

ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ

№ п/ п	ФИО	Год обучения	Направленность подготовки	Предполагаемый научный руководитель	Тема диссертационной работы
1.	Бородкин Эдуард Олегович	1	05.05.06 Горные машины	Юнгмейстер Д.А.	Обоснование структуры и величины параметров механизма шагания с рукоятями и камерами разрежения агрегата для добычи морских железомарганцевых конкреций
2.	Клочков Дмитрий Александрович	1	05.02.08 Технология машиностроения	Максаров В.В.	Технологическое обеспечение качества комбинированной обработки нежестких деталей класса «Кольцо»
3.	Максимов Дмитрий Дмитриевич	1	05.02.08 Технология машиностроения	Максаров В.В.	Совершенствование технологии обработки фасонных поверхностей цилиндра эльгазового трансформатора из коррозионно-стойких сплавов АМц
4.	Мосеев Матвей Павлович	1	05.05.06 Горные машины	Болобов В.И.	Выбор и обоснование метода повышения стойкости импеллеров флотационных машин по обогащению рудного сырья
5.	Мотяков Николай Юрьевич	1	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Обоснование и выбор рациональных параметров рабочего оборудования экскаватора для добычи торфяного сырья неосушенных месторождений

№ п/п	ФИО	Год обучения	Направленность подготовки	Предполагаемый научный руководитель	Тема диссертационной работы
6.	Серг Яна Андреевна	1	05.05.06 Горные машины	Жуков И.А.	Выбор и обоснование конструктивных решений планетарного редуктора для повышения эффективности эксплуатации привода шахтного конвейера
7.	Теремецкая Василиса Александровна	1	05.05.06 Горные машины	Габов В.В.	Обоснование структуры и параметров адаптивной к горно-геологическим условиям секции крепи очистного механизированного комплекса
8.	Чишегоров Данила Алексеевич	1	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Формирование структуры и величин параметров ремонтного цикла карьерного экскаватора по результатам моделирования его технического состояния в реальных условиях эксплуатации
9.	Агагена Абдельвахаб	1	05.05.06 Горные машины	Михайлов А.В.	Обоснование параметров технического обслуживания одноковшового гидравлического экскаватора при добыче железной руды в условиях рудника Boukhadra
10.	Гасымов Эмиль Эльчин оглы	1	05.05.06 Горные машины	Юнгмейстер Д.А.	Обоснование эксплуатационных параметров станков шарошечного бурения с погружным пневмоударником и регулируемым потоком воздуха
11.	Ахмеров Эрик Викторович	2	05.05.06 Горные машины	Болобов В.И.	Повышение срока службы зубьев ковша карьерного экскаватора увеличением их износостойкости при работе по абразивным породам совершенствованием технологического процесса их изготовления
12.	Громыка Дмитрий Сергеевич	2	05.05.06 Горные машины	Гоголинский К.В.	Оценка ресурса исполнительных органов выемочно-погрузочных машин при работах по ликвидации эндогенных пожаров

№ п/п	ФИО	Год обучения	Направленность подготовки	Предполагаемый научный руководитель	Тема диссертационной работы
13.	Якупов Дмитрий Радикович	2	05.05.06 Горные машины	Иванов С.ИТ	Обоснование и выбор параметров комплекса горного оборудования для экскаваторной отработки обратным ходом блоков торфяного месторождения
14.	Утенкова Татьяна Геннадьевна	2	05.05.06 Горные машины	Иванов С.И.	Обоснование параметров и режимов работы оборудования по обезвоживанию сапропеля при его добыче
15..	Попов Максим Алексеевич	2	05.02.08 Технология машиностроения	Максаров В.В.	качества изделий нефтегазового комплекса на основе использования режущей керамики
16.	Короткова Ольга Юрьевна	2	05.05.06 Горные машины	Шишкин Е.В.	Обоснование параметров и режимов работы полевой установки по виброобезвоживанию и уплотнению торфа на стадии его добычи
17.	Бриген Харун	2	05.05.06 Горные машины	Михайлов А.В.	Обоснование и выбор параметров ковшового бура большого диаметра для вертикальной выемки мягких и обводненных пород I—II категорий
18.	Смолина Виктория Александровна	2	05.05.06 Горные машины	Михайлов А.В.	Обоснование параметров гидropневматического сепаратора при добыче торфяного сырья
19.	Грудинин Николай Николаевич	3	05.05.06 Горные машины	Сержан С.И.	Обоснование и выбор параметров трансмиссии приводного грузового модуля торфяного машинотракторного агрегата с колесным движителем
20.	Плащинский Вячеслав Алексеевич	3	05.05.06 Горные машины	Болобов В.И.	Повышение эффективности дробления твердых горных пород молотковыми дробилками усовершенствованием конструкции их молотков

№ п/п	ФИО	Год обучения	Направленность подготовки	Предполагаемый научный руководитель	Тема диссертационной работы
21.	Елихин Александр Сергеевич	3	05.05.06 Горные машины	Габов В.В.	Обоснование структуры и параметров унифицированного выемочного модуля фронтального модульного комплекса статико-динамического действия для избирательной обработки забоя и селективной выемки угля
22.	Князькина Валерия Ивановна	3	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Повышение работоспособности трансмиссий горных машин улучшением эксплуатационного режима смазки рабочих поверхностей ресурсопределяющих сопряжений
23.	Пермякова Екатерина Константиновна	3	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Обоснование и выбор схемных и конструктивных решений мостового комплекса для добычи торфяного сырья
24.	Фадеев Дмитрий Владимирович	3	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Обоснование и оптимизация параметров и режимов работы механизма шагания комплекса добычи торфяного сырья на натуральных месторождениях
25.	Горшков Илья Валерьевич	3	05.02.08 Технология машиностроения	Максаров В.В.	Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя и точности поверхности направляющих станин металлорежущих станков совершенствованием подготовительных операций технологии фрезерования
26.	Филипенко Ирина Анатольевна	3	05.02.08 Технология машиностроения	Максаров В.В.	Обеспечение повышения качества сварного листового изделия алюминиевого проката совершенствованием операционной технологии разделки кромок
27.	Гарифуллин Дамир Раилевич	3	05.05.06 Горные машины	Михайлов А.В.	Обоснование и выбор параметров валковой зубчатой дробилки торфяного сырья карьерного дробильно-сортировочного комплекса

№ п/п	ФИО	Год обучения	Направленность подготовки	Предполагаемый научный руководитель	Тема диссертационной работы
28.	Казаков Юрий Алексеевич	3	05.05.06 Горные машины	Михайлов А.В.	Обоснование и выбор конструктивных решений горно-транспортного агрегата выемочного комплекса для производства вскрышных работ на торфяных месторождениях
29.	До Дык Чонг	3	05.05.06 Горные машины	Насонов М.Ю.	Оценка остаточного ресурса экскаваторов типа ЭЖГ-10, работающих на разрезе «КокШау» во Вьетнаме
30.	Королев Роман Иванович	3	05.05.06 Горные машины	Юнгмейстер Д. А.	Определение рациональных компоновочных схем и параметров устройств для добычи кобальто- марганцевых корок (КМК)
31.	Нгуен Ван Суан	4	05.05.06 Горные машины	Габов В.В.	Обоснование параметров шнековых исполнительных органов очистного комбайна, обеспечивающих повышение выхода крупных фракций при добыче угля
32.	Сафрончук Кристина Альбертовна	4	05.05.06 Горные машины	Иванов СЛ.	Обоснование и выбор конструктивных параметров смазочно-заправочного оборудования горных машин открытых разработок для совершенствования их технического обслуживания
33.	Голиков Тарас Сергеевич	4	05.02.08 Технология машиностроения	Максаров В.В.	Технологическое обеспечение качества поверхности точных элементов из коррозионностойких алюминиевых сплавов для деталей энергетического комплекса нового поколения
34.	Федоров Александр Сергеевич	4	05.05.06 Горные машины	Михайлов А.В.	Обоснование параметров формователя машины по производству кускового торфа трубчатого типа

№ и/и	ФИО	Год обучения	Направленность подготовки	Предполагаемый научный руководитель	Тема диссертационной работы
35.	Ячейкин Алексей Игоревич	4	05.05.06 Горные машины	Юнгмейстер Д. А.	Определение рациональных конструкций и параметров исполнительного органа проходческих щитов большого диаметра для горно-геологических условий шахт Метростроя СПб
36.	Пумпур Евгений Викторович	4	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Совершенствование системы технического обслуживания современных электрических карьерных экскаваторов для обеспечения их эксплуатационной надежности
37.	Вагапова Эльнара Абдуллаевна	4	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Обоснование и оптимизация параметров оборудования модульного комплекса для интенсификации обезвоживания гидроторфяных смесей при добыче торфяного сырья
38.	Лях Дарья Дмитриевна	4	05.05.06 Горные машины	Иванов С.Л.	Обоснование параметров компактирующего устройства формования экскавированного торфяного сырья
39.	Соболева Полина Дмитриевна	4	05.05.06 Горные машины	Юнгмейстер Д.А.	Определение рациональных конструкции и параметров става станка шарошечного бурения с наддолотным ударником