

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»  
Кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе -

\_\_\_\_\_ И.В. Зоря  
подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая геохимия

21.05.02 «Прикладная геология»  
(направленность (профиль): «Геологическая съемка, поиски и разведка  
месторождений твердых полезных ископаемых»)

Квалификация выпускника  
Горный инженер-геолог

Форма обучения  
Очная форма

Срок обучения 5 лет

Год начала подготовки 2020

Новокузнецк  
2021

## **1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Целями учебной дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с теоретическими основами и методами геохимии как науки, о формах присутствия и путях миграции химических элементов и их изотопов в геологических объектах.

Задачами учебной дисциплины являются:

- познание сведений о химическом составе земной коры – природных химических соединениях - минералах и горных породах;
- – изучение основных методов геохимических исследований;
- – рассмотрение важнейших закономерностей развития химических процессов в земной коре, эволюции химических элементов.

## **2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)**

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам вариативной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.02 «Прикладная геология».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Химия;
- Общая геология;
- Кристаллография и минералогия;
- Петрография;
- Основы учения о полезных ископаемых;
- Структурная геология;
- Литология;
- Учебная обзорная геологическая практика;
- Учебная геологическая практика;
- Первая производственная геологическая практика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Геологическое картирование;
- Промышленные типы месторождений полезных ископаемых;
- Региональная геология;
- Прогнозирование. поиски и опробование твердых полезных ископаемых ;
- Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых;
- Геотектоника и геодинамика;

- Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- Научно-исследовательская работа;
- Вторая производственная геологическая практика;
- Преддипломная практика.

### 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### – Профессиональные компетенции

| Код и наименование ПК  | Планируемые результаты обучения  |
|--|--|
| ПК-8: готовностью применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: основные геохимические законы.</li> <li>– уметь: дифференцировать геохимические данные по их значимости.</li> <li>– владеть: методами составления и анализа геохимических карт.</li> </ul> |

#### – Профессионально-специализированные компетенции

| Код и наименование ПСК   | Планируемые результаты обучения  |
|--|--|
| ПСК-1.5: способностью выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: основные геохимические процессы.</li> <li>– уметь: применять различные виды геохимических поисков;</li> <li>– владеть: основами геохимического анализа.</li> </ul> |

### 4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

#### Объем учебной дисциплины

| Семестр / курс                                |                        | <b>ИТОГО</b> | <b>7 семестр</b> |
|---|------------------------|--------------|------------------|
| Форма промежуточной аттестации                |                        |              | экзамен          |
| Трудоёмкость                                  | <i>академ. час.</i>    | <b>144</b>   | 144              |
|   | <i>зачетных единиц</i> | <b>4</b>     | 4                |
| Лекции, <i>академ. час.</i>                   |                        | <b>18</b>    | 18               |
| в форме практической подготовки               |                        | <b>0</b>     | 0                |
| Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>      |                        | <b>0</b>     | 0                |
| в форме практической подготовки               |                        | <b>0</b>     | 0                |
| Практические занятия, <i>академ. час.</i>     |                        | <b>18</b>    | 18               |
| в форме практической подготовки               |                        | <b>0</b>     | 0                |
| Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i> |                        | <b>0</b>     | 0                |
| в форме практической подготовки               |                        | <b>0</b>     | 0                |
| Консультации, <i>академ. час.</i>             |                        | <b>0</b>     | 0                |
| в форме практической подготовки               |                        | <b>0</b>     | 0                |
| Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>   |                        | <b>81</b>    | 81               |
| в форме практической подготовки               |                        | <b>0</b>     | 0                |
| Контроль, <i>академ. час.</i>                 |                        | <b>27</b>    | 27               |
| в форме практической подготовки               |                        | <b>0</b>     | 0                |

### **Содержание учебной дисциплины**

Раздел 1 Введение. Происхождение химических элементов. Химический состав вселенной. Распространенность химических элементов в Земле и ее оболочках. (Определение. Методология, предмет и задачи геохимии. История геохимии, ее состояние и пути развития. Происхождение химических элементов. Эволюция звезд. Происхождение химических элементов. Химический состав вселенной. Химический состав космических тел. Химический состав Земли и ее оболочек. Первичная дифференциация элементов.);

