

Подготовка научных кадров 2018/2019 учебный год

ФИО	Год обучения	Тема исследования	ФИО профессора
Мысин А.В.	4	Повышение эффективности отработки месторождений железной руды высокими уступами с применением комбинированной конструкции заряда взрывчатого вещества с различными энергетическими свойствами	
Манаков А.А.	4	Обоснование параметров буровзрывных работ для снижения разубоживания полезного ископаемого	
Минченко С.С.	4	Повышение сохранности законтурного массива при проведении горных выработок буровзрывным способом	
Сиаме Сунгве	-	Обоснование параметров буровзрывных работ обеспечивающих снижение выброса сернистого газа для условий рудника ОАО «Медный рудник Мопани» (Замбия)	
Ниязов Н.Т.	3	Разработка сейсмобезопасной технологии ведения взрывных работ в приконтурной зоне глубокого карьера	
Ринчинов М.В.	3	Повышение качества дробления горной массы на основе учета энергетических характеристик взрывчатых веществ применительно к гранитным карьерам	Парамонов Г.П.
Выходцев Я.Н.	4	Разработка математической модели воздействия сейсмозврывных волн на массив горных пород, включающий горную выработку	Господариков А.П.
Соколов С.Т.	2	Обоснование параметров технологии взрывных работ вблизи охраняемых объектов	Хохлов С.В.
Кудрявцев А.А.	2	Обоснование параметров поля напряжений за счет квазистатического действия газогенерирующего заряда при добыче блочного камня	Чернобай В.И.
Ильинец А.А.	2	Обоснование параметров управления состоянием массива вокруг выемочных выработок при отработке свит пологих угольных пластов	Казанин О.И.

**Подготовка научных кадров 2019/2020 учебный год**

<b>ФИО</b>	<b>Год обучения</b>	<b>Тема исследования</b>	<b>ФИО профессора</b>
Соколов С.Т.	3	Обоснование параметров технологии взрывных работ вблизи охраняемых объектов	Хохлов С.В.
Ильинец А.А.	3	Обоснование параметров управления состоянием массива вокруг выемочных выработок при отработке свит пологих угольных пластов	Казанин О.И.
Евграфов М.В.	2	Обоснование параметров буровзрывных работ, обеспечивающих гранулометрический состав взорванных руд с учетом последующей переработки	Казанин О.И.
Теплов В.С.	2	Обоснование параметров буровзрывных работ при производстве массовых взрывов для повышения качества дробления горной массы	Казанин О.И.
Баженова А.В.	1	Прогнозирование смещения рудных контуров при формировании развала взорванной горной массы на карьерах	Хохлов С.В.
Киркин А.П.	1	Разработка метода определения параметров скважинных зарядов для отбойки сульфидных руд при сложном напряженном состоянии	Господариков А.П.
Борисовский И.А.	1	Аэрологическое обоснование комплексного использования горных выработок при открытой разработке для транспортировки руды и проветривания карьерного пространства	Гендлер С.Г.