

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

“УТВЕРЖДАЮ”

Зав. ОПКВК

В.П. Драгунов

2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
кандидатского экзамена по специальности

**1.6.21 – Геоэкология**

по техническим наукам

Новосибирск

2022

Дополнительная программа к программе-минимуму кандидатского экзамена по специальности 1.6.21 – Геоэкология по техническим наукам составлена для специальной подготовки аспирантов к решению экологических задач в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии.

Программу составил:

Зав. кафедрой инженерных проблем экологии НГТУ

д.т.н., профессор

 В.В. Ларичкин

Программа обсуждена и одобрена

Ученым советом факультета летательных аппаратов

протокол № 1 от «31» 01 2022 г.

Председатель Ученого совета ФЛА

д.т.н., профессор



С.Д. Саленко

Ответственный за основную образовательную программу

д.т.н., профессор

 В.В. Ларичкин

## **ВВЕДЕНИЕ**

В основу дополнительной программы к программе-минимуму кандидатского экзамена по специальности 1.6.21 – Геоэкология по техническим наукам, положены вопросы специальной подготовки аспирантов направленные на знание экологических проблем и современных способов их решения в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии.

### **1. ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ УГОЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

#### **1.1 Свойства зол и шлаков ТЭС. Экологические проблемы.**

Условия получения зол и шлаков (ЗШО) на угольных электростанциях. Основные типы зол уноса и нормативные документы. Химический и фазовый состав каменноугольных и буроугольных зол. Морфология зольных частиц. Компоненты зол уноса (ценосферы и магнитосферы).

Экологические проблемы, связанные с продуктами сжигания углей. Атмосферные выбросы. Проблемы золоотвалов. Проблема радиоактивности.

#### **1.2 Утилизация золошлаковых отходов в различных отраслях**

##### **1.2.1 Использование зол и шлаков в строительной отрасли.**

Классификация и нормативные требования к качеству ЗШО как сырья для строительной индустрии. Переработка и улучшение зол уноса.

Технологии получения вяжущих на основе ЗШО. Отходы угледобычи как сырьё для производства портландцемента.

*Золошлаковые отходы как компонент бетонных смесей и изделий на их основе.*

Состав и свойства тяжёлых бетонных смесей. Требования, предъявляемые к сухим компонентам бетонных смесей. Нормируемые свойства бетонных смесей и методы испытаний изделий на их основе. Технологии вовлечения технологических отходов в состав бетонных смесей.

*Технологии производства тротуарного камня и зольного щебня.* Вибропрессование: достоинства и недостатки, необходимое оборудование, номенклатура изделий. Вибролитье: достоинства и недостатки, необходимое оборудование, номенклатура изделий.

Технологии получения искусственных пористых заполнителей.

1.2.2 Технологии получения глазурей и эмалей на основе ЗШО.

1.2.3 Технологии утилизации ЗШО в стеклокерамическое производство.

1.2.4 Технологии утилизации отходов горноперерабатывающей промышленности, металлургии и ЗШО в дорожном строительстве.

1.2.5 Технологии утилизации золошлаковых отходов в сельском хозяйстве.

1.2.5 Технологии утилизации золошлаковых отходов при рекультивации нарушенных ландшафтов.

1.2.6 Технологии использования золошлаковых отходов как сырья для получения редких металлов. Экономическая оценка.

## **2. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

### **2.1 Структура и свойства силикатных красок и их компонентов**

Жидкое силикатное стекло: структура, промышленное производство и свойства. Наиболее распространенные пигменты: основные свойства и технологии получения. Нормируемые свойства лакокрасочных пленок и методы испытаний. Классификация аддитивов силикатных красок и их роль в лакокрасочной композиции.

### **2.2 Механизмы образования и нанесения лакокрасочных покрытий**

Основные стадии твердения лакокрасочных материалов на основе силикатных связующих (жидких стекол). Технологии нанесения силикатных покрытий на различные поверхности. Технологии получения сухой части силикатных красок.

### **2.3 Применение силикатных красок в различных отраслях народного хозяйства**

Применение силикатных красок для антисептической обработки помещений. Огнезащита изделий и конструкций при помощи силикатных лакокрасочных композиций: состав, технологии производства, огнезащитные свойства. Опыт применения силикатных лакокрасочных материалов в народном хозяйстве.

## **3. ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ**

3.1 Технологическая схема установки для переработки металлургических шлаков в щебень с отделением металла.

3.2 Технология производства плавленого цементного клинкера на основе окисленных сталеплавильных шлаков высокой основности. Экологические преимущества.

3.3 Технологии утилизации жидких шлаков цветной металлургии для производства шлаколитой товарной продукции: деталей отделки туннелей, утяжелителей для магистральных трубопроводов, изделий для химической, металлургической и строительной промышленности.

3.4 Технологии переработки отвальных шлаков электрометаллургического производства марочных сталей.

3.5 Технологический процесс глубокой переработки шлака металлургического производства путем отделения из него качественных элементов с дальнейшим их использованием.