Раздел 2 Миграции химических элементов (Основной геохимический закон В. М. Гольдшмидта. Внутренние факторы миграции химических элементов. Связь кларка с геохимическим поведением элементов. Внешние факторы миграции. Термодинамика физико-химической миграции. Геохимические процессы. Роль геохимических процессов в концентрировании химических элементов. Геохимические барьеры. Кинетика и динамика физико-химической миграции. Геохимическая классификация элементов.);

Раздел 3 Геохимия магматических процессов (Свойства и состав магмы. Свойства и состав магматических пород. Процессы магматического минералообразования. Геохимия постмагматического процесса. Вулканические возгоны. Пегматитовый процесс. Пневматолитово-гидротермальные процессы. Контактно-метасоматические процессы. Гидротермальные процессы.);

Раздел 4 Геохимия метаморфических процессов (Метаморфические процессы. Химический состав метаморфических пород. Метаморфизм минералов.);

Раздел 5 Геохимия гипергенных процессов (Геохимия гидросферы. Интенсивность водной миграции и концентрации химических эле-

ментов. Геохимия осадочных пород. Геохимия остаточных продуктов (резидюаты). Геохимия гидролизатов. Геохимия оксидатов. Геохимия глин. Геохимия фосфатных пород. Геохимия карбонатов. Геохимия сульфатов. Геохимия эвапоритов. Геохимия атмосферы. Атмосферные газы. Газы земных недр. Геохимия биосферы.).

### 5 Перечень тем лекций

| № раздела / темы дисциплины | Темы лекций  | Трудоемкость, академ. час |                                 |
|-----------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
|                             |  | всего                     | в форме практической подготовки |
| Раздел 1.                   | Введение. Происхождение химических элементов. Химический состав вселенной. Распространенность химических элементов в Земле и ее оболочках. | 4                         |                                 |
| Раздел 2.                   | Миграции химических элементов  | 4                         |                                 |
| Раздел 3.                   | Геохимия магматических процессов   | 4                         |                                 |
| Раздел 4.                   | Геохимия метаморфических процессов   | 2                         |                                 |
| Раздел 5.                   | Геохимия гипергенных процессов   | 4                         |                                 |
| <b>Итого:</b>               |  | <b>18</b>                 | <b>0</b>                        |

### 6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

| № раздела / темы дисциплины | Темы практических занятий (семинаров)  | Трудоемкость, академ. час |                                 |
|-----------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
|                             |  | всего                     | в форме практической подготовки |
| Раздел 1.                   | Геохимическая классификация элементов В.М. Гольдшмидта. А.Е. Ферсмана и А.Н. Заварицкого   | 2                         |                                 |
| Раздел 2.                   | Определение статистических оценок параметров распределения химических элементов в природных образованиях для обоснования геохимических выводов | 4                         |                                 |
| Раздел 3.                   | Составление рядов элементов-индикаторов зональности месторождения  | 4                         |                                 |
| Раздел 4.                   | Построение карты первичных   | 4                         |                                 |

|               |                                    |           |          |
|---------------|------------------------------------|-----------|----------|
|               | ореолов рассеяния                  |           |          |
| Раздел 5.     | Построение карты потоков рассеяния | 4         |          |
| <b>Итого:</b> |                                    | <b>18</b> | <b>0</b> |

### 7 Перечень тем лабораторных работ

| № раздела / темы дисциплины | Темы лабораторных работ | Трудоемкость, академ. час |                                 |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
|                             |                         | всего                     | в форме практической подготовки |
|                             | <i>Отсутствуют</i>      |                           |                                 |
| <b>Итого:</b>               |                         | <b>0</b>                  | <b>0</b>                        |

### 8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

| № раздела / темы дисциплины | Темы курсовых работ (проектов) | Трудоемкость, академ. час |                                 |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
|                             |                                | всего                     | в форме практической подготовки |
|                             | <i>Отсутствуют</i>             |                           |                                 |
| <b>Итого:</b>               |                                | <b>0</b>                  | <b>0</b>                        |

### 9 Виды самостоятельной работы

| № раздела / темы дисциплины | Виды самостоятельной работы   | Трудоемкость, академ. час |                                 |
|-----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
|                             |   | всего                     | в форме практической подготовки |
| Раздел 1.                   | 1. Изучение лекционного материала;<br>2. Оформление отчета о практической работе;<br>3. Подготовка к практическому занятию. | 11                        |                                 |
| Раздел 2.                   | 1. Изучение лекционного материала;<br>2. Оформление отчета о практической работе;<br>3. Подготовка к практическому занятию. | 10                        |                                 |
| Раздел 3.                   | 1. Изучение лекционного материала;<br>2. Оформление отчета о практической работе;<br>3. Подготовка к практическому занятию. | 20                        |                                 |
| Раздел 4.                   | 1. Изучение лекционного материала;  | 20                        |                                 |

|               |   |            |          |
|---------------|---|------------|----------|
|               | 2. Оформление отчета о практической работе;<br>3. Подготовка к практическому занятию.                                       |            |          |
| Раздел 5.     | 1. Изучение лекционного материала;<br>2. Оформление отчета о практической работе;<br>3. Подготовка к практическому занятию. | 20         |          |
| Контроль      | Подготовка к экзамену   | 27         |          |
| <b>Итого:</b> |   | <b>108</b> | <b>0</b> |

## 10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

### а) основная литература:

1 Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов. Ч.1 : Основы геологии / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин; под ред. В. А. Ермолова. – Москва : МГГУ, 2004 – 598 с.;

2 Короновский, Н. В. Геология : учебник для вузов / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов. –4-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007 – 446 с.;

3 Рапацкая ,Л.А. Общая геология : учебное пособие для студентов вузов / Рапацкая Л.А. –М осква : Абрис, 2012 - 448 с. - ISBN 978-5-4372-0065-0 - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200650.html> (дата обращения: 18.03.2020).

### б) дополнительная литература:

1 Плакс Д. П., Геология : учеб. пособие / Д. П. Плакс, М. А. Богдасаров - Минск : Выш. шк., 2016. - 431 с. - ISBN 978-985-06-2651-6 - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850626516.html> (дата обращения: 18.03.2020);

2 Куделина, И. В. Общая геология : учебное пособие / И. В. Куделина, Н. П. Галянина, Т. В. Леонтьева. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 192 с. – ISBN 978-5-7410-1510-0. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468841> (дата обращения: 18.03.2020);

### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

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

5 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, [200 – ]. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 ЭБС ЮРАЙТ [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

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

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

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

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

- ABBYY FineReader 11;
- Adobe Acrobat Reader;
- Adobe Illustrator CS5.5;
- Adobe Photoshop Extended CS5.5;
- AutoCAD;
- AutoCAD Map 3D;
- Corel PHOTO-PAINT X6;
- CorelDRAW X6;
- Kaspersky Endpoint Security.

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

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

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть 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.;



4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебную аудиторию для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
- 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.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.05.02 «Прикладная геология».

Составитель(и):

заведующий кафедрой Гутак Ярослав Михайлович (кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности).

## Приложение А

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая геохимия»

по направлению подготовки (специальности)

**21.05.02 «Прикладная геология»**

(направленность (профиль): «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых»)

форма обучения – Очная форма

#### **1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Целями учебной дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с теоретическими основами и методами геохимии как науки, о формах присутствия и путях миграции химических элементов и их изотопов в геологических объектах.

Задачами учебной дисциплины являются:

- познание сведений о химическом составе земной коры – природных химических соединениях - минералах и горных породах;
- изучение основных методов геохимических исследований;
- рассмотрение важнейших закономерностей развития химических процессов в земной коре, эволюции химических элементов.

#### **2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)**

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам вариативной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.02 «Прикладная геология».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Химия;
- Общая геология;
- Кристаллография и минералогия;
- Петрография;
- Основы учения о полезных ископаемых;
- Структурная геология;
- Литология;
- Учебная обзорная геологическая практика;
- Учебная геологическая практика;
- Первая производственная геологическая практика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Геологическое картирование;

- Промышленные типы месторождений полезных ископаемых;
- Региональная геология;
- Прогнозирование. поиски и опробование твердых полезных ископаемых ;
- Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых;
- Геотектоника и геодинамика;
- Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- Научно-исследовательская работа;
- Вторая производственная геологическая практика;
- Преддипломная практика.

### 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### – Профессиональные компетенции

| Код и наименование ПК  | Планируемые результаты обучения  |
|--|--|
| ПК-8: готовностью применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: основные геохимические законы.</li> <li>– уметь: дифференцировать геохимические данные по их значимости.</li> <li>– владеть: методами составления и анализа геохимических карт.</li> </ul> |

#### – Профессионально-специализированные компетенции

| Код и наименование ПСК   | Планируемые результаты обучения  |
|--|--|
| ПСК-1.5: способностью выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: основные геохимические процессы.</li> <li>– уметь: применять различные виды геохимических поисков;</li> <li>– владеть: основами геохимического анализа.</li> </ul> |

### 4 Объем учебной дисциплины

| Семестр / курс                  |                        | <b>ИТОГО</b> | <b>7 семестр</b> |
|---------------------------------|------------------------|--------------|------------------|
| Форма промежуточной аттестации  |                        |              | <i>экзамен</i>   |
| Трудоёмкость                    | <i>академ. час.</i>    | <b>144</b>   | <b>144</b>       |
|                                 | <i>зачетных единиц</i> | <b>4</b>     | <b>4</b>         |
| Лекции, <i>академ. час.</i>     |                        | <b>18</b>    | <b>18</b>        |
| в форме практической подготовки |                        | <b>0</b>     | <b>0</b>         |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| в форме практической подготовки               | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Практические занятия, <i>академ. час.</i>     | <b>18</b> | <b>18</b> |
| в форме практической подготовки               | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| в форме практической подготовки               | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Консультации, <i>академ. час.</i>             | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| в форме практической подготовки               | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>   | <b>81</b> | <b>81</b> |
| в форме практической подготовки               | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Контроль, <i>академ. час.</i>                 | <b>27</b> | <b>27</b> |
| в форме практической подготовки               | <b>0</b>  | <b>0</b>  |

## **5 Краткое содержание учебной дисциплины**

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Введение. Происхождение химических элементов. Химический состав вселенной. Распространенность химических элементов в Земле и ее оболочках. (Определение. Методология, предмет и задачи геохимии. История геохимии, ее состояние и пути развития. Происхождение химических элементов. Эволюция звезд. Происхождение химических элементов. Химический состав вселенной. Химический состав космических тел. Химический состав Земли и ее оболочек. Первичная дифференциация элементов.);

Раздел 2 Миграции химических элементов (Основной геохимический закон В. М. Гольдшмидта. Внутренние факторы миграции химических элементов. Связь кларка с геохимическим поведением элементов. Внешние факторы миграции. Термодинамика физико-химической миграции. Геохимические процессы. Роль геохимических процессов в концентрировании химических элементов. Геохимические барьеры. Кинетика и динамика физико-химической миграции. Геохимическая классификация элементов.);

Раздел 3 Геохимия магматических процессов (Свойства и состав магмы. Свойства и состав магматических пород. Процессы магматического минералообразования. Геохимия постмагматического процесса. Вулканические возгоны. Пегматитовый процесс. Пневматолитово-гидротермальные процессы. Контактно-метасоматические процессы. Гидротермальные процессы.);

Раздел 4 Геохимия метаморфических процессов (Метаморфические процессы. Химический состав метаморфических пород. Метаморфизм минералов.);

Раздел 5 Геохимия гипергенных процессов (Геохимия гидросферы. Интенсивность водной миграции и концентрации химических элементов. Геохимия осадочных пород. Геохимия остаточных продуктов (резидюаты). Геохимия гидролизатов. Геохимия оксидатов. Геохимия глин. Геохимия фосфатных пород. Геохимия карбонатов. Геохимия

сульфатов. Геохимия эвапоритов. Геохимия атмосферы. Атмосферные газы. Газы земных недр. Геохимия биосферы.).

**6 Составитель(и):**

заведующий кафедрой Гутак Ярослав Михайлович (кафедра геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности).