участие с докладом конференциях и семинарах;

Тема 4.2 Подготовка итогового отчёта по результатам исследований, опубликование основных положений отчёта, доклад на семинаре. Апробация основных результатов исследований.

6 Составитель(и):

заведующий кафедрой Фрянов Виктор Николаевич (кафедра геотехнологии).