## **4. Список литературы**

### ***Основная литература***

1. Зырянов В.В., Зырянов Д.В. Зола уноса – техногенное сырьё. – М.: ООО «ИПЦ Маска», 2009. – 320 с.
2. Загороднюк Л.Х. Углеотходы Экибастуз – ценнное сырьё для производства вяжущих: монография / Л.Х. Загороднюк, И.Г. Лугинина. - Белгород: Изд. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 131 с.
3. Бернацкий А.Ф. Технология получения теплоизолирующих материалов на основе золошлаковых материалов и оценка экономической эффективности производства. – Новосибирск. – Изд. НГАСУ (Сибстрин), 2008.
4. Ресурсосберегающая технология комплексного использования золоотходов при производстве легкого бетона / Пулатов З., Исхандарова М., Ганиев Х. и др. // Композиционные материалы / Ташкент. - 2010. - N 3(40). - C.36-39.
5. Соловьев Л.П., Пронин В.А. Утилизация зольных отходов тепловых электростанций // Соврем. наукоемкие технологии. - 2011. - N 3. - C.40-42.
6. Перспективные технологии удаления, складирования и использования золошлаков ТЭС / Б.Л. Вишня, В.М. Уфимцев, Ф.Л. Капустин. Екатеринбург: ГОУ ВПО «УГТУ-УПИ», 2006. – 156 с.
7. Процессы и аппараты цветной металлургии / С. С. Набойченко, Н. Г. Агеев, А. П. Дорошкевич и др. – Екатеринбург.: УГТУ-УПИ, 2005. – 700 с.
8. Тимонин А.С. Инженерно-экологический справочник : учеб. пособие / А.С. Тимонин ; Моск. гос. ун-т инж. экологии.- Калуга : Изд-во Н.Бочкаревой, 2003. - Т.3. - 1020 с.

### ***Дополнительная литература***

1. Айлер Р., Химия кремнезема /пер. с англ., в 2-х частях. - М., 1982. – 416 с., 712 с.
2. Климанова Е. А., Барщевский Ю. А., Жилкин И. Я., Силикатные краски, М., 1968. – 86 с.
3. Рапацкая Л.А., Романов И.А. Состав, типы и применение золошлаковых отходов Иркутской ТЭЦ // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири: матер.науч. конф., посвящ. 120-летию основания ТГУ, Томск, 1-4 апр. 1998 г. Т.4. - Томск, 1998. - С. 206-208.
4. Фахратов М. Эффективная технология использования промышленных отходов в производстве бетона и железобетона // Строительные материалы. - 2003. - №12. - С. 48-49.
5. Агафонов Г. И., Безгузикова И. А., Ицко Э. Ф., Силикатные лакокрасочные материалы. - М., 1989 – 46 с.
6. Каравеев К.И., Ябко В.М., Силикатные и цементные краски в отделке зданий г. Москвы. - М., 1966. - 72 с.
7. Гринин А.С, Новиков В.Н. Промышленные и бытовые отходы. Хранение, утилизация, переработка. — М.: Фаир-Пресс, 2002. — 336 с.
8. Расстегаева Л.Н., Носов Е.А. Свойства армированных асфальтобетонов, приготовленных на основе шлаковых и природных минеральных материалов // Автотранспортный комплекс. Проблемы и перспективы развития: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Москва, 11 дек. 2000 г. - М.: МАДИ (ТУ), 2000. - С. 210-212.

9. Волженский А.В., Буров Ю.С., Виноградов Б.Н., Гладких К.В. Бетоны и изделия на шлаковых и зольных цементах. М.: Госстройиздат, 1963г. — 362 с..
10. Шпирт М.Я. Утилизация отходов, добыча и переработка твёрдых горючих ископаемых. М.: Недра, 1986. – 382 с.
11. Сухие смеси на основе высококальциевой золы ТЭЦ / Музалевская Н.В., Овчаренко Г.И., Алексеенко В.В. и др. // Перспективы развития строительного материаловедения: энерго- и ресурсосбережение в строительстве. - Челябинск: РЕКПОЛ, 2011. - С.7-9.
12. Черепанов К.А.. Черныш Г.И., Линельт В.М., Сухарев Ю.И. Утилизация вторичных материальных ресурсов в металлургии: Учебное пособие для вузов. М.: Металлургия. 1994.
13. Панфилов М.И., Школьник Я.И. «Переработка шлаков и безотходная технология в металлургии», М.: Металлургия, 1987. - 238 с.
14. ГОСТ 344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства, М.: Издательство стандартов, 1985. - 17с.
15. Горшков В.С., Александров С.Е. Комплексная переработка и использование металлургических шлаков в строительстве Издательство: М.: Стройиздат, 1985. – 350 с.
16. Романенко А.Г. Металлургические шлаки. М.: Металлургия, 1997. - 197с.
17. Довгополов В. И. Использование шлаков черной металлургии. -М: «Металлургия», 1978. - 234 с.

## **5. Правила аттестации аспирантов по дисциплине**

Экзамен проводится в устной форме по билетам в присутствии, как минимум трёх членов экзаменационной комиссии. Вопросы дополнительной программы к программе-минимуму кандидатского экзамена по специальности используются при составлении билетов к кандидатскому экзамену - четвертый по порядку – вопрос по теме диссертации соискателя.

Оценка ответов аспирантов производится по 4-х уровневой шкале. Критерии оценки знаний претендентов на получение ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.6.21 – Геоэкология (технические науки) приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Критерии оценки ответов аспирантов

Оценка	Критерии
Отлично	<ol style="list-style-type: none"><li>Полно раскрыто содержание материала в объёме программы кандидатского минимума.</li><li>Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание материала.</li><li>Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее.</li><li>Сформированы навыки исследовательской деятельности.</li></ol>
Хорошо	<ol style="list-style-type: none"><li>Раскрыто содержание материала в объёме программы кандидатского минимума.</li><li>В основном правильно даны определения, понятия.</li><li>Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.</li><li>Практические навыки нетвёрдые</li></ol>
Удовлетворительно	<ol style="list-style-type: none"><li>Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.</li><li>Определения и понятия даны нечётко.</li><li>Допущены ошибки при промежуточных математических выкладках в выводах.</li><li>Практические навыки слабые.</li></ol>
Неудовлетворительно	<ol style="list-style-type: none"><li>Основное содержание учебного материала не раскрыто.</li><li>Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.</li><li>Допущены грубые ошибки в определениях.</li><li>Отсутствуют навыки исследовательской деятельности.</li></ol>