

**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО-  
АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В 2010 г.**

<b>№ пп</b>	<b>Автор, название статьи</b>	<b>Номер журнала /страница</b>
1.	<b>Абрамкин Н.И., Кочетов Е.В., Захарова Р.А., Степанов Р.А.</b> Основные способы утилизации и обезвреживания твердых отходов и перспективы использования геотехнологических методов	<b>8/164</b>
2.	<b>Абрамов Н.Н., Епимахов Ю.А.</b> Подход к оценке состояния гидротехнических тоннелей в процессе их эксплуатации	<b>10/169</b>
3.	<b>Агафонов В.В.</b> Пути повышения конкурентоспособности шахтного фонда угольных компаний на базе использования нетрадиционных структурно-технологических решений	<b>7/315</b>
4.	<b>Агафонов В.В.</b> Разработка научно-методического обеспечения формирования стратегии устойчивого развития горно-технических систем угольных шахт	<b>11/253</b>
5.	<b>Агафонов В.В., Антонов М.А.</b> Установление экономически целесообразных параметров отработки целиков при бурошнековой выемке	<b>3/270</b>
6.	<b>Агафонов В.В., Иванов А.Н.</b> Технология использования пространства горных выработок и очистных забоев для размещения отходов производства	<b>1/166</b>
7.	<b>Агафонов В.В., Михеева А.Б.</b> Анализ направлений и результатов исследований по адаптации традиционных технологий угледобычи к условиям глубоких шахт	<b>11/229</b>
8.	<b>Агафонов В.В., Михеева А.Б.</b> Обоснование адаптивных к условиям глубоких шахт элементов систем разработки угля длинными столбами с выемкой угля короткими комплексно-механизированными забоями (лавами)	<b>9/172</b>
9.	<b>Агафонов В.В., Михеева А.Б.</b> Систематизация альтернативных элементов традиционных технологий подготовки и отработки выемочных полей, адаптивных к условиям глубоких шахт	<b>5/278</b>
10.	<b>Агафонов В.В., Тихонов А.В.</b> Выбор оптимальных вариантов оборудования для извлечения запасов из угольных целиков	<b>10/293</b>
11.	<b>Агафонов В.В., Тихонов А.В.</b> Выбор стратегических направлений и перспектив развития шахтного фонда	<b>8/219</b>
12.	<b>Аллер И.Э.</b> Роль доллара США в обслуживании внешнеторговых операций	<b>7/46</b>
13.	<b>Адов В.А., Морозов В.В.</b> Разработка и применение критерия формы для оценки обогатимости угля пневматическим способом	<b>6/244</b>
14.	<b>Адушкин А.В., Беляева Л.И., Гончаров А.И., Куликов В.И.</b> Геодинамический мониторинг при разработке угольного месторождения Воркуты	<b>10/233</b>
15.	<b>АЗЕВ В.А.</b> Подход к повышению качества планирования производственных процессов угледобывающего производственного объединения	<b>10/380</b>
16.	<b>Азимов О.А., Ананьев П.П., Наумов К.И.</b> Теоретическое обоснование влияния импульсной электромагнитной обработки на изменение удельной поверхности материала в процессе измельчения	<b>5/391</b>
17.	<b>Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г., Родионов Ю.И., Кисиличин С.А.</b> Совершенствование подземной геотехнологии отработки трубы «интернациональная» системами разработки с закладкой выработанного пространства и комбайновой отбойкой руды	<b>9/203</b>
18.	<b>Айнбиндер И.И., Родионов Ю.И., Аршавский В.В., Хуцишвили В.И.</b> Изучение причин разрушения образцов закладочного камня сформированного из смесей на основе сульфидных хвостов обогащения	<b>1/7</b>
19.	<b>Айтматов И.Т., Ернеев Р.Ю.</b> Стратегические вопросы возрождения и развития угледобычи в Киргизстане	<b>1/370</b>
20.	<b>Акименко Д.О., Пашкевич М.А.</b> Оценка влияния склада кека ЗАО «Золото северного Урала» на компоненты окружающей среды	<b>7/110</b>
21.	<b>Акишев А.Н., Бахтин В.А., Васильев П.В.</b> Нормирование запасов при выемке кимберлитовых руд с учетом извлекаемой ценности алмазов	<b>12/222</b>
22.	<b>Александрова Т.Н., Липина Л.Н.</b> Обоснование методов обезвреживания цианистых стоков при переработке золотосодержащих руд	<b>9/116</b>

<b>23.</b>	<b>Александрова Т.Н., Липина Л.Н., Крупская Л.Т.</b>	Оценка влияния природно-горно-технических систем при рудной золотодобыче на окружающую среду	<b>6/286</b>
<b>24.</b>	<b>Александрова Т.Н., Прохоров К.В.</b>	Оценка химико-технологического потенциала золотошлаковых отходов (на примере Лучегорской ТЭЦ)	<b>10/164</b>
<b>25.</b>	<b>Александрова Т.Н., Рассказов И.Ю., Бердников Н.В., Сорочинская А.В.</b>	Благородные металлы в графитовых сланцах Сутырской толщи и обоснование методов их извлечения	<b>7/120</b>
<b>26.</b>	<b>Алексеев А.Д., Ульянова Е.В., Васильковский В.А., Разумов О.Н., Зимина С.В., Скоблик А.П.</b>	Особенности структуры угля выбросоопасных зон	<b>8/152</b>
<b>27.</b>	<b>Алиева Д.С.</b>	Инновационные методы повышения инвестиционной активности минерально-сырьевых корпораций.	<b>6/191</b>
<b>28.</b>	<b>Алферова И.А.</b>	Контроллинг как технология управления горным предприятием	<b>10/159</b>
<b>29.</b>	<b>Алькова Е.Л., Панишев С.В., Ермаков С.А.</b>	Методическое обоснование выбора рациональной схемы водоотлива в условиях кимберлитовых карьеров	<b>10/192</b>
<b>30.</b>	<b>Амосов П.В., Новожилова Н.В.</b>	Анализ альтернативных сценариев эволюции подземного объекта долговременного хранения/захоронения радиационно-опасных материалов в оценке экологической безопасности	<b>1/296</b>
<b>31.</b>	<b>Ананенко К.Е., Вагнер В.А., Брагин В.И., Макшанин А.В.</b>	Анализ потерь золота в операциях шлиходоводки	<b>4/246</b>
<b>32.</b>	<b>Ананенко К.Е., Вагнер В.А., Брагин, В.И., Гольzman Д.А.</b>	Технология извлечения золота из отходов шлиходоводки	<b>4/242</b>
<b>33.</b>	<b>Ананьев П.П., Гончаров С.А., Гридин О.М., Самерханова А.С.</b>	Влияние физико-механических и диэлектрических свойств горных пород на эффект их разупрочнения при магнитно-импульсной обработке	<b>10/41</b>
<b>34.</b>	<b>Андрейко С.С., Иванов О.В., Бикмаева Т.А.</b>	Разработка математической модели метода прогнозирования внезапных разрушений пород почвы горных выработок при очистной выемке карналлитового пласта в условиях Верхнекамского месторождения калийных солей.	<b>4/191</b>
<b>35.</b>	<b>Андрейко С.С., Иванов О.В., Нестеров Е.А., Литвиновская Н.А.</b>	Исследование газоносности продуктивных калийных пластов на новых участках шахтных полей калийных рудников ооо «уралкалий» и ооо «сильвинит»	<b>4/186</b>
<b>36.</b>	<b>Андронова И.В.</b>	Средиземноморский Союз как фактор европейской энергетической безопасности	<b>2/367</b>
<b>37.</b>	<b>Анисимов В.М.</b>	Геоинформатика и её задачи в свете геоинформационных систем (ГИС)	<b>6/335</b>
<b>38.</b>	<b>Антонинова Н.Ю.</b>	Отработка техногенных месторождений как фактор экологической безопасности окружающей среды	<b>12/219</b>
<b>39.</b>	<b>Антонинова Н.Ю.</b>	Способ повышения экологической безопасности при реабилитации территорий установок кучного выщелачивания	<b>9/229</b>
<b>40.</b>	<b>Антропова И.Г., Гуляшинов А.Н.</b>	Термодинамическое моделирование процесса сульфидизирующего обжига окисленных соединений свинца и цинка в атмосфере перегретого водяного пара	<b>11/246</b>
<b>41.</b>	<b>Анферов Б.А., Кузнецова Л.В.</b>	Совершенствование технологии щитовой разработки крутонаклонных угольных пластов	<b>9/157</b>
<b>42.</b>	<b>Аракелов А.А.</b>	Дефекты структуры управления горнодобывающего предприятия угольной промышленности и пути их устранения	<b>1/114</b>
<b>43.</b>	<b>Аракелов А.А.</b>	Система управления трудовыми затратами и оценка эффективности управления горнодобывающего предприятия угольной промышленности	<b>2/159</b>
<b>44.</b>	<b>Аракелов А.А.</b>	Совершенствование системы мотивации руководителей среднего звена как механизм управления горнодобывающего предприятия угольной промышленности	<b>1/119</b>
<b>45.</b>	<b>Аракелов А.А.</b>	Функциональные дефекты структуры управления горнодобывающего предприятия и особенности их анализа	<b>2/165</b>
<b>46.</b>	<b>Арефьев Н.Н., Штин С.М.</b>	Течение вязкопластичной жидкости с гидросмазкой в канале при наличии свободной границы	<b>10/297</b>

47.	<b>Артемова О.С., Язовцева А.М.</b>	Оценка предотвращенного эколого-экономического ущерба при решении проблем на Джидинском вольфрамо-либденовом комбинате	11/258
48.	<b>Архипов А.В.</b>	Размещение внешних отвалов вскрышных пород на основе эколого-энергетического принципа	10/273
49.	<b>Архипова И.В.</b>	Оптимизация производственной мощности обогатительного комплекса в условиях неопределенности конъюнктуры рынка никеля	4/57
50.	<b>Архипова И.В.</b>	Страхование рисков на горно-обогатительных предприятиях цветной металлургии	4/55
51.	<b>Асанов В.А., Токсаров В.Н., Евсеев А.В., Бельтиюков Н.Л.</b>	Опыт изучения акустоэмиссионных эффектов в соляных породах с использованием скважинного гидродомкрата гудмана	10/144
52.	<b>Асанов В.А., Евсеев А.В.</b>	Влияние рассолов на механические свойства соляных пород	2/363
53.	<b>Асанов В.А., Паньков И.Л.</b>	Изучение особенностей деформирования соляных пород при длительном нагружении	1/105
54.	<b>Афанасьев А.Е., Ефремов А.С.</b>	Взаимосвязь структурообразования с плотностью жидкости коллоидных капиллярно-пористых тел при сушке	7/307
55.	<b>Афанасьев В.Я., Линник В.Ю.</b>	Выбор параметров исполнительных органов очистных комбайнов применительно к конкретным условиям эксплуатации	12/328
56.	<b>Афанасьев В.Я., Линник Ю.Н., Линник В.Ю.</b>	Прогнозная оценка горно-геологических условий подземной разработки угольных месторождений на период до 2030 года	12/335
57.	<b>Ашихмина Н.А., Дубровская Т.В., Криволуцкая Н.А., Семенов Н.М., Стрекаловская В.Г.</b>	О минералах трапповой формации северо-запада средне-сибирского плоскогорья – по результатам коллекционных сборов	6/329
58.	<b>Бабаян М.А.</b>	Технологические решения по полному отбору гелиевого концентрата из подземных резервуаров в каменной соли	12/166
59.	<b>Бабелло В.А.</b>	О повышении достоверности показателей деформационных свойств несkalьных горных пород	1/31
60.	<b>Бабец А.М., Копылов В.Л.</b>	Аналитическое обоснование критерия минимизации срока отработки запасов открытым способом протяженных месторождений	2/207
61.	<b>Бабкин А.И.</b>	Пространственные интерференционные системы сейсмоакустических наблюдений в условиях горных выработок калийных рудников	1/261
62.	<b>Багимова Н.А., Попов С.М.</b>	Методологические основы эколого-экономической оценки использования шламов и отходов флотации в качестве будущего топлива	8/239
63.	<b>Байбурин Б.Р.</b>	Технолого-организационные схемы открытых горных работ: развитие и значение	5/297
64.	<b>Баклашов И.В., Гончаров А.В.</b>	Обоснование нормативного расхода арматурной стали в железобетонных конструкциях в зависимости от марки бетона.	3/39
65.	<b>Балек А.Е.</b>	Исследование возможностей и условий безопасного складирования хвостов мокрой флотации в зонах обрушения действующих шахт	9/234
66.	<b>Баранов А.В.</b>	Выбор эффективной технологии на выпуск и доставке руды в системах с самообрушением	7/24
67.	<b>Барашова О.С.</b>	О влиянии температуры на скорость деформирования каменной соли	7/107
68.	<b>Бардовский А.Д., Калакуцкий А.В.</b>	Исследование характера движения тяговых канатовреверсирующего механизма привода пилы типа ПП	5/247
69.	<b>Барнов Н.Г., Литвиненко А.К.</b>	Морфологические и морфометрические особенности рубиновой минерализации месторождения Снежное (Восточный Памир)	7/77
70.	<b>Барышников А.А., Исаев И.А.</b>	Моделирование вероятности взлома системы информационной безопасности (системно-интегральный подход)	5/152
71.	<b>Барышников В.Д., Гахова Л.Н.</b>	Оценка и учет температурных погрешностей при определении напряжений в методе параллельных скважин	6/231
72.	<b>Барышников В.Д., Гахова Л.Н., Крамсков Н.П.</b>	Геомеханическая оценка условий отработки законтурных запасов при сформированных бортах карьера	6/223
73.	<b>Барышников Д.В.</b>	Контроль вертикальных сдвигений закладочного массива при нисходящей разработке кругопадающих рудных тел	6/171

<b>74.</b>	<b>Барях А.А., Асанов В.А., Паньков И.Л., Токсаров В.Н., Кириюк М.А.</b>	<b>10/141</b>
	Изучение масштабного эффекта в соляных породах	
<b>75.</b>	<b>Баташова А.Ф.</b> Влияние способов финансирования инвестиций на финансовое состояние угледобывающей компании	<b>1/280</b>
<b>76.</b>	<b>Батугин А.С.</b> Классификация участков земной коры по степени геодинамической опасности	<b>12/87</b>
<b>77.</b>	<b>Батугин С.А., Ткач С.М., Батугина Н.С.</b> Погрешности оценки запасов руд и прибыли при их добыче и переработке: прошлое, настоящее, перспектива.	<b>2/83</b>
<b>78.</b>	<b>Батугина Н.С.</b> Анализ и совершенствование налогообложения при добыче твердых полезных ископаемых в Республике Саха (Якутия)	<b>6/64</b>
<b>79.</b>	<b>Бауков А.Ю., Родионова А.Е., Родионова М.Е.</b> Оценка надежности виброакустического метода в условиях контроля многослойных конструкций подземных сооружений	<b>6/236</b>
<b>80.</b>	<b>Бахвалов Л.А., Долганик С.И.</b> Моделирование цифрового радиоканала связи системы автоматизированного управления локомотивами на станции	<b>3/23</b>
<b>81.</b>	<b>Бачурин Б.А., Бабошко А.Ю.</b> О характере трансформации состава технологенно-минеральных образований горного производства в условиях гипергнезза	<b>7/336</b>
<b>82.</b>	<b>Бачурин Б.А., Борисов А.А.</b> Газогеохимическое зондирование как метод контроля за развитием аварийной ситуации на БКПРУ-1	<b>1/323</b>
<b>83.</b>	<b>Беженарь И.А., Лопушанская О.Я.</b> Основные аспекты интегральной оценки и совершенствования действующих шахт ГП «Червоноградуголь»	<b>9/175</b>
<b>84.</b>	<b>Бейсебаев А.М., Тамбиев П.Г.</b> Разработка и применение эмульсионных взрывчатых веществ	<b>12/231</b>
<b>85.</b>	<b>Бекетов С.Б., Шульев Ю.В., Косяк А.Ю.</b> Гидродинамический пульсатор для создания импульсов давления при ремонте и повышении производительности нефтяных и газовых скважин.	<b>7/67</b>
<b>86.</b>	<b>Бекетов С.Б., Шульев Ю.В., Косяк А.Ю.</b> Струйный насос для генерации аэрированной жидкости и пены	<b>9/399</b>
<b>87.</b>	<b>Бекетов С.Б., Шульев Ю.В., Косяк А.Ю.</b> Устройство для вырезания участков эксплуатационной колонны скважин	<b>8/389</b>
<b>88.</b>	<b>Белов А.К.</b> Оценка эффективности внедрения механизма кластеризации алмазно-бриллиантового комплекса России	<b>12/70</b>
<b>89.</b>	<b>Белодедов А.А.</b> Обоснование эффективности технологии проведения выработок с разгрузочными полостями при установлении устойчивых параметров угольных целиков	<b>4/197</b>
<b>90.</b>	<b>Белоусов К.С.</b> Рекультивация выработанного пространства песчаногравийного карьера с применением гидроэлеваторного земснаряда	<b>2/57</b>
<b>91.</b>	<b>Бец М.В., Малыбаев Н.С.</b> Внедрение современной буровой техники на месторождения РК	<b>6/117</b>
<b>92.</b>	<b>Бибик И.П.</b> Обоснование энергосберегающих технологий взрывных работ на сложноструктурных месторождениях	<b>8/102</b>
<b>93.</b>	<b>Бирчак М.И.</b> Совершенствование технологии освоения добывчных скважин.	<b>1/390</b>
<b>94.</b>	<b>Бойко В.В., Пашкевич М.С.</b> Управление дебиторской и кредиторской задолженностью на промышленных предприятиях Украины	<b>8/243</b>
<b>95.</b>	<b>Бойко В.В., Руденко О.Н.</b> Мировой опыт формирования амортизационной политики предприятий	<b>9/241</b>
<b>96.</b>	<b>Бойко В.В., Ручаевский Д.А.</b> Адаптация зарубежного опыта оценки деловых качеств персонала к социально-экономической ситуации в Украине	<b>11/262</b>
<b>97.</b>	<b>Болдырев А.А.</b> Анализ значимости угля в обеспечении энергетических потребностей общества	<b>7/249</b>
<b>98.</b>	<b>Бондаренко А.С.</b> Российская Федерация и Европейский союз: партнерство в интересах глобальной энергетической безопасности	<b>4/108</b>
<b>99.</b>	<b>Борзаковский Б.А., Шилов А.В.</b> Процессы выщелачивания солей при затоплении рудника БКПРУ-1	<b>9/136</b>
<b>100.</b>	<b>Бочкирев А.С., Честников М.В.</b> Методические принципы оценки экономической эффективности нефтегазовых проектов	<b>10/95</b>
<b>101.</b>	<b>Брагин Е.П., Виткалов В.Г., Фам Чунг Нгуен.</b> Давление горных пород на механизированную крепь очистного забоя	<b>10/37</b>

<b>102.</b>	<b>Бриткин О.С.</b> Развитие технологии микротоннелирования. достижения и современные проблемы	<b>2/223</b>
<b>103.</b>	<b>Булдакова Е.Г., Даль Н.Н.</b> Исследование взаимосвязей в системе «техногенез–человек» с помощью регрессионного анализа (на примере угледобывающих районов)	<b>5/208</b>
<b>104.</b>	<b>Булычёв Н.С., Школьников П.В.</b> Математическое моделирование геомеханических процессов при выборе железобетонных труб для микротоннелирования	<b>8/82</b>
<b>105.</b>	<b>Бураков А.М., Ермаков С.А., Касанов И.С., Дыбин Д.А.</b> Учет технологических свойств полезного компонента россыпных месторождений при выборе обогатительного оборудования	<b>11/19</b>
<b>106.</b>	<b>Бурдзинева О.Г., Шевченко Е.В.</b> Эколого–экономические аспекты хранения отходов горного производства	<b>8/37</b>
<b>107.</b>	<b>Бурмистров К.В., Колонюк А.А., Кидяев В.А.</b> Выбор оптимального направления развития горных работ в период интенсивной разработки месторождения «Малый Куйбас».	<b>7/302</b>
<b>108.</b>	<b>Бурчаков В.А., Толмачёв А.И.</b> Анализ факторов, влияющих на конъюнктуру рынка минерального сырья	<b>7/41</b>
<b>109.</b>	<b>Бурыкин С.И.</b> Функционирование железорудного предприятия в условиях монополии	<b>9/244</b>
<b>110.</b>	<b>Бычев Р.М.</b> Дифференциация углей по термодинамическим показателям	<b>7/343</b>
<b>111.</b>	<b>Бычев Р.М.</b> О взаимосвязи между некоторыми характеристиками марок углей	<b>6/379</b>
<b>112.</b>	<b>Валиахметов В.Г.</b> Анализ состояния инфраструктурно-сервисного комплекса региона (на примере Республики Башкортостан)	<b>11/382</b>
<b>113.</b>	<b>Валуев А.М., Пастухин Д.В.</b> Развитие компьютерных методов моделирования открытых горных работ в трудах В.В. Ржевского и его научной школы	<b>10/186</b>
<b>114.</b>	<b>Ван-Ван-Е А.П.</b> Научные основы и критерии выявления глубоко-залегающих золотороссыпных месторождений	<b>12/184</b>
<b>115.</b>	<b>Варичев А.В., Кретов С.И., Козуб А.В., Викторов С.Д., Казаков Н.Н., Шляпин А.В.</b> Условия эффективного дробления руды в «Михайловском» карьере эмульсионными ВВ	<b>10/107</b>
<b>116.</b>	<b>Варичев А.В., Кретов С.И., Кузин В.Ф.</b> Инновационные технологии и социальные программы ОАО «Михайловский ГОК», реализующего стратегию развития железорудной базы Российской Федерации	<b>5/98</b>
<b>117.</b>	<b>Васильев А.Н., Смирнов В.И.</b> Направления модернизации технологического процесса добычи фрезерного торфа с разделной уборкой	<b>9/185</b>
<b>118.</b>	<b>Васильев Ю.С., Кимков В.Н., Козлов В.Н., Масленников А.С.</b> Содержание высшего образования на основе базисных компетентностных знаний, умений и навыков	<b>5/7</b>
<b>119.</b>	<b>Ваулина И.Б.</b> Взаимодействие совместной работы системы трех тел при послойной отработке подкарьерных запасов трубы «Интернациональная» АК «АЛРОСА».	<b>9/147</b>
<b>120.</b>	<b>Велесевич В.И., Белая Т.В.</b> К вопросу о влиянии финансового кризиса на деятельность предприятий угольной промышленности	<b>2/179</b>
<b>121.</b>	<b>Великанов В.С.</b> Использование нечеткой логики и теории нечетких множеств для управления эргономическими показателями качества карьерных экскаваторов	<b>9/57</b>
<b>122.</b>	<b>Великанов В.С., Олизаренко В.В.</b> К вопросу ранжирования профессиональных навыков машиниста карьерных экскаваторов	<b>3/315</b>
<b>123.</b>	<b>Верещагин В.С., Насонов А.А.</b> Напряженно-деформированное состояние породного массива в окрестности горной выработки, закрепленной анкерной крепью	<b>5/369</b>
<b>124.</b>	<b>Версилов С.О., Игнатов В.Н., Цатнев С.И., Руденко А.С.</b> Схема формирования оптимальных рудопотоков Урупского рудника	<b>12/254</b>
<b>125.</b>	<b>Версилов С.О., Сергеев В.В., Ефимов А.Р.</b> Об оптимизации параметров питателя активного действия при торцовом выпуске руды	<b>4/205</b>
<b>126.</b>	<b>Вершинина Е.Ю., Кузнецова А.В.</b> Экологические требования к организации горнодобывающей деятельности: российский и международный подход	<b>11/154</b>
<b>127.</b>	<b>Веселов А.И., Федоренко А.И., Стafeев А.А.</b> Оценка удароопасности массива горных пород шахтного поля Шерегешевского месторождения при геодинамическом районировании	<b>5/213</b>

128.	<b>Ветюков М.М., Юнгмейстер Д.А., Пивнев В.А., Игнатьев С.А., Тетервак А.В.</b> Теоретические расчеты параметров ударных систем «поршень-боек-штанга»	7/329
129.	<b>Викторов С.Д., Закалинский В.М.</b> Перспективные направления развития теории и практики взрывного разрушения горных пород	8/246
130.	<b>Винников В.А., Кириченко И.В., Шкуратник В.Л.</b> О возможности использования модели холла-петча для описания взаимосвязи термоакустической эмиссии с прочностными свойствами и размерами структурных элементов геоматериала.	12/46
131.	<b>Водянова М.А., Хабарова Е.И., Донерьян Л.Г.</b> Анализ существующих микробиологических препаратов, используемых для биодеградации нефти в почве	7/253
132.	<b>Вознесенский А.И., Изюмов С.В., Дручинин С.В., Миронов С.И.</b> Комплексные геофизические изыскания в зоне подземного строительства коллектора	8/95
133.	<b>Вознесенский А.С., Нарышкин Д.А., Тавостин М.Н.</b> Пространственно-временная корреляция параметров акустической эмиссии на различных стадиях деформирования горных пород	7/92
134.	<b>Вознесенский Е.А.</b> Неразрушающий контроль анкерного крепления кровли горных выработок и объектов подземного городского строительства	12/135
135.	<b>Вознесенский Е.А.</b> Установление закономерностей импакт-отклика анкерной крепи горных пород с помощью физического моделирования	2/147
136.	<b>Вольфганг Ферстер</b> Риски при оценке строительных грунтов	3/198
137.	<b>Воробьев А.Н., Павленко М.В.</b> Определение собственных частот колебаний пласта (математическая модель)	5/142
138.	<b>Воронцов А.В.</b> Цифровая обработка сигналов в интегральной акустической анемометрии	5/338
139.	<b>Воротников В.И.</b> Исследование процесса гидравлического разрушения угольных пластов слоевой структуры	8/30
140.	<b>Воротников В.И., Фомичев С.Г.</b> Методика расчета среднего объема отжатого угля в очистной заходке при гидравлической выемке угля пластов слоевой структуры	9/384
141.	<b>Воротников В.И., Фомичев С.Г., Сенкус В.В.</b> Методика расчета производительности гидравлического разрушения угольного массива в очистной заходке	9/389
142.	<b>Гаврилов В.Л., Ермаков С.А., Хосоев Д.В.</b> Оценка состояния открытой разработки угольных месторождений Центральной и Северной Якутии	11/29
143.	<b>Гаврилова Н.А.</b> Особенности применения многоствольных скважин на Хиагдинском месторождении при извлечении урана способом скважинного подземного выщелачивания	3/390
144.	<b>Гавришев С.Е., Бурмистров К.В., Колонюк А.А., Кидяев В.А.</b> Изменение способа вскрытия карьера на различных этапах отработки кругопадающих месторождений	8/225
145.	<b>Гавришев С.Е., Пыталев И.А., Козловский А.А.</b> Особенности формирования отвалов вскрытых пород для утилизации промышленных отходов	8/251
146.	<b>Гавришев С.Е., Черчинцева Т.С., Кузнецова Т.С., Некерова Т.В., Павлов В.А., Маслова Г.Г.</b> Опыт разработки Джусинского месторождения колчеданно-полиметаллических руд	4/356
147.	<b>Гайсин Р.М., Ермолин А.А., Шкуратник В.Л.</b> Выявление отражающих границ в мертвой зоне при ультразвуковой эхолокации железобетонных коллекторов подземного заложения	6/182
148.	<b>Галанина Т.В., Любимова К.В.</b> Проблемы рекультивации и восстановления нарушенных земель при открытой разработке месторождений	8/256
149.	<b>Галанина Т.В., Любимова К.В.</b> Экологические последствия техногенного воздействия при проведении горных работ	12/207
150.	<b>Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Толмачев А. Г.</b> Оптимизация затрат по крепитованию предприятия по добыче россыпного золота	11/85
151.	<b>Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Толмачев А.Г.</b> Обоснование величины заемных средств при расширении предприятия россыпной золотодобычи	12/60
152.	<b>Галиева Н.В.</b> Инструментарий выбора наиболее эффективных мероприятий по интенсификации производства на угольных разрезах	4/43

153.	<b>Галиева Н.В.</b> Методический подход по определению и выбору направлений интенсификации производства на угольных разрезах	1/330
154.	<b>Галиева Н.В., Грабская Е.П.</b> Современное состояние экскаваторного парка угольных разрезов	5/105
155.	<b>Галимуллина Л.Н., Красильникова М.В., Огурцова И.Н., Рейшахрит А.Л.</b> Особенности промышленного и гражданского строительства в Заполярье на примере добывающего региона	9/250
156.	<b>Галкин А.В.</b> Основные этапы совершенствования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Высокогорский ГОК»	10/398
157.	<b>Галкин А.Л.</b> К вопросу об использовании мультимедийных средств обучения в дисциплине «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях»	2/20
158.	<b>Гендлер С.Г., Ковшов С.В., Котенков Н.А., Бульбашев А.А.</b> Термопаровый комплекс реабилитации горнорабочих	11/47
159.	<b>Герасименко Т.В.</b> Влияние лага продолжительности геофизических исследований и на их эффективность при подготовке структур углеводородов в Днепровско-Донецкой впадине	9/253
160.	<b>Герман В.И., Мансуров В.А.</b> Прогноз обрушений на Жезказганском медном месторождении	1/95
161.	<b>Гзогян С.Р.</b> Использование информации о генетическом структурном состоянии железистых кварцитов для прогнозирования их технологических свойств	1/255
162.	<b>Гзогян С.Р.</b> О сульфидной минерализации железистых кварцитов	4/319
163.	<b>Гзогян С.Р., Чантурия Е.Л.</b> Влияние термических воздействий на сульфиды и оксида железа	5/63
164.	<b>Гзогян Т.Н.</b> О неоднородности магнетита месторождений КМА	5/256
165.	<b>Гзогян Т.Н.</b> Прогнозная обогатимость железистых кварцитов Приоскольского месторождения на основе минералого-технологических исследований	11/182
166.	<b>Гзогян Т.Н.</b> Теоретические и экспериментальные исследования получения высокачественных концентратов	4/389
167.	<b>Гитис Л.Х.</b> Горный инженер – это звучит гордо. Корпус горных инженеров. Статья 1	1/89
168.	<b>Гитис Л.Х.</b> Миллионам горняков требуются эффективные бизнес-технологии, современная организация труда, образования, жизни. Корпус горных инженеров. Статья 2	2/129
169.	<b>Гитис Л.Х.</b> Корпус горных инженеров — глобальная и эффективная модель отраслевого сотрудничества. Корпус горных инженеров. Статья 3	3/109
170.	<b>Гитис Л.Х.</b> Построение структур корпуса разумно начинать с университета, технопарка и бизнес-инкубатора. Корпус горных инженеров. Статья 4	4/125
171.	<b>Гитис Л.Х.</b> Инженер, педагог, учений — их роль и место в современных общественных процессах России. Корпус горных инженеров. Статья 5	5/159
172.	<b>Гитис Л.Х.</b> Горноград — основная структурная составляющая корпуса Горных инженеров. Корпус горных инженеров. Статья 6	6/159
173.	<b>Гитис Л.Х.</b> Образование в корпусе горных инженеров. Корпус горных инженеров. Статья 7	7/71
174.	<b>Гитис Л.Х.</b> Первому лауреату премии «Золотое перо горняка» Ивану Михайловичу Ялтанцу – 75 (дифирамбы юбиляру)	11/7
175.	<b>Гладкова Л.А., Зуев Б.Ю., Истомин Р.С., Логинов М.А.</b> Анализ современных методов и средств мониторинга при подземной разработке полезных ископаемых	4/19
176.	<b>Гладырь А.В., Мигунов Д.С., Мирошников В.И., Луговой В.А.</b> Проектирование системы геоакустического мониторинга нового поколения	9/101
177.	<b>Гнездов А.В.</b> О точности расчетов параметров трещин при гидроразрыве пласта	3/395
178.	<b>Головко И.В., Батугин А.С.</b> Оценка геодинамического риска при затоплении шахт (на примере ш. Анжерская)	10/78
179.	<b>Голынская Ф.А.</b> Влияние нарушенности угольного пласта на самовозгорание углей	10/135
180.	<b>Голынская Ф.А.</b> Оценка геологических факторов самовозгорания углей ведущих угольных бассейнов	11/193

<b>181.</b>	<b>Гончаренко С.Н., Дементьева Е.В.</b>	Обзор отечественных и зарубежных исследований по анализу риска возникновения аварийных ситуаций на горном предприятии	<b>10/177</b>
<b>182.</b>	<b>Горбатов В.А., Фёдоров Н.В., Аристов А.О.</b>	Проектирование и исследование динамических моделей горных машин на основе скриптов трёхмерных графических редакторов	<b>6/199</b>
<b>183.</b>	<b>Горбатов Ю.П., Зайцев В.С.</b>	Инженерно-геологическое обоснование работ по очистке и дноуглублению Яхромского водохранилища	<b>4/282</b>
<b>184.</b>	<b>Горелов А.Г., Кондратов Л.С., Хрынин Б.А., Якушина О.А.</b>	Использование газогеохимической съемки для обнаружения участков повышенной взрывопожароопасности на угольных шахтах.	<b>6/242</b>
<b>185.</b>	<b>Горинов С.А.</b>	Аппроксимационный метод расчета детонационных параметров низкоплотных аммиачно-селитренных ВВ	<b>10/244</b>
<b>186.</b>	<b>Горинов С.А.</b>	Теоретическая оценка детонационных параметров гранэmitов	<b>8/121</b>
<b>187.</b>	<b>Горинов С.А., Норов Ю.Д., Тухташев А.Б.</b>	Оценка эффективности активной забойки	<b>5/128</b>
<b>188.</b>	<b>Горинов С.А., Норов Ю.Д., Тухташев А.Б.</b>	Схема работы активной забойки	<b>5/132</b>
<b>189.</b>	<b>Горлов Ю.В., Игнатов В.Н., Горлов Д.Ю., Шум И.Ю.</b>	Методика расчета зоны переизмельчения горных пород вокруг скважинного заряда	<b>2/75</b>
<b>190.</b>	<b>Горлов Ю.В., Игнатов В.Н., Горлов Д.Ю., Шум И.Ю.</b>	Оценка проектных эксплуатационных потерь твердых полезных ископаемых при буровзрывных работах	<b>2/80</b>
<b>191.</b>	<b>Горячев В.И., Зюзин Б.Ф., Казичев И.Н., Зайцев В.С.</b>	Обоснование основных физико-технических параметров технологии производства кускового топлива из фрезерного торфа	<b>7/17</b>
<b>192.</b>	<b>Грабский А.А.</b>	Анализ параметров технологического нагружения основных механизмов карьерного комбайна за цикл его работы	<b>10/211</b>
<b>193.</b>	<b>Грабский А.А.</b>	Техническая производительность карьерного комбайна	<b>10/206</b>
<b>194.</b>	<b>Грабский А.А., Губенко А.А.</b>	Динамические параметры привода роторного ковшового рабочего органа карьерного комбайна	<b>5/322</b>
<b>195.</b>	<b>Грабский А.А., Губенко А.А., Кузнецов Д.А.</b>	Кинематические особенности рабочего процесса карьерного комбайна с роторным ковшовым органом	<b>5/325</b>
<b>196.</b>	<b>Григоренко В.В., Киселев О.Н., Бобылев Ю.Н.</b>	Математические модели формирования шва при роботизированной сварке в CO <sub>2</sub>	<b>6/370</b>
<b>197.</b>	<b>Гридин О.М., Аль-Сабри Фуад</b>	Электрофизическая технология получения нефтяных сорбентов из каустобиолитов и отходов	<b>12/285</b>
<b>198.</b>	<b>Гришин А.Н.</b>	Опыт использования ВВ на основе пористой аммиачной селитры в ОАО «Новосибирсквзрывпром»	<b>2/327</b>
<b>199.</b>	<b>Гуржиев В.А., Алиева Д.С.</b>	Иновационные стратегии корпоративного управления минерально-сырьевыми корпорациями	<b>8/175</b>
<b>200.</b>	<b>Гуримский А.И., Рейшакрит А.Л.</b>	Сравнительная оценка видов экологического воздействия при добыче полезных ископаемых	<b>9/259</b>
<b>201.</b>	<b>Гурьянова О.Н., Шилов А.А.</b>	Актуальность контроля радиационной обстановки на угольных шахтах и разрезах	<b>7/259</b>
<b>202.</b>	<b>Гусев Н.Н.</b>	Эколого-экономическая оценка вовлечения шахтных вод в хозяйственный оборот	<b>7/245</b>
<b>203.</b>	<b>Гусев Н.Н., Каплунов Ю.В., Подсевалов А.Н.</b>	Очистка шахтных вод до питьевого качества на ликвидированных шахтах	<b>2/308</b>
<b>204.</b>	<b>Давиденко А.А., Степанов В.А., Тушев А.И.</b>	К вопросу о проектировании карьеров и согласовании проектной документации	<b>5/288</b>
<b>205.</b>	<b>Давыдов В.В.</b>	Шахтная беспроводная связь	<b>11/221</b>
<b>206.</b>	<b>Данилов А.В.</b>	Определение работы разрушения горных пород под воздействием динамических нагрузок	<b>8/260</b>
<b>207.</b>	<b>Данилов О.С., Михеев В.А.</b>	Влияние класса крупности бурого угля на качественные характеристики углеродных адсорбентов	<b>7/347</b>
<b>208.</b>	<b>Данилов О.С., Михеев В.А., Москаленко Т.В.</b>	Микроволновая обработка твердых горючих ископаемых	<b>3/203</b>
<b>209.</b>	<b>Данилов С.А.</b>	Проблемы ведения горных работ в условиях обводнённости угольных месторождений	<b>3/47</b>

<b>210.</b>	<b>Дементьев В.А.</b> Способы и средства добычи сапропелей естественной влажности	<b>1/24</b>
<b>211.</b>	<b>Демкин В.И., Навитний А.М., Святцов А.А., Каплунов Ю.В.</b> Комплексная переработка шахтных вод с использованием мембранны-сорбционных методов.	<b>1/290</b>
<b>212.</b>	<b>Демченко Н.Г.</b> Роль воды в промышленных составах взрывчатых веществ	<b>8/264</b>
<b>213.</b>	<b>Дмитрак Ю.В., Зиновьева Т.А.</b> Исследование влияния нормального закона распределения массы шаров на закон распределения нагрузки, действующей на стенку помольной камеры вибрационной мельницы	<b>3/305</b>
<b>214.</b>	<b>Дмитрак Ю.В., Зиновьева Т.А.</b> К вопросу о силовом анализе помольной камеры вибрационной мельницы	<b>5/234</b>
<b>215.</b>	<b>Дмитрак Ю.В., Шишканов К.А.</b> К вопросу о численном моделировании взаимодействия мелющих тел в мельницах тонкого измельчения	<b>12/309</b>
<b>216.</b>	<b>Дмитрак Ю.В., Шишканов К.А.</b> Разработка вероятностной кинематической модели мелющих тел в помольной камере вибрационной мельницы	<b>12/302</b>
<b>217.</b>	<b>Дмитриев В.Н.</b> Анализ факторов, влияющих на эколого-экономические последствия функционирования нефтеперерабатывающего комплекса	<b>8/268</b>
<b>218.</b>	<b>Дмитриева В.В., Гершун С.В.</b> Автоматизация стабилизации величины тягового фактора магистрального ленточного конвейера с двухдвигательным приводом.	<b>3/246</b>
<b>219.</b>	<b>Дмитриева О.В.</b> Региональный университет как система управления	<b>5/14</b>
<b>220.</b>	<b>Дмитриева О.В., Фрянов В.Н.</b> К вопросу о создании регионального университета	<b>1/20</b>
<b>221.</b>	<b>Дмитриева О.В., Фрянов В.Н.</b> К вопросу о создании системы стимулирования деятельности профессорско-преподавательского персонала	<b>11/211</b>
<b>222.</b>	<b>Добровольский А.И., Кравчук И.Л., Сальников А.А.</b> О производственных отношениях в области обеспечения охраны труда и промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях	<b>12/317</b>
<b>223.</b>	<b>Долганюк С.И.</b> Метод автоматизированного построения цифровых моделей путевого развития на сортировочных станциях	<b>4/85</b>
<b>224.</b>	<b>Долганюк С.И.</b> Повышение точности навигационного решения при позиционировании маневровых локомотивов за счет использования цифровых моделей путевого развития	<b>2/46</b>
<b>225.</b>	<b>Долоткин Ю.Н., Акоева И.Л., Груздев И.Н.</b> Совершенствование технологических схем крепления сопряжений очистных забоев с подготовительными выработками	<b>12/201</b>
<b>226.</b>	<b>Доюн Т.М.</b> Концентрация производства в угольной промышленности Украины	<b>9/263</b>
<b>227.</b>	<b>Драсков В.П.</b> Обеспечение безопасности эксплуатации сооружений шахты на Сарановском месторождении хромитов.	<b>6/309</b>
<b>228.</b>	<b>Драсков В.П.</b> Опыт управления сдвижением горных пород на рудных месторождениях	<b>9/269</b>
<b>229.</b>	<b>Дрибан В.А.</b> К проблеме устойчивости горных выработок	<b>10/302</b>
<b>230.</b>	<b>Дубешко Н.М., Седых Н.К.</b> Принципы разработки и внедрения управляемых нововведений на предприятии.	<b>6/82</b>
<b>231.</b>	<b>Дубинина Л.П.</b> Технология водоснабжения глубоководного гидроподъёма железомарганцевых конструкций	<b>1/29</b>
<b>232.</b>	<b>Дудченко О.Л.</b> Развитие системы творческих конкурсов в высшем горном образовании России	<b>11/17</b>
<b>233.</b>	<b>Дунаев А.В.</b> Характер изменения трещиноватости пород Ковдорского апатит-магнетитового месторождения с глубиной	<b>3/130</b>
<b>234.</b>	<b>Евграфова И.В.</b> Алгоритм формирования стратегии выхода российских металлургических компаний из финансово-экономического кризиса	<b>9/75</b>
<b>235.</b>	<b>Евграфова И.В.</b> Финансовый кризис в России. Причины и последствия. Стратегия выхода	<b>9/73</b>
<b>236.</b>	<b>Евграфова И.В., Попов П.В.</b> Концепции финансового риск-менеджмента в металлургии: условия, стратегии, методические схемы	<b>9/78</b>
<b>237.</b>	<b>Евсеева М.Ю.</b> Анализ эколого-экономических факторов применения «наилучших доступных технических методов» при использовании подземного пространства	<b>10/226</b>
<b>238.</b>	<b>Егоров А.П.</b> Оценка вертикальных ускорений конвейерной ленты трубчатого конвейера на прямолинейных участках трассы	<b>2/51</b>

239.	<b>Елшин В.К., Шерстов В.А., Курилко А.С., Марков В.С.</b> Исследования проявлений горного давления на многолетнемерзлых россыпях	7/354
240.	<b>Еремеева Н.Г., Матвеев А.И.</b> Промывка высокоглинистых песков	9/35
241.	<b>Еремеева Н.Г., Матвеев А.И., Монастырев А.М.</b> Исследование процессов гравитационного разделения минералов на крутонаклонном концентраторе	2/36
242.	<b>Еременко В.А., Еременко А.А., Потапов Е.В., Павлов Д.А., Атанов В.В., Временков С.В.</b> Геомеханическая оценка состояния массива при ведении горных работ на Ждановском месторождении подземным способом	11/271
243.	<b>Еременко В.А., Еременко А.А., Филиппов В.Н., Пестерев А.В., Громова И.Л., Карпунин А.Н.</b> Исследование влияния массы зарядов ВВ при обрушении блоков на сейсмическую энергию взрывов и динамических явлений	11/283
244.	<b>Еременко В.А., Жигалкин В.М., Потапов Е.В., Атанов В.В.</b> Исследование физико-механических свойств и динамических характеристик горных пород на Ждановском месторождении	12/266
245.	Еремин В.М., Федоров Н.В., Моргачев К.В. Применение комбинированных моделей неопределенностей при исследовании сложных систем	4/82
246.	<b>Ерёмин Г.М.</b> Научно-методические положения по определению и учёту потерь и разубоживания руды при разработке рудных тел с изменяющейся мощностью и углом падения	7/292
247.	<b>Ерёмин Г.М.</b> Обоснование принципов и методологии совершенствования технологии отвалаобразования на горных склонах	9/167
248.	<b>Ермаков Д.В.</b> Роль инженера-технолога в развитии современного проекта добычи и переработки полезных ископаемых	11/138
249.	<b>Ермолович Е.А.</b> Влияние флокулянтов на свойства закладочной пульпы на основе отходов обогащения и прочность массива	3/265
250.	<b>Желобков П.С.</b> Щековые дробилки нового поколения	7/54
251.	<b>Жерелов О.А.</b> Влияние теплового воздействия на забой скважины при термомеханическом бурении мерзлых пород	2/154
252.	<b>Жетесов С.С., Абдугалиева Г.Б., Бейсембаев К.М., Демишуку И.Н.</b> К расчёту сложно-нагруженных конструкций	6/38
253.	<b>Жидкова Е.В.</b> IPO как способ привлечения инвестиций	2/108
254.	<b>Жилина О.С.</b> К вопросу о проблеме качества угля	11/134
255.	<b>Жуков В.С.</b> Оценка изменений физических свойств коллекторов, вызванных разработкой месторождений нефти и газа	6/341
256.	<b>Заволокин Д.В.</b> Методические принципы оценки эффективности прогрессивных технологий отработки запасов геоструктур	1/182
257.	<b>Заворницин В.В., Асадуллаев В.Р.</b> Комбинированный способ отработки месторождений полезных ископаемых.	11/215
258.	<b>Загиболов А.В.</b> Выявление закономерных составляющих размещения полезного ископаемого при разведке и опробовании россыпных месторождений золота	7/7
259.	<b>Загиболов А.В.</b> Применение методов имитационного моделирования разведки россыпных месторождений золота для исследования погрешностей оконтуривания и подсчета запасов	3/166
260.	<b>Зайнутдинов Р.А., Ключников А.И., Хиврин М.В.</b> Оптическое устройство измерения влажности газа	2/240
261.	<b>Закиров А.А., Иньков В.Н., Простяков Р.Г., Черепешкая Е.Б.</b> Оценка степени выветривания горных пород по мощности структурных акустических шумов	10/47
262.	<b>Закиров А.А., Иньков В.Н., Черепешкая Е.Б.</b> Алгоритм визуализации структуры горных пород на основе оптико-акустических измерений	11/357
263.	<b>Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Сорокин В.С., Хон В.И.</b> Исследование кусковатости взорванной руды на карьерах Удачнинского ГОКа	8/234
264.	<b>Захаров В. Н., Аверин А.П., Вартанов С.А.</b> Анализ алгоритмов лучевой томографии для прогноза нарушенности выемочного столба	3/183
265.	<b>Зеленизов Д.В.</b> Система автоматического управления воздушно-тепловым режимом проветривания станции метрополитена мелкого заложения	12/190

<b>266.</b>	<b>Зелинская Е.В., Киселева М.А., Шевцов А.С., Базылева А.В., Бычкова Г.М., Лисс Н.Ю.</b>	Анализ мероприятий по снижению содержания взвешенных веществ в сточных водах дражных полигонов при переработке алмазосодержащих песков	<b>8/272</b>
<b>267.</b>	<b>Земляной М.А.</b>	Анализ влияния горного давления на горнотехническое сооружение в условиях подготовки запасов минерального сырья	<b>4/25</b>
<b>268.</b>	<b>Земляной М.А.</b>	Обоснование формирования локальных зон концентрации напряжений на основе кластерной модели	<b>4/27</b>
<b>269.</b>	<b>Земляной М.А.</b>	Управление напряженно-деформированным состоянием массива в условиях подготовки запасов мергеля для производства цемента при помощи штолен (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	<b>4/29</b>
<b>270.</b>	<b>Земляной М.А., Денисов А.В.</b>	Математическая модель обоснования зоны концентрации напряжений в кровле горной выработки при ведении горных работ	<b>10/61</b>
<b>271.</b>	<b>Земляной М.А., Денисов А.В.</b>	Методика выбора направления развития подготовительных горных работ при отработке запасов полезного ископаемого в бортах карьера (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	<b>11/66</b>
<b>272.</b>	<b>Земляной М.А., Денисов А.В.</b>	Модель пространственного распределения напряжений в массиве горных пород при подготовке запасов мергеля для производства цемента (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	<b>10/64</b>
<b>273.</b>	<b>Земляной М.А., Денисов А.В.</b>	Обоснование дискретизации деформационного поля в условиях подготовки полезных ископаемых нагорных месторождений (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	<b>10/68</b>
<b>274.</b>	<b>Земляной М.А., Денисов А.В.</b>	Обоснование направления пространственно-го перемещения локальных зон массива горных пород в условиях совместного ведения открытых и подземных горных работ (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	<b>11/63</b>
<b>275.</b>	<b>Зубков А.А.</b>	Технология комплексной переработки бедных никелевых руд	<b>7/51</b>
<b>276.</b>	<b>Зубков К.Б.</b>	Повышение эффективности систем дегазации угольных шахт	<b>5/139</b>
<b>277.</b>	<b>Зуев Б.Ю., Коршунов Г.И., Пальцев А.И.</b>	Физическое моделирование как составная часть геомеханического мониторинга в сложных горно-геологических условиях	<b>5/18</b>
<b>278.</b>	<b>Зуев Б.Ю., Коршунов Г.И., Ютяев Е.П.</b>	Методы и технические средства физического моделирования геомеханических процессов при многоштробовой подготовке выемочных столбов	<b>4/12</b>
<b>279.</b>	<b>Зуев Б.Ю., Пальцев А.И.</b>	Научно-методические основы физического моделирования нелинейных геомеханических процессов при подземной разработке полезных ископаемых	<b>5/29</b>
<b>280.</b>	<b>Зуев Б.Ю., Ромашевич А.А., Ютяев Е.П., Логинов М.А.</b>	Исследование условий работы целиков и поддержания выработок при подготовке выемочных столбов спаренными выработками	<b>4/7</b>
<b>281.</b>	<b>Зуй В.Н., Панфилов А.Ю., Пуневский С.А.</b>	Автоматизированный контроль устойчивости дамб хвостохранилищ ПГОК и СГОК	<b>2/135</b>
<b>282.</b>	<b>Зуй В.Н., Панфилов А.Ю., Пуневский С.А., Пелагеин И.В.</b>	Оценка устойчивости гидротехнических сооружений хвостохранилища (ОАО «Лебединский ГОК») при его наращивании	<b>4/253</b>
<b>283.</b>	<b>Зульфугарзаде Т.Э.</b>	Международно-правовое регулирование влияния нанотехнологий на безопасность человека и окружающей среды	<b>2/376</b>
<b>284.</b>	<b>Зырянов И.В., Шмидт А.В.</b>	Срок полезного использования карьерных автосамосвалов САТ-777D в условиях Нюрбинского ГОКа АК «АЛРОСА»	<b>7/358</b>
<b>285.</b>	<b>Иванов Е.Д.</b>	Управление режимом горных работ и главными параметрами карьера при отработке сближенных кимберлитовых трубок месторождений алмазов	<b>5/224</b>
<b>286.</b>	<b>Иванов Е.Д., Коваленко В.С.</b>	Повышение эффективности отработки сближенных алмазоносных кимберлитовых трубок за счет использования внутреннего отвалообразования	<b>6/218</b>
<b>287.</b>	<b>Иванов Е.С., Кудряшов В.В.</b>	Экспериментальная оценка депреметрического метода измерения массовой концентрации пыли	<b>2/252</b>
<b>288.</b>	<b>Иванченко С.Н., Шемякин С.А., Клигунов Е.С.</b>	Сравнительная оценка способов разупрочнения поверхностного слоя уступов карьеров в зимнее время	<b>9/273</b>

<b>289.</b>	<b>Игнатов В.Н., Титов А.Н., Борисова Е.И.</b>	Выбор оптимальной производительности карьера на стадии проектирования	<b>8/379</b>
<b>290.</b>	<b>Игнатов В.Н., Титов А.Н., Борисова Е.И.</b>	К вопросу трансформации календарных графиков горных работ	<b>8/375</b>
<b>291.</b>	<b>Игнатов Ю.М, Цыганков С.А.</b>	Метод построения цифровой горно-геометрической модели строения горного массива для анализа его структуры с использованием ГИС-технологии	<b>4/91</b>
<b>292.</b>	<b>Иевлев А.А.</b>	Легенда о золотом талере Ивана III	<b>11/97</b>
<b>293.</b>	<b>Из книги Л.Х. Гитиса «Верхом на тигре»</b>	<b>153, 254,</b>	<b>1/295</b>
<b>294.</b>	<b>Из книги Л.Х. Гитиса «Верхом на тигре»</b>		<b>4/133</b>
<b>295.</b>	<b>Из книги Л.Х. Гитиса «Верхом на тигре»</b>	<b>158,</b>	<b>5/202</b>
<b>296.</b>	<b>Из книги Л.Х. Гитиса «Верхом на тигре»</b>	<b>40, 213, 222, 225, 296,</b>	<b>2/353</b>
<b>297.</b>	<b>Информация.</b>	Сайт ГИАБ	<b>9/379</b>
<b>298.</b>	<b>Иудин М.М., Курялко А.С.</b>	Каноническое представление влияния циклов замораживания-оттаивания на прочность горных пород	<b>10/310</b>
<b>299.</b>	<b>Ишееева И.Р., Гацуцев А.В., Балханов В.К.</b>	Метод расчета сложных заzemлителей	<b>5/150</b>
<b>300.</b>	<b>Ишимов А., Франке К., Хартлиб П., Комашенко В.И., Исмаилов Т.Т.</b>	Позисторные изобарные вулканизационные прессы КЛИВ	<b>2/41</b>
<b>301.</b>	<b>Кавешкий О.Е.</b>	Методические вопросы оценки эффективности вовлечения и использования нетрадиционных минеральных ресурсов	<b>1/334</b>
<b>302.</b>	<b>Казаков А.Н.</b>	Исследование влияния взрывных работ на сейсмоакустическую активность пород	<b>5/260</b>
<b>303.</b>	<b>Казаков А.Н., Мухитдинов Ш.Р.</b>	Программная реализация решения задачи определения компонентов напряжений вокруг горизонтальной выработки	<b>4/145</b>
<b>304.</b>	<b>Казаков Н.Н.</b>	Зависимость параметров камуфлетной зоны от плотности заряжания	<b>7/389</b>
<b>305.</b>	<b>Кайдо И.И.</b>	Новые аспекты явления зональной дезинтеграции массива вокруг подземных выработок	<b>2/69</b>
<b>306.</b>	<b>Кайдо И.И.</b>	Особенности охраны целиками подготовительных выработок при зональной дезинтеграции массива	<b>6/211</b>
<b>307.</b>	<b>Кайдо И.И.</b>	Особенности сохранения и формирования подготовительных выработок на границе с выработанным пространством при зональной дезинтеграции массива	<b>3/66</b>
<b>308.</b>	<b>Кайдо И.И.</b>	Проявление зональной дезинтеграции в поле напряжений вокруг подготовительной выработки	<b>8/89</b>
<b>309.</b>	<b>Кайдо И.И.</b>	Формирование сечения выработки в два этапа в условиях зональной дезинтеграции	<b>5/147</b>
<b>310.</b>	<b>Каймонов М.В., Хохолов Ю.А., Курялко А.С.</b>	Исследование влияния температуры и влагосодержания воздуха на процессы конденсации влаги и смерзания отбитой руды в очистных блоках рудников криолитозоны	<b>10/314</b>
<b>311.</b>	<b>Каймонов М.В., Хохолов Ю.А., Курялко А.С.</b>	Разработка мероприятий по предотвращению смерзания отбитой руды в очистных блоках рудников криолитозоны	<b>9/223</b>
<b>312.</b>	<b>Калакуцкий А.В.</b>	Расчет гибкого режущего органа установок возвратно-поступательного действия	<b>3/310</b>
<b>313.</b>	<b>Калинин А.Р.</b>	Систематизация факторов, влияющих на формирование системы мотивационного экономического управления при освоении городского подземного пространства	<b>6/283</b>
<b>314.</b>	<b>Калинченко В.М., Белоконев Г.А., Шурыгин Д.Н.</b>	Анализ зависимости амплитуды разрывов угольного пласта от параметров углевмещающей толщи	<b>10/82</b>
<b>315.</b>	<b>Калинченко В.М., Белоконев Г.А., Шурыгин Д.Н.</b>	Математическая модель продуктивной толщи глин (на примере Владимира карьера)	<b>11/73</b>
<b>316.</b>	<b>Калинченко В.М., Белоконев Г.А., Шурыгин Д.Н.</b>	Прогнозирование горно-геологических условий отработки перспективных площадей Восточного Донбасса	<b>10/88</b>
<b>317.</b>	<b>Калинченко В.М., Шурыгин Д.Н.</b>	Выделение геологически однородных районов на основе метода группового учета аргументов и дискриминантного анализа	<b>10/85</b>
<b>318.</b>	<b>Камынин В.А., Кубрин С.С., Камынин Ю.Н., Хочинов В.А., Радченко В.И.</b>	Быстро действующий сигнализатор взрывной концентрации метано-воздушной смеси.	<b>12/195</b>

319.	<b>Кандаян А.А.</b>	Банки: выживание и развитие в условиях кризиса	9/88
320.	<b>Кандаян А.А.</b>	Факторы, влияющие на страховые риски. Тенденции кризисного периода: плюсы и минусы	9/82
321.	<b>Кантович Л.И., Подэрни Р.Ю., Муминов Р.О.</b>	Влияние параметров вращательно-подающего механизма бурового станка на его производительность.	11/396
322.	<b>Кантович Л.И., Райханова Г.Е.</b>	Влияние характеристик силовой установки на производительность механизированного комплекса измельчения смерзшегося угля	5/334
323.	<b>Кантович Л.И., Райханова Г.Е.</b>	Силовая установка механизированного комплекса для измельчения смерзшегося угля	3/320
324.	<b>Каплунов В.Ю., Попов М.С.</b>	О проблеме принятия эколого-экономических решений по использованию отвалов и терриконников в угольной отрасли России	7/241
325.	<b>Каплунов Д.Р., Милкин Д.А.</b>	Классификация минерально-сырьевых потоков при комбинированной физико-технической и физико-химической геотехнологии	1/203
326.	<b>Каплунов Д.Р., Юков В.А.</b>	Систематизация минерально-сырьевых потоков в полном цикле комплексного освоения месторождения	10/19
327.	<b>Кармазин В.В., Рахимов С.Н.</b>	Исследования, проведенные в НТЦ «Горно-обогатительные модульные установки» по сегрегации золота из отвальных продуктов золотодобычи	9/7
328.	<b>Кармалеева Р.М.</b>	Пространственно-временная анизотропия напряженно-деформированного состояния горных пород	4/291
329.	<b>Карпухин А.Н., Савич О.И., Сурин С.Д.</b>	Особенности процесса оттаивания многолетнемерзлых песков при скважинной гидродобыче на полуострове Ямал	4/365
330.	<b>Картозия Б.А.</b>	Об одной юбилейной дате и ситуации в аналитической геомеханике	10/14
331.	<b>Качальский В.Г., Рубцова Е.В.</b>	О развитии программно-технических средств измерительно-вычислительного комплекса «гидроразрыв»	1/245
332.	<b>Качеянц Г.М.</b>	Использование методов доходного подхода при оценке стоимости горнодобывающих предприятий	3/239
333.	<b>Качеянц М.Б., Алферова И.А.</b>	Концепция стоимостно-ориентированного управления на горном предприятии.	11/149
334.	<b>Качеянц М.Б., Алферова И.А.</b>	Макроэкономические факторы как составляющая информационной базы при оценке стоимости компании	4/343
335.	<b>Качеянц М.Б., Колесникова Е.Н.</b>	Влияние жизненного цикла шахты на выбор метода ее стоимостной оценки	7/114
336.	<b>Качеянц М.Б., Колесникова Е.Н.</b>	Определение ставки дисконтирования при оценке бизнеса	1/154
337.	<b>Каюмова А.Н.</b>	Геомеханическое обоснование параметров бортов Тейского карьера с учетом фактора камнепада	7/262
338.	<b>Киреев В.И., Киреева О.В.</b>	О подобии операторов численного дифференцирования, интегрирования и сплайнов четной и нечетной степеней (часть 1).	12/95
339.	<b>Кирияева Т.А., Рябцев А.А., Плаксин М.С.</b>	Горнотехнологические особенности инновационного подхода при проведении подготовительных выработок по газоносным угольным пластам	3/360
340.	<b>Клапперих Херберт</b>	Стабильное (непрерывное) использование площадей (к вопросу менеджмента территорий)	3/137
341.	<b>Клейменов Р.Г., Простов С.М., Гущал М.В.</b>	Комплексный мониторинг процессов в гидроотвале, расположенным в прибрежной зоне	7/188
342.	<b>Ковалев А.В., Юнгмейстер Д.А.</b>	Обоснование параметров и режимов работы главных вентиляторно-калориферных установок рудников Севера	10/220
343.	<b>Ковнат-Лернер В.В.</b>	Особенности расчета стальных футляров для водонесущих коммуникаций на воздействие грунтовых вод в технологии микротоннелирования	2/14
344.	<b>Ковнат-Лернер В.В.</b>	Рекомендации по расчету стальных футляров в технологии микротоннелирования	1/16
345.	<b>Коган Б.И.</b>	Основы формирования информационных моделей технологических ремонтных блоков для восстановления деталей горных машин	9/278

346.	<b>Кожиев Х.Х., Хугаева Г.Н.</b>	Способы управления качеством руд при подземной добыче	4/210
347.	<b>Козлов В.А.</b>	Показатель обогатимости, как инструмент исследования фракционного состава угля	9/13
348.	<b>Козлов В.А.</b>	Теоретические основы работы сепараторов с качающейся постелью	6/107
349.	<b>Козлов В.А., Новак В.И.</b>	Развитие метода качающейся постели в обогащении угольного шлама	6/99
350.	<b>Козлов В.В.</b>	Организация знаний при создании искусственного интеллекта для решения технологических задач	12/282
351.	<b>Козлов Е.В., Козлов В.А.</b>	Структура адаптивных систем управления процессами обогащения угля	5/52
352.	<b>Козловский А.А., Наумкин В.В., Бочкарев А.В.</b>	Использование выработанного пространства карьера Западный г. Магнитной в качестве полигона для складирования промышленных отходов	12/256
353.	<b>Козловский А.А., Хоменко Н.Н.</b>	Использование выработанного пространства карьера в качестве полигона для складирования промышленных отходов	9/285
354.	<b>Козырев А.А., Семенова И.Э., Земцовский А.В.</b>	Геомеханическое обоснование безопасных параметров систем разработки и последовательности ведения подземных горных работ на перспективном месторождении Олений ручей	9/289
355.	<b>Козырев А.А., Панин В.И., Семенова И.Э.</b>	Управление геодинамическими рисками на Хибинских апатитовых рудниках	12/347
356.	<b>Кокосадзе А.Э.</b>	Экологические проблемы подземного захоронения опасных промышленных отходов	11/160
357.	<b>Кокосадзе А.Э., Чесноков С.А.</b>	Экологические и конструктивные проблемы создания подземных хранилищ радиоактивных отходов	12/154
358.	<b>Колодина И.В., Новиков Е.А., Шкуратник В.Л.</b>	Лазерные системы ориентации телевизионной аппаратуры для исследования буровых скважин на карьерах	6/176
359.	<b>Комашенко В.И.</b>	Исполнилось 70 лет со дня рождения Владимира Ивановича Голика, крупного ученого и выдающегося педагога	12/
360.	<b>Комиссарова М.А.</b>	Влияние внешних и внутренних факторов на выбор стратегии угледобывающего предприятия	12/63
361.	<b>Коновалова Ю.П.</b>	Исследование циклических короткопериодных геодинамических деформаций территорий при выборе площадок под строительство атомных станций	7/269
362.	<b>Кононенко В.Н., Халкечев К.В.</b>	Резонансное разрушение горных пород при дроблении и измельчении	1/231
363.	<b>Копенкин В.Д., Копенкина Л.В.</b>	Наука о торфе в системе горной науки	10/279
364.	<b>Копенкин В.Д., Копенкина Л.В., Федоров Ю.В.</b>	Экспериментальная проверка получения мелкокускового торфа пониженной влажности при формировании	9/162
365.	<b>Коржов Е.Г., Павлов Ю.А.</b>	Компьютерные технологии реинжиниринга для производства и реставрации скульптурных объектов	3/230
366.	<b>Корнилов А.Г., Колмыков С.Н., Кичигин Е.В., Гордеев Л.Ю.</b>	Сравнительная характеристика воздействия горнодобывающих предприятий КМА на экологическую ситуацию рек Белгородской области	6/134
367.	<b>Коробова О.С.</b>	Потенциал снижения парниковых газов как эколого-экономический ресурс	4/152
368.	<b>Коробова О.С.</b>	Методология регионального регулирования эмиссии парниковых газов.	3/214
369.	<b>Коробова О.С.</b>	Региональные аспекты снижения выбросов парниковых газов.	1/139
370.	<b>Коробова О.С.</b>	Систематизация факторов углеродоемкости региона	2/172
371.	<b>Коробова О.С.</b>	Экономические аспекты антропогенного воздействия на окружающую среду	10/152
372.	<b>Королева Н.С.</b>	Основные эколого-экономические проблемы при размещении коллекторов в городском подземном пространстве	1/338
373.	<b>Кортелев О.Б., Голосков В.Г., Александров А.Н.</b>	Современные методы определения стоимости строительства объектов угольной промышленности	11/295
374.	<b>Корчак А.В., Мишедченко А.А., Кузина А.В.</b>	О проблемах совершенствования технологий проходки вертикальных стволов в искусственно замороженных породах	2/7

375.	<b>Корчак А.В., Мороз А.И.</b> К вопросу о минимизации снижения природных прочностных свойств вмещающего массива при устройстве ограждающих конструкций котлованов в условиях городской застройки	8/7
376.	<b>Корчак А.В., Мороз А.И.</b> Экспериментальные исследования влияния пригруза на устойчивость ограждения бортов котлована	10/7
377.	<b>Косолапов А.И., Кутузов Б.Н., Токаренко А.В.</b> Разработка эффективных технологий завершения добычи из округлых кругопадающих месторождений	3/274
378.	<b>Косолапов А.И., Токаренко А.В.</b> Оценка эффективности применения систем автоматического управления горно-транспортным оборудованием в глубоких карьерах	4/307
379.	<b>Косолапов А.И., Токаренко А.В.</b> Технические средства для мониторинга устойчивости бортов глубоких карьеров	5/304
380.	<b>Костарев А.С.</b> Повышение точности планирования экономических результатов угледобывающего производственного объединения	10/373
381.	<b>Костромин М.В., Попова Ю.Т.</b> Гидромеханизированная разработка россыпей амазар-амазарканской группы месторождений и влияние ее на окружающую среду	1/198
382.	<b>Котяшев А.А., Маторин А.С., Меньшиков П.В.</b> Применение сейсмометрии для совершенствования параметров буровзрывных работ	11/302
383.	<b>Котяшев А.А., Маторин А.С., Меньшиков П.В.</b> Систематизация технологических схем подготовки массовых взрывов на горнорудных предприятиях	12/175
384.	<b>Котяшев А.А., Маторин А.С., Шеменев В.Г.</b> Опыт применения эмульсионных ВВ на карьерах Урала	8/278
385.	<b>Крадинов И.С.</b> Инвестиции в технический сервис строительных и специальных машин	8/283
386.	<b>Красновский А.А., Миренков В.Е.</b> Деформирование кусочно-однородных блоков пород с трещинами при расклинивании	8/286
387.	<b>Кремчеев Э.А., Нагорнов Д.О.</b> Технологические аспекты обеспечения круглогодовой полевой сушки торфа для нужд малой энергетики	12/260
388.	<b>Кривецкий А. В., Бизяев А.А.</b> Создание средств для лабораторных и наружных исследований электромагнитных и деформационных процессов в горных породах	6/350
389.	<b>Криницын Р.В.</b> Влияние тектонического нарушения на проходку одиночной выработки	9/297
390.	<b>Крылов И.Ю.</b> Выбор места установки привода и величины контрольного усилия натяжного устройства при различных углах наклона ленточного конвейера.	9/52
391.	<b>Крылов К.С.</b> Определение нагрузочного режима привода машины для ремонта картовых каналов РК-1	5/70
392.	<b>Кубалова З.Б.</b> Место отрасли цветной металлургии в экономике России	9/63
393.	<b>Кубалова З.Б.</b> Пути оптимизация положения компании «ГМК «Норильский никель» на мировом рынке цветных металлов	8/59
394.	<b>Кубрин С.С., Шварцман А.Г., Богин В.Е.</b> Каталог систем и средств автоматизации горного производства	12/227
395.	<b>Кудрявцев Е.М., Зотов С.Д., Лебедев А.А.</b> Медленные уединенные упругие волны, — о характеристиках этого нового явления и о перспективах его использования для контроля за состоянием горных пород	7/195
396.	<b>Кузнецов А.Г., Зернов В.И.</b> Определение оптимальной производственной мощности подземного рудника в современных экономических условиях	6/72
397.	<b>Кузнецов В.Ф., Со Тут Мъят Тан</b> Исследование демпфирующей способности многодвигательного электропривода поворота экскаватора-драглайна	2/123
398.	<b>Кузнецов В.Ф., Со Тут Мъят Тан</b> Математическая модель и исследование системы управления электроприводом постоянного тока экскаватора-драглайна	3/71
399.	<b>Кулепова Н.А., Самойлов В.И., Шерегеда З.В., Борсук А.Н., Зеленин В.И., Жаглов В.С., Байгазова Н.А.</b> Сравнительная оценка реакционной способности силикатов бериллия, силикатов лития, комплексных бериллийлитиевых силикатов и определение их термодинамических характеристик	12/287
400.	<b>Куприн В.П., Коваленко И.Л.</b> О возможности применения водонаполненных аммиачноселитренных ВВ для разрушения сульфидных руд	8/131

<b>401.</b>	<b>Курилко А.С., Иудин М.М.</b>	Методы расчета термомеханического взаимодействия многолетнемерзлого породного массива и крепи горных выработок, пройденных в условиях криолитозоны.	<b>11/311</b>
<b>402.</b>	<b>Курилко А.С., Попов В.И.</b>	Имитационная модель процесса преобразования сферических пор при циклическом криогенном воздействии на горные породы	<b>9/301</b>
<b>403.</b>	<b>Курнаков В.А.</b>	Новые подходы к оценке напряженно-деформированного состояния крепи наклонных стволов и их ликвидации	<b>12/32</b>
<b>404.</b>	<b>Курнаков В.А.</b>	О проблеме сохранения эксплуатационной надежности наклонных стволов на стадии погашения предохранительных целиков	<b>12/28</b>
<b>405.</b>	<b>Кутузов Б.Н., Горинов С.А.</b>	Расчет детонационных параметров амиачно-селитреных ВВ	<b>6/40</b>
<b>406.</b>	<b>Кучерявый П.В.</b>	Теоретические предпосылки создания региональных и субрегиональных банков развития: региональные общественные блага	<b>9/93</b>
<b>407.</b>	<b>Кучурин А.Е., Бекетов С.Б.</b>	Особенности эксплуатации скважин оснащенных штанговыми насосами на месторождениях со слабосцементированными коллекторами	<b>12/107</b>
<b>408.</b>	<b>Кушнир М.А., Федорченко Е.А.</b>	Анализ факторов воздействия угольных электростанций на окружающую среду	<b>1/340</b>
<b>409.</b>	<b>Лазаренко С.Н., Тризно С.К., Кравцов П.В.</b>	Применение модифицированной технологии подземной газификации угля для разработки высокогазоносных угольных месторождений	<b>2/354</b>
<b>410.</b>	<b>Лапиков И.Н., Шляпин А.В., Казаков Н.Н.</b>	О границах зон нерегулируемого дробления	<b>9/306</b>
<b>411.</b>	<b>Лапшин В.Л., Тельнов Н.В.</b>	Исследование влияния амплитуды колебаний дэки на процесс выбросепарации слюдяного сырья	<b>6/251</b>
<b>412.</b>	<b>Ларичев Л.Н., Климашевский Ю.А.</b>	К вопросу о выявлении источника ехногенного загрязнения почв и грунтов территорий горно-промышленных комплексов (на примере Лебединского ГОКа).	<b>4/274</b>
<b>413.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Маркетинговая концепция управления производством и изменения методов и структуры управления камнеобрабатывающего предприятия	<b>3/57</b>
<b>414.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Основы формирования гибкой системы экономического управления предприятием камнеобрабатывающего производства	<b>2/100</b>
<b>415.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Особенности технологии корпоративного управления в камнеобрабатывающем производстве	<b>5/109</b>
<b>416.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Повышение прибыльности камнеобрабатывающего предприятия на основе структурных сдвигов в номенклатуре и объеме выпуска продукции	<b>12/57</b>
<b>417.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Технология экономического управления предприятием камнеобрабатывающего производства	<b>1/44</b>
<b>418.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Управление обновлением продукции на предприятиях камнеобрабатывающего производства	<b>8/58</b>
<b>419.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Ценообразование новой продукции на предприятиях камнеобрабатывающего производства	<b>10/91</b>
<b>420.</b>	<b>Латыпов Д.В.</b>	Управление качеством продукции на предприятиях камнеобрабатывающего производства .	<b>6/86</b>
<b>421.</b>	<b>Латыпова М.М.</b>	Основные аспекты кадрового планирования в современных условиях хозяйствования	<b>12/149</b>
<b>422.</b>	<b>Латыпова М.М.</b>	Поиск и отбор персонала в организацию на современном этапе	<b>11/125</b>
<b>423.</b>	<b>Лебедев И.Ф., Матвеев А.И.</b>	Исследования пневматического обогащения флюоритовых руд	<b>9/19</b>
<b>424.</b>	<b>Левенсон С.Я., Гендлина Л.И., Еременко Ю.И., Куликова Е.Г.</b>	Повышение эффективности выпуска смерзшегося угля из полувагонов	<b>2/358</b>
<b>425.</b>	<b>Лейзерович С.Г.</b>	Опытно-промышленные испытания подземного складирования отходов обогащения железистых кварцитов	<b>2/214</b>
<b>426.</b>	<b>Леонов А.М., Москаленко Т.В., Петрова Г.И., Данилов О.С., Бычев М.И.</b>	Поляризация твердых видов топлива	<b>6/387</b>
<b>427.</b>	<b>Лизункин В.М., Погудин А.А.</b>	Усовершенствованная система разработки с магазинированием руды для выемки маломощных крутопадающих жил в условиях повышенного горного давления	<b>1/193</b>

<b>428.</b>	<b>Липная Е.Н., Наумов К.И., Юшина Т.И., Ананьев П.П., Потапов С.А.</b>	<b>5/58</b>
	Электроимпульсное кондиционирование магнетитовых концентратов	
<b>429.</b>	<b>Литвиненко А.К., Барнов Н.Г.</b>	<b>7/56</b>
	Геолого-структурная позиция месторождений рубина в мраморах центрального Памира (Республика Таджикистан).	
<b>430.</b>	<b>Литвиненко В.В., Туртыгина Н.А.</b>	<b>3/370</b>
	Разработка программного продукта для расчета себестоимости горнорудной продукции	
<b>431.</b>	<b>Литвиненко В.В., Туртыгина Н.А.</b>	<b>5/377</b>
	Технико-экономическая эффективность от стабилизации качества руды	
<b>432.</b>	<b>Литвиновская Н.А.</b>	<b>4/180</b>
	Прогноз и предотвращение газодинамических явлений из почвы подготовительных горных выработок в условиях подработки	
<b>433.</b>	<b>Ломоносов Г.Г., Туртыгина Н.А.</b>	<b>2/314</b>
	Влияние вещественного состава руд на показатели переработки	
<b>434.</b>	<b>Лукичев С.В., Наговицын О.В., Родина А.В.</b>	<b>3/381</b>
	Организация работы геолого-маркшейдерской и технологической служб подземного рудника в системе MINERFRAME	
<b>435.</b>	<b>Ляхомский А.В., Каршибаев А.И.</b>	<b>12/81</b>
	Анализ электропотребления электроприёмников на открытых горных работах Узбекистана	
<b>436.</b>	<b>Макаренко Г.Л.</b>	<b>8/290</b>
	О влиянии степени трофиности геологической среды на формирование состава и природных свойств залежей торфяных месторождений	
<b>437.</b>	<b>Макаренко Г.Л., Тимофеев А.Е., Яконовская Т.Б.</b>	<b>10/265</b>
	Перспективы комплексного освоения торфяных месторождений (экологический, технологический и экономический аспекты)	
<b>438.</b>	<b>Макаров В.Н., Белов С.В., Фомин В.И.</b>	<b>1/392</b>
	Критерии эффективности вентиляторных комплексов комбинированного проветривания газообильных угольных шахт	
<b>439.</b>	<b>Максимов А.С.</b>	<b>7/32</b>
	Методические подходы к оценке рисков угольного бизнеса в условиях финансово-экономического кризиса и его последствий	
<b>440.</b>	<b>Малкин А.С., Ларин А.В.</b>	<b>12/250</b>
	Формирование и оптимизация технологических решений при погашении отработанного пространства шахт	
<b>441.</b>	<b>Малухин Н.Г., Дробаденко В.П., Клочков Н.Н., Тимошенко С.В.</b>	<b>12/236</b>
	Повышение эффективности работы гидромонитора ГМД-350 при добыче янтаросодержащих глин	
<b>442.</b>	<b>Мальшиkin М.М.</b>	<b>7/87</b>
	Геологическое обоснование использования отходов бурения в насыпи площадок скважин	
<b>443.</b>	<b>Марков В.Ф., Петрова Т.В.</b>	<b>11/42</b>
	Алгоритм определения периода устойчивой работы шахты при различных схемах последовательности отработки запасов горного отвода	
<b>444.</b>	<b>Мартыненко И.А., Мартыненко И.И., Капралова И.А., Кулинич К.В.</b>	<b>8/298</b>
	Параметры крепи большепролетных выработок	
<b>445.</b>	<b>Мартыненко И.И., Верещагин В.С.</b>	<b>4/177</b>
	Закономерности формирования максимальных значений усилий в анкерах кровли горных выработок	
<b>446.</b>	<b>Мартыненко И.И., Солуянов Н.О., Верещагин В.С.</b>	<b>11/316</b>
	Исследование напряжённого состояния изотропного массива в окрестности горной выработки произвольного поперечного сечения с учётом срезающих усилий в анкерах	
<b>447.</b>	<b>Мартыненко И.И., Солуянов Н.О., Верещагин В.С.</b>	<b>11/378</b>
	К вопросу оценки устойчивости заанкерованных пород кровли горной выработки	
<b>448.</b>	<b>Масленников С.А.</b>	<b>9/309</b>
	Оценка влияния температуры на скорость набора прочности бетоном	
<b>449.</b>	<b>Матвеев А.И., Винокуров В.Р.</b>	<b>2/30</b>
	Конструктивные особенности центробежной мельницы ЦМВУ-800	
<b>450.</b>	<b>Матвеев А.И., Львов Е.С., Винокуров В.Р.</b>	<b>2/32</b>
	Исследования пылеобразования и разработка рекомендаций по пылеподавлению при работе центробежной мельницы ЦМВУ-800	
<b>451.</b>	<b>Матвеев А.И., Львов Е.С., Винокуров В.Р.</b>	<b>2/27</b>
	Оценка выхода фракций строительного щебня при дроблении каменно-бурового сырья на дробилке комбинированного действия ДКД-300	
<b>452.</b>	<b>Матвеев В.А., Матвеев А.В.</b>	<b>11/392</b>
	Геомеханические проблемы эксплуатации механизированных комплексов в очистных забоях	
<b>453.</b>	<b>Медведев Б.Н.</b>	<b>4/61</b>
	Возникновение современных инновационных структур управления производством в горной промышленности	

454.	<b>Мельник В.В.</b> Диагностика карстопроявлений при проведении инженерно-геологических изысканий	7/275
455.	<b>Мельник В.В., И.И. Кайдо, И.С. Кириченко</b> Дезинтеграция угольного массива подкровельного слоя при отработке мощных пологих угольных пластов	5/218
456.	<b>Мельник В.В., Кириченко И.С.</b> Выбор способа дезинтеграции подкровельной толщи мощного угольного пласта.	6/206
457.	<b>Мельник В.В., Хрисанов П.Е.</b> Использование шахтных пород и отходов углебогащения в качестве закладочного материала при подземной угледобыче	5/282
458.	<b>Мельник В.В., Хрисанов П.Е.</b> Эффективность формирования твердеющей закладки из отходов промышленных производств при подземной угледобыче.	3/32
459.	<b>Мельник В.В., Шулятьева Л.И.</b> Обоснование параметров геотехнологических систем шахт нового технического уровня	8/229
460.	<b>Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Шабловский А.В.</b> Моделирование параметров и обоснование рациональных технологических схем процесса «монтаж-демонтаж оборудования в шахте»	1/171
461.	<b>Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Шабловский А.В.</b> Обоснование параметров дегазации при отработке пластов высокопроизводительными очистными комплексами	1/176
462.	<b>Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Шабловский А.В.</b> Основание параметров вентиляции шахт нового технического уровня	2/200
463.	<b>Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Шабловский А.В.</b> Совершенствование методов оптимизации параметров технологических схем при проектировании шахт нового технического уровня	3/256
464.	<b>Мельников Н.Н., Козырев А.А., Бусырев В.М., Чуркин О.Е., Жабин С.В.</b> Консервация подземного рудника как способ предотвращения ущерба недрам	8/307
465.	<b>Меньшиков П.В.</b> Исследование механизма воздействия ударной воздушной волны на объекты на земной поверхности при ведении взрывных работ	11/321
466.	<b>Меньшиков П.В., Синицын В.А., Маторин А.С., Котяшев А.А., Шеменев В.Г.</b> Определение детонационных характеристик гранулитов и эмульсионных ВВ, изготавливаемых в условиях горных предприятий	7/298
467.	<b>Меренкова Н.В.</b> Новые подходы к определению запаса несущей способности крепи глубоких вертикальных стволов	4/173
468.	<b>Мершиев Р.В.</b> Проблемы оценки эффективности инноваций	5/114
469.	<b>Месяц С.П., Волкова Е.Ю.</b> Структурное развитие минерального субстрата в процессе его биологической организации при создании дернины на отвалах отходов рудообогащения	3/364
470.	<b>Метакса Г.П., Буктуков Н.С.</b> Виды равновесия для внутрипланетных циклов	2/293
471.	<b>Метакса Г.П., Буктуков Н.С., Молдабаева Г.Ж., Вихрачев Е.П.</b> Поведение хромшпинелидов в статических и переменных электромагнитных полях	1/251
472.	<b>Миков И.Н., Ивлева Л.П.</b> Повышение качества гравирования материалов Методом ударного микрофрезерования	5/346
473.	<b>Миков И.Н., Ивлева Л.П., Фейзханов У.Ф.</b> Экспериментальное исследование процесса ударного микрофрезерования материалов	3/330
474.	<b>Миков И.Н., Мезенцева И.Л., Киреев В.И.</b> Воспроизведение модели барельефа на основе плоского полуточнового изображения ля обработки на станках с ЧПУ	4/372
475.	<b>Миних Д.В., Реутова Г.А., Самойлов В.И., Кулакова Н.А., Борсук А.Н.</b> Определение термодинамических характеристик берилла	5/94
476.	<b>Миренков В.Е.</b> Экспериментально-аналитический расчет деформирования пород, вмещающих пласт полезного ископаемого	1/268
477.	<b>Миронов В.А., Софьян О.Е.</b> Моделирование процесса упругопластического деформирования водонасыщенного основания при нагружении жестким штампом.	1/83
478.	<b>Миронов В.Б., Костиков В.Г.</b> Устройство сопряжения интерфейсов для связи с удаленными объектами	2/182
479.	<b>Мисников О.С.</b> Проблемы рационального использования дополнительных энергетических и минеральных ресурсов торфяных месторождений	10/285

<b>480.</b>	<b>Михайленко А.Н.</b>	Ретроспективный анализ результатов сейсморазведочных исследований на шахтном поле БКПРУ-1 ОАО «Уралкалий»	<b>7/362</b>
<b>481.</b>	<b>Михайлов А.В., Кремчев Э.А., Большунов А.В., Нагорнов Д.О.</b>	Перспективы развития новых технологий добычи торфа	<b>9/189</b>
<b>482.</b>	<b>Михаэль Альбрехт</b>	Использование сейсмических данных при гидроразрыве скважины для определения положения поверхности сланцевого сместителя	<b>3/191</b>
<b>483.</b>	<b>Мищедченко О.А.</b>	История развития способа искусственного замораживания пород	<b>2/226</b>
<b>484.</b>	<b>Молдабаева Г.Ж.</b>	Скачкообразное изменение свойств на границах раздела твердых и жидкых компонентов нефти	<b>2/297</b>
<b>485.</b>	<b>Молев М.Д.</b>	Основные положения теории комплексной интерпретации результатов подземных геофизических исследований	<b>1/237</b>
<b>486.</b>	<b>Молчанов О.Ю.</b>	Методические аспекты международной конкуренции на угольном рынке	<b>2/93</b>
<b>487.</b>	<b>Молчанов О.Ю.</b>	Современные тенденции развития мирового угольного рынка.	<b>1/36</b>
<b>488.</b>	<b>Моитянова А.Н., Ефимов А.И., Таланцев Л.Р.</b>	К вопросу оптимизации технологии закладочных работ при комбайновой отбойке руды коренных алмазных месторождений	<b>2/343</b>
<b>489.</b>	<b>Морин В.А., Липина Л.Н., Морина О.М., Липина Я.С.</b>	Трансформация растительного покрова под влиянием горного производства в условиях юга дальнего востока и возможности его восстановления	<b>6/299</b>
<b>490.</b>	<b>Морозихина И.К.</b>	Экспериментальное исследование влияния концентрации пыли в трансмиссионном масле на износ рабочих поверхностей зубьев	<b>5/74</b>
<b>491.</b>	<b>Морозов В.В., Демьяненко А.П., Николаева Т.С.</b>	Исследование стадиального обогащения смешанных медно-молибденовых руд в условиях последовательного раскрытия минеральных комплексов	<b>9/128</b>
<b>492.</b>	<b>Морозова О.В., Чмыкалова С.В.</b>	Выбор и обоснование технологии извлечения ценных компонентов и очистки фильтратов хвостохранилищ	<b>8/184</b>
<b>493.</b>	<b>Москаленко Т.В., Михеев В.А., Данилов О.С.</b>	Воздействие ультразвуковым полем на торф при экстрагировании гуминовых кислот	<b>3/209</b>
<b>494.</b>	<b>Моссур П.М., Чоха А.Н.</b>	Горно-металлургический комплекс Днепропетровской области	<b>8/315</b>
<b>495.</b>	<b>Мочалов О.В.</b>	Способ повышения эффективности взрывания котловых постей скважинных зарядов	<b>1/110</b>
<b>496.</b>	<b>Мусаев Н.М., Мосейкин В.В., Пуневский С.А.</b>	Водохозяйственная рекультивация карьеров Дербентского месторождения известняков	<b>5/37</b>
<b>497.</b>	<b>Мусукаев А.С., Разоренов Ю.И., Белодедов А.А.</b>	Совершенствование технологии разработки сложныхрудных месторождений	<b>10/58</b>
<b>498.</b>	<b>Мясков А.В., Бирюлина Е.Ю.</b>	Эколого-экономический мониторинг биоразнообразия	<b>7/237</b>
<b>499.</b>	<b>Мясков А.В., Коликова М.К.</b>	Экологическое страхование как система финансирования мероприятий по сохранению биоразнообразия	<b>6/366</b>
<b>500.</b>	<b>Нагин А.С.</b>	Проблема сырьевого обеспечения нерудными материалами крупных строительных компаний	<b>1/55</b>
<b>501.</b>	<b>Наговицын О.В., Лукичев С.В., Алисов А.Ю.</b>	Создание единой геологомаркшейдерской информационной среды для планирования открытых горных работ в системе MINEFRAME	<b>2/336</b>
<b>502.</b>	<b>Нагорных В.В., Бабичев Ю.Е.</b>	О погрешностях непрерывного определения параметров изоляции отдельных фаз относительно земли в электрических сетях с изолированной нейтралью	<b>2/232</b>
<b>503.</b>	<b>Назаров С.Г., Фридман А.Я., Цукерман В.А.</b>	Методология поэтапного комплексного бизнес-планирования для разработки стратегии развития предприятия горнодобывающей промышленности.	<b>1/304</b>
<b>504.</b>	<b>Нарышкин Д.А., Вознесенский В.А.</b>	Принципы построения систем для испытания образцов горных пород с акустико-эмиссионными измерениями.	<b>6/274</b>
<b>505.</b>	<b>Насиров У.Ф.</b>	Исследование изменения размеров выемок в оплавляющих песчаных грунтах взрывами траншейных зарядов выброса с использованием раствора поверхностью-активного вещества.	<b>4/137</b>
<b>506.</b>	<b>Насиров У.Ф.</b>	Математическое моделирование действия удлиненных зарядов выброса в водонасыщенных грунтах	<b>5/169</b>

507.	<b>Насиров У.Ф.</b> Развитие газовой полости искусственно заглубленного линейного заряда выброса при образовании удлиненных выемок	6/50
508.	<b>Насиров У.Ф., Раимжанов Б.Р., Норов Ю.Д.</b> Исследование размеров зон уплотнения массива оплывающих песчаных грунтов взрывами траншейных зарядов выброса в промышленных условиях	5/175
509.	<b>Насонов А.А.</b> Шахтные исследования процесса взаимодействия пород боков конвейерных штреков и бермовых анкеров	4/169
510.	<b>Наумкин А.П., Мечиков О.С.</b> Устранение негативных экологических последствий недропользования в границах земельных отводов горных и задействованных перерабатывающих предприятий	2/142
511.	<b>Нган Тони Франсуа Симон Пьер</b> Задолженность стран третьего мира или как прийти к условиям эксплуатации и рабства	5/395
512.	<b>Нган Тони Франсуа Симон Пьер</b> Кто стоит за медленным развитием стран Африки?	3/398
513.	<b>Необутов Г.П.</b> Основные принципы конструирования систем разработки месторождений криолитозоны, адаптированных к кластерной организации рудного вещества	3/103
514.	<b>Нечаев В.В., Серый Р.С., Хрунина Н.П.</b> Исследования особенностей деэнергетизации высокоглинистых песков при ультразвуковом и электроразряжном воздействиях	7/101
515.	<b>Нигметов Г.М.</b> К вопросу применения методов расчёта напряженно-деформируемого подземных сооружений при воздействии динамических нагрузок	3/285
516.	<b>Никитин С.М.</b> Механизмы консолидации дробленой горной породы в условиях объемного сжатия	8/138
517.	<b>Никитина А.И.</b> Исследование проблем функционирования алмазно-бриллиантового комплекса в сфере подготовки кадров	3/49
518.	<b>Никифорова А.И.</b> Особенности строения соляной залежи в пределах нефтеперспективного рифогенного массива	12/119
519.	<b>Никольский А.М.</b> Оценка напряженного состояния целика прилегающего к демонтажной камере	3/375
520.	<b>Нищевич О.А., Цурло Е.Н., Янушенко А.П.</b> Опыт проведения добывочных работ методом скважинной гидродобычи	4/34
521.	<b>Новак В.И., Долматов В.И., Козлов В.А.</b> Селективная флокуляция угольного шлама на ОФ «Распадская»	5/48
522.	<b>Новичихин А.В.</b> Реализация сценарного подхода в управлении социально-экономическим развитием топливодобывающих субъектов	3/53
523.	<b>Новородская К.С.</b> Эколого-экономические аспекты развития производства углеводородных пропеллеров	1/345
524.	<b>Норов Ю.Д., Заиров Ш.Ш.</b> Экспериментальные исследования действия взрыва сосредоточенного укороченного скважинного заряда взрывчатых веществ	7/205
525.	<b>Норов Ю.Д., Заиров Ш.Ш.</b> Способ взрывного разрушения крепких включений в разнотрещинных горных породах	5/387
526.	<b>Норов Ю.Д., Заиров Ш.Ш., Ивановский Д.С.</b> Теоретические исследования закономерностей действия цилиндрического заряда в разнотрещинных горных породах на пластовых месторождениях	4/140
527.	<b>Норов Ю.Д., Насиров У.Ф.</b> Исследование зоны уплотнения водонасыщенных песчаных грунтов при взрыве линейных зарядов выброса	6/53
528.	<b>Норов Ю.Д., Насиров У.Ф., Заиров Ш.Ш.</b> Определение глубины уплотнения грунта при взрывах скважинных зарядов взрывчатых веществ	6/271
529.	<b>Норов Ю.Д., Ташев О.Э.</b> Разработка конструкции скважинного заряда с использованием поверхностно-активных веществ	4/143
530.	<b>О гимне Московского горного</b>	9/144
531.	<b>Окраинец Т.И., Нуриева Э.С.</b> Финансовый контроллинг как подсистема управления финансовыми отношениями предприятия	5/385
532.	<b>Окраинец Т.И., Фомина О.А.</b> Проблемы внедрения системы налогового контроллинга на предприятиях угольной отрасли	4/325

533.	<b>Олизаренко В.В., Мингажев М.М.</b> К вопросу повышения эффективности отработки рудных месторождений камерными системами с твердеющей закладкой совершенствованием сбора, очистки и использования шахтной воды	6/31
534.	<b>Олизаренко В.В., Мингажев М.М.</b> Определение времени заливания и периодичности очистки главных водосборников подземных рудников	6/27
535.	<b>Орлов Д.Ю.</b> Оценка информационной прозрачности промышленных предприятий с позиции различных субъектов экономики	8/68
536.	<b>Орлов Д.Ю., Леонтьева Л.С.</b> Методика определения интегрального индекса информационной прозрачности	7/36
537.	<b>Осипова Н.В.</b> Система управления процессом подготовки руды к измельчению	2/196
538.	<b>Отзывы и рецензии</b> <b>Борский Н.А.</b> Отзыв о «Книге памяти жертв политических репрессий. Мытищинский район Московской области»	4/405
539.	<b>Отзывы и рецензии</b> <b>Дробаденко В.П.</b> О книге И.М. Ялтанца «Справочник по гидромеханизации. