

**Список  
тем научно-квалификационных работ (диссертаций),  
утвержденных советами факультетов Университета аспирантам**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф И О аспиранта</b>	<b>Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)</b>	<b>Тема научно-квалификационной работы (диссертации)</b>	<b>Научный руководитель аспиранта</b>
1	Авдеев Алексей Михайлович	05.05.06	Обоснование рациональных параметров тягового устройства фрикционного типа при транспортировании грузов по рельсовому пути сложного профиля	Тимофеев И.П.
2	Агеев Алексей Сергеевич	25.00.10	Особенности глубинного строения и проявления в геофизических полях высокосейсмичных региональных сдвиговых зон	Егоров А.С.
3	Александров Александр Николаевич	25.00.17	Повышение эффективности эксплуатации скважин на месторождениях высокопарафинистых нефтей	Рогачев М.К.
4	Алексеев Александр Васильевич	25.00.20	Геомеханическое обоснование строительства участков узлов сопряжения станций метрополитена глубокого заложения	Протосеня А.Г.
5	Антонова Яна Викторовна	08.00.05	Повышение экономической эффективности горнодобывающего предприятия путём разработки системы управления рисками	Недосекин А.О.
6	Афанасова Анастасия Валерьевна	25.00.13	Интенсификация процесса флотации благородных углеродистых руд на основе оптимизации гидродинамических и физико-химических параметров процесса	Александрова Т.Н.
7	Бабырь Никита Валерьевич	05.05.06	Обоснование структуры и параметров адаптивной секции крепи очистного механизированного комплекса к сложным горно-геологическим условиям	Габов В.В.
8	Балдаева Татьяна Михайловна	25.00.13	Моделирование процесса вибрационного грохочения с целью повышения энергоэффективности рудоподготовки	Вайсберг Л.А.

№ п/ п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
9	Белолапотков Дмитрий Александрович	25.00.19	Обоснование рациональных режимов эксплуатации насосных установок с частотным регулированием при перекачке высоковязких нефтей	Кабанов О.В.
10	Береговой Дмитрий Викторович	25.00.32	Автоматизированные технологии построения цифровых трехмерных моделей местности на основе данных аэрогеодезических съемок с использованием метода нейронных сетей	Мустафин М.Г.
11	Борейко Роман Михайлович	05.14.04	Повышение энергетической эффективности парогазовых установок с учетом влияния климатических факторов	Лебедев В.А.
12	Буданов Леонид Михайлович	25.00.10	Геолого-геофизическая модель строения погребённых долин рек в условиях восточной части Финского залива на основе данных гидрогеофизики	Глазунов В.В.
13	Бульбашева Инна Александровна	25.00.20	Обоснование безопасного ведения взрывных работ вблизи воздушных линий электропередач	Коршунов Г.И.
14	Бычков Юрий Сергеевич	05.13.01	Методы обработки информации и управление нефтегазотранспортными объектами в условиях неопределенности	Иванова И.В.
15	Васильев Артем Леонидович	05.05.06	Выбор и обоснование рациональных параметров оборудования в технологиях приготовления твердеющих закладочных смесей из отходов переработки калийных солей Верхнекамского калийно-магниевого месторождения	Александров В.И.
16	Васильева Анастасия Дмитриевна	25.00.16	Инженерно-геологическое обоснование устойчивости «сухих» отвалов при разработке угольных месторождений Кузбасса	Кутепов Ю.И.
17	Виноградов Иван Петрович	25.00.21	Определение параметров и показателей открытой разработки сложноструктурных карбонатных месторождений обрабатываемых, с использованием машин послыоного фрезерования	Фомин С.И.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
18	Гармаев Оюн Жаргалович	05.05.06	Обоснование параметров модуля обезвоживания в составе автономного мобильного комплекса для добычи и переработки торфа	Михайлов А.В.
19	Гарсия Пухадас Лурдес Мария	05.13.06	Система поддержки принятия решения в процессе производства алюминия	Первухин Д.А.
20	Гафиуллина Анастасия Александровна	02.00.04	Физико-химические закономерности процессов получения нефтесорбентов на основе малощелочных алюмоборосиликатных стекол и поглощения ими нефти и нефтепродуктов	Коган В.Е.
21	Головин Григорий Дмитриевич	25.00.16	Разработка методики ориентирно-соединительной съёмки с использованием плоскости линейной поляризации лазерного луча	Гусев В.Н.
22	Голосной Алексей Сергеевич	05.11.13	Оптический метод и средства контроля для позиционирования подводного аппарата в водной среде и картографирования донной поверхности	Мартынов В.Л.
23	Грищенкова Екатерина Николаевна	25.00.32	Геодезическое обеспечение наблюдений за движением земной поверхности при подземной разработке угольных месторождений на основе съёмок электронными приборами	Мустафин М.Г.
24	Гуменюк Анастасия Михайловна	05.16.02	Повышение эффективности переработки нефелинов совместно с сырьевыми и энергетическими добавками	Бричкин В.Н.
25	Гутема Ендалкачеу Мосиса	05.16.02	Формирование структуры и свойств алюминиевых сплавов армированных карбидокремниевым наночастицами	Бажин В.Ю.
26	Данилов Александр Сергеевич	25.00.36	Разработка дистанционных методов оценки и прогноза состояния природной среды на территории горнопромышленных агломераций	Пашкевич М.А.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
27	Доценко Яна	25.00.26	Кадастровая оценка земельных участков индивидуального жилого строительства на территории населённых пунктов в Латвии	Быкова Е.Н.
28	Духницкий Павел Сергеевич	05.11.13	Приборы и методы неразрушающего контроля в таможенном досмотре транспортных средств и крупногабаритных грузов	Потапов А.И.
29	Евсеенко Виолетта Валентиновна	08.00.05	Совершенствование методики оценки минеральных активов горнодобывающих компаний посредством оптимизации затрат на геологоразведочные работы	Сергеев И.Б.
30	Ёрохов Станислав Алексеевич	05.09.03	Структура и алгоритмы эффективного управления электроприводом технологических комплексов морских буровых платформ	Козярук А.Е.
31	Жараспаев Мадияр Аспандиярович	25.00.20	Геомеханическое обоснование извлечения целиков на месторождении «Жаман-Айбат» (Казахстан)	Мустафин М.Г.
32	Жданкин Егор Викторович	05.09.03	Обоснование параметров и синтез алгоритма электроснабжения автономных электротехнических комплексов для электропрогрева нефтяных скважин с использованием ветроэнергетических установок	Устинов Д.А.
33	Завьялов Владимир Валерьевич	05.11.13	Тепловые методы и средства контроля технического состояния электротехнического оборудования промышленных предприятий	Потапов А.И.
34	Зайдуллина Лилия Марселевна	25.00.08	Инженерно-геологическое обоснование безопасности эксплуатации систем водоотведения в историческом центре Санкт-Петербурга	Дашко Р.Э.
35	Зимин Виктор Павлович	25.00.26	Кадастровая оценка земель жилой застройки монопрофильных городов	Ковязин В.Ф.
36	Ивкин Алексей Сергеевич	05.17.01	Влияние природы минеральных материалов на адгезионные свойства дорожных битумов	Кондрашева Н.К.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
37	Кавун Виталий Сергеевич	02.00.04	Физико-химические закономерности формирования и регулирования структуры и адсорбционных свойств металла в процессе твердотельного гидридного синтеза	Сырков А.Г.
38	Камышьян Альберт Михайлович	05.09.03	Структуры и алгоритмы управления бесконтактным тяговым электроприводом карьерных автосамосвалов	Козярук А.Е.
39	Карманский Даниил Александрович	25.00.17	Обоснование фильтрационно-емкостных свойств нефтяных коллекторов с учетом изменения напряженно-деформированного состояния пластов	Петраков Д.Г.
40	Касьянов Александр Владиславович	25.00.19	Оценка остаточного ресурса магистральных трубопроводов с учетом изменения физико-механических свойств их материалов в процессе эксплуатации	Болобов В.И.
41	Киваев Илья Николаевич	05.13.01	Методы повышения эффективности процесса обучения с применением автоматизированных обучающих систем	Первухин Д.А.
42	Киреев Кирилл Александрович	05.05.06	Обоснование компоновки и рациональных параметров глубоководного агрегата комплекса для добычи полиметаллических конкреций Мирового океана	Юнгмейстер Д.А.
43	Ковригина Софья Владимировна	25.00.09	Минералого-геохимические индикаторы ореолов рассеяния коренных рудопроявлений Кедровского золоторудного узла (Муйский район Республики Бурятия)	Марин Ю.Б.
44	Коконков Александр Александрович	05.05.06	Выбор и обоснование параметров измельчительно-сепарирующего модуля автономного комплекса по добыче и переработке торфяного сырья	Иванов С.Л.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
45	Колпаков Александр Владимирович	25.00.20	Геомеханическое обоснование границ опасных зон от влияния оставленных целиков при разработке свиты сближенных угольных пластов	Розенбаум М.А.
46	Комарова Татьяна Юрьевна	05.13.06	Многофункциональное управление и мониторинг технического и технологического состояния электролизеров Содерберга при помощи систем технического зрения	Кульчицкий А.А.
47	Коробицына Мария Александровна	05.26.01	Оценка безопасности труда персонала горнодобывающей компании на основе учета организационных, гигиенических и социально-экономических факторов	Черкай З.Н.
48	Королев Александр Игоревич	05.05.06	Обоснование структуры и параметров забойного зарубежного конвейера очистного механизированного комплекса адаптивного к изменяющейся гипсометрии пласта	Габов В.В.
49	Кошевой Вениамин Леонович	01.04.10	Получение пористых полупроводников различного фазового состава для применения в устройствах электронной техники	Пщелко Н.С.
50	Красоткина Анна Олеговна	25.00.09	Минералого-геохимическая характеристика рудных акцессорных минералов Пижемского месторождения	Скублов С.Г.
51	Кутепов Юрий Юрьевич	25.00.20	Прогноз геомеханических процессов вокруг выработок большого поперечного сечения в слоистых породных массивах	Протосеня А.Г.
52	Лебедев Андрей Борисович	05.16.02	Использование красного шлама при грануляции расплавленных металлургических шлаков	Утков В.А.
53	Левчук Владимир Дмитриевич	05.02.22	Обоснование методов организации формирования рабочей зоны рудных карьеров эффективным управлением бортовым содержанием полезных компонентов	Фомин С.И.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
54	Манаков Андрей Андреевич	25.00.20	Обоснование параметров буровзрывных работ для снижения разубоживания полезного ископаемого	Парамонов Г.П.
55	Марченко Роман Сергеевич	08.00.05	Формирование системы управления финансовыми и производственными рисками на горнорудном предприятии	Череповицын А.Е.
56	Матвеева Юлия Геннадьевна	25.00.19	Повышение надежности резервуаров сжиженного природного газа за счет комплексной диагностики их технического состояния	Крапивский Е.И.
57	Матвиан Илья Викторович	05.11.13	Акустико-эмиссионный метод диагностирования состояния прочности неоднородных объектов	Носов В.В.
58	Мельников Никита Ярославович	25.00.20	Разработка методов учета совместного влияния многолетней мерзлоты и высокой сейсмичности на устойчивость бортов в глубоких карьерах	Цирель С.В.
59	Минченко Сергей Сергеевич	25.00.20	Повышение сохранности законтурного массива при проведение горных выработок буровзрывным способом	Парамонов Г.П.
60	Мишин Илья Игоревич	05.05.06	Повышение срока службы быстроизнашиваемых элементов горного оборудования	Болобов В.И.
61	Морозов Виктор Александрович	25.00.15	Обоснование и разработка технологии применения газожидкостных смесей для предупреждения и ликвидации поглощений при бурении скважин	Яковлев А.А.
62	Мурильо Хиллер Оскар Габриэль	01.04.08	Динамика релаксации функции распределения электронного пучка в бесстолкновительной плазме	Мустафаев А.С.-У.
63	Мысин Алексей Владимирович	25.00.20	Обоснование параметров специальных взрывных работ на основе компьютерного моделирования разрушения объектов с различными физико-техническими свойствами	Парамонов Г.П.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
64	Нгуен Чи Тхань	25.00.20	Методика расчета несущей способности крепи тоннелей метрополитена Ханоя под воздействием сейсмических волн землетресений	Господариков А.П.
65	Нгуен Хыу Вьет	25.00.32	Модификация и классифицирование методов оценки устойчивости опорной деформационной сети по видам наблюдений	Мустафин М.Г.
66	Осминко Дмитрий Александрович	05.02.08	Повышение качества внутренних прецизионных поверхностей типа «втулок» гидроцилиндров механизированных крепей	Максаров В.В.
67	Пекарчук Данил Сергеевич	05.26.01	Разработка прогностического метода учета и анализа производственных травм на опасных объектах горной промышленности и оценки их социально-экономических последствий	Грызунов В.В.
68	Плотников Богдан Сергеевич	25.00.10	Прогнозирование трещиноватости протерозойских отложений по результатам комплексной интерпретации данных сейсморазведки МОГТ 3D и 2D на примере Куюмбинско-Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления	Телегин А.Н.
69	Потапова Наталья Александровна	10.02.01	Фразеологизмы и пословицы тематической группы «геология» в русском тезаурусе	Щукина Д.А.
70	Пудкова Тамара Валерьевна	05.09.03	Влияние топологии электрической сети на выбор способа компенсации высших гармоник	Шклярский Я.Э.
71	Рассолов Александр Александрович	25.00.11	Условия формирования и закономерности размещения эндогенного оруденения южной части Удунгинского рудного района (Республика Бурятия)	Мионов Ю.Б.
72	Родионов Егор Александрович	05.05.06	Обоснование параметров экскавирующего оборудования в составе автономного мобильного комплекса для добычи торфа	Михайлов А.В.



№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
73	Рудко Вячеслав Алексеевич	05.17.01	Влияние содержания неуглеводородных соединений и микроэлементов в тяжёлом нефтяном сырье на термодеструктивные процессы переработки и качество получаемых продуктов	Кондрашева Н.К
74	Рязанов Кирилл Павлович	25.00.01	Пай-Хойский палеобассейн в раннем и среднем палеозое	Щеколдин Р.А.
75	Савченков Сергей Анатольевич	05.16.02	Синтез магниевых лигатур при металлотметрическом восстановлении соединений редкоземельных металлов	Бажин В.Ю.
76	Сагдиев Вадим Насырович	05.16.02	Сорбционное извлечение галлия из щелочных алюминатных растворов	Черемисина О.В.
77	Сагдиева Регина Кашифовна	25.00.01	Геологическое строение, состав и условия формирования формации никеленосных кор выветривания в Серовском районе Северного Урала	Галовина И.В.
78	Салов Роман Алексеевич	05.09.03	Повышение надежности и эффективности работы энергетического центра на попутном газе на основе использования турбин комбинированного питания и частотно-регулируемого привода компрессора	Шонин О.Б.
79	Сафина Азалия Марсовна	05.26.01	Разработка средств борьбы с респирабельной пылью для снижения уровня профзаболеваний на угольных шахтах	Коршунов Г.И.
80	Сверчков Иван Павлович	25.00.36	Утилизация тонкодисперсных отходов добычи и обогащения угля	Пашкевич М.А.
81	Северикова Дарья Дмитриевна	05.05.06	Обоснование параметров компактирующего устройства формования экскавированного торфяного сырья	Иванов С.Л.
82	Сенотрусов Владимир Андреевич	25.00.11	Структурная эволюция зональных дунит-клинопироксенитовых массивов Среднего Урала и их рудоносность	Козлов А.В.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
83	Сеньковская Карина Эдуардовна	25.00.26	Кадастровая оценка земель садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений с учетом зон с особыми условиями использования территорий	Быкова Е.Н.
84	Сиаме Сунгве	25.00.20	Обоснование параметров буровзрывных работ обеспечивающих снижение выброса сернистого газа для условий рудника ОАО «Медный рудник Мопани» (Замбия)	Парамонов Г.П.
85	Сивушов Артем Андреевич	05.16.02	Повышение комплексности переработки бокситов за счет утилизации красного шлама в производстве чугуна и стали	Утков В.А.
86	Складановская Мария Игоревна	05.11.13	Вихретоковые методы и средства контроля толщины гальванических покрытий с учетом их электромагнитных свойств	Сясько В.А.
87	Смольников Александр Дмитриевич	05.13.06	Разработка системы управления электролизёром мощностью 600 кА с использованием 3D-модели в контуре управления	Шариков Ю.В.
88	Созонов Кирилл Владиславович	25.00.20	Геомеханическое обоснование технологий подземной разработки месторождений неустойчивых железных руд	Грушко В.Л.
89	Степанов Сергей Юрьевич	25.00.11	Структурно-вещественные закономерности проявления хромит-платинового оруднения в зональных клинопироксенит-дунитовых массивах Среднего Урала	Козлов А.В.
90	Степанова Людмила Викторовна	05.26.01	Обоснование комплекса организационных и технических мероприятий по выбору и использованию средств индивидуальной защиты для работников, выполняющих подземные горные работы	Рудаков М.Л.
91	Столярова Марина Сергеевна	05.05.06	Обоснование рациональных параметров приводов вращающихся агрегатов на основе тяговых устройств фрикционного типа	Тимофеев И.П.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
92	Стройков Геннадий Алексеевич	08.00.05	Экономическое обоснование перехода горных предприятий на использование возобновляемых источников энергии на примере отрасли нерудных строительных материалов	Череповицын А.Е.
93	Судницин Евгений Олегович	05.16.02	Повышение эффективности анодов Содерберга при возрастании содержания модифицированного каменноугольного кокса	Сизяков В.М.
94	Суханова Анна Алексеевна	25.00.09	Минералого-геохимические особенности глубоководных сульфидных руд потенциально перспективных объектов Российского Разведочного Района Срединно-Атлантического хребта	Марин Ю.Б.
95	Суханова Кристина Глебовна	25.00.05	Типоморфизм минералов оловоносных метасоматитов Верхнеурмийского рудного узла (Приамурье)	Алексеев В.И.
96	Счастный Константин Сергеевич	05.13.01	Методы обработки информации и управление в системах коррозионного мониторинга газопроводов	Мазаков Е.Б.
97	Тарасов Иван Владимирович	05.22.10	Разработка модели управления транспортными средствами на платных автомагистралях, с целью увеличения их пропускной способности	Беляев А.И.
98	Тебуев Тау-Бек Ильясович	05.12.04	Способ контроля линии электропередач с помощью оптико-электронных приборов, установленных на беспилотных летательных аппаратах	Шпенст В.А.
99	Терентьева Валерия Алексеевна	05.22.10	Совершенствование методов видеонаблюдения объектов движения на нерегулируемых пешеходных переходах, в целях повышения дорожной безопасности и минимизации затрат ресурсов	Беляев А.И.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
100	Тихонова Александра Дмитриевна	05.16.02	Научное обоснование и разработка технических решений для извлечения ценных компонентов из технологических потоков при переработке низкокачественного бокситового сырья по способу Термохимия-Байер	Дубовиков О.А.
101	Торба Дмитрий Игоревич	25.00.17	Разработка технологии генерации углеводородов из нефтематеринской породы Баженовской свиты	Стрижнев К.В.
102	Точило Мария Васильевна	08.00.05	Формирование промышленной стратегии инновационно-активного горного предприятия	Федосеев С.В.
103	Травкин Александр Валерьевич	05.22.10	Разработка методики распределения мощностей автотранспортного предприятия с учётом региональных критериев	Беляев А.И.
104	Уразбахтин Рустам Юсуфович	05.05.06	Обоснование компоновки и параметров породоразрушающей машины унифицированного комплекса для скоростной проходки выработок малого сечения	Юнгмейстер А.А.
105	Фарманзаде Анар Рабил Оглы	25.00.17	Обоснование технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти из карбонатных коллекторов	Мардашов Д.В.
106	Федоров Анатолий Сергеевич	25.00.22	Обоснование ресурсосберегающих технологий отработки мощных пологих угольных пластов на участках шахтного поля с ограниченными размерами	Зубов В.П.
107	Федоров Сергей Николаевич	05.16.02	Карботермическое восстановление кианитовых концентратов для получения заэвтектических силуминов	Бажин В.Ю.
108	Филатова Ирина Игоревна	08.00.05	Оценка экономической эффективности деятельности газораспределительных организаций	Рейшахрит Е.И.
109	Хан-Цай Екатерина Александровна	08.00.05	Организационно-экономический механизм разработки стратегических инвестиционных проектов в минерально-сырьевом комплексе	Пономаренко Т.В.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
110	Хлебнова Виолетта Игоревна	05.11.13	Метод и средства контроля скорости потоков жидкостей и газов с использованием волн Лэмба	Сясько В.А.
111	Чан Динь Бао	25.00.22	Обоснование планов развития горных работ в условиях открытой разработки месторождения Та Тьет – Бинь Фуок (Вьетнам) для производства цемента	Фомин С.И.
112	Чан Мань Хунг	25.00.32	Геодезическое обеспечение наблюдений за деформациями земной поверхности при освоении территорий Вьетнама с применением метода геодинамического районирования	Мустафин М.Г.
113	Чимэддорж Удвалноров	08.00.05	Совершенствование методов экономической оценки угольных месторождений в Монголии	Хайкин М.М.
114	Чудинова Инна Владимировна	25.00.14	Обоснование и разработка составов полимерных промывочных жидкостей для бурения разведочных скважин в неустойчивых глинистых породах	Николаев Н.И.
115	Шайдулина Алина Азатовна	05.17.01	Комплексная переработка алюминийсодержащего минерального сырья с получением компонентов каталитических систем	Кондрашева Н.К.
116	Шайхлисламов Камиль Мансурович	05.09.03	Энергоэффективные электромеханические комплексы систем управления заводнением на нефтяных месторождениях	Козярук А.Е.
117	Шамшев Артемий Андреевич	25.00.16	Анализ и прогноз сложных гидрогеологических условий разработки месторождений открытым способом (на примере алмазного месторождения им. В.П. Гриба)	Норватов Ю.А.
118	Шенгерей Евгений Борисович	25.00.20	Разработка технологии и технических средств эффективной отработки, угольных пластов с попутной добычей метана	Гендлер С.Г.
119	Шипика Елена Сергеевна	25.00.20	Обоснование параметров систем регулирования теплового режима угольных шахт на основе использования природных источников энергии	Гендлер С.Г.

№ п/п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
120	Щетинина Кристина Васильевна	08.00.05	Формирование механизма устойчивого развития экономики редкоземельной отрасли Казахстана	Пономаренко Г.В.
121	Эрнандес Рекена Джениффер Регина	25.00.15	Обоснование и разработка коррозионностойких тампонажных составов для крепления обсадных колон в условиях сероводородной агрессии (на примере строительства скважин на месторождении «Боливар» - Венесуэла)	Николаев Н.И.
122	Юнес Жад Ахмад	25.00.32	Дифференцированный метод создания геодезической основы с использованием спутниковой технологии и геометрического нивелирования	Мустафин М.Г.
123	Ямилова Алсу Римовна	25.00.19	Оценка остаточного ресурса вертикальных стальных резервуаров на основе результатов акустико-эмиссионного метода контроля	Носов В.В.
124	Ярошенко Валерий Валерьевич	25.00.22	Обоснование параметров систем разработки пологих газоносных угольных пластов на больших глубинах	Казанин О.И.
125	Лях Данила Александрович	05.09.03	Обоснование структуры и алгоритмов управления электроснабжения электротехнических комплексов высокоамперных электролизеров в условиях повышения токовой нагрузки	Абрамович Б.Н.
126	Дормидонтов Антон Владимирович	25.00.20	Обоснование физико-технических характеристик конденсационного способа пылеподавления	Галкин А.Ф.
127	Гороховская Оксана Юрьевна	05.02.11	Неразрушающий контроль поверочных плит из горных пород для обработки деталей машиностроения	Сясько В.А
128	Ильенко Евгения Павловна	08.00.05	Экономическая оценка системы управления промышленной безопасностью горнорудных предприятий	Рейшахрит Е.И.
129	Кошелева Елена Викторовна	05.02.08	Повышение качества изготовления деталей из титановых сплавов методом локального пластического деформирования	Максаров В.В.

№ п/ п	Ф И О аспиранта	Шифр научной специальности (соответствующей профилю направления подготовки)	Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный руководитель аспиранта
130	Логунова Мария Николаевна	25.00.05	Типоморфные особенности исландского шпата месторождения «Разлом»	Иванов М.А.
131	Минеева Анна Сергеевна	08.00.05	Экономическая оценка организационно-технических мероприятий по повышению энергоэффективности горнодобывающих компаний	Сергеев И.Б.
132	Рахаткулов Дилшод Халмуродович	25.00.16	Обоснование методов автоматизированной обработки съемок подземных горных выработок	Гусев В.Н.
133	Штырляева Анастасия Андреевна	25.00.01	Особенности строения и условия формирования средне- верхнеюрских отложений центральной части Западно- Сибирского нефтегазоносного бассейна	Щеколдин Р.А.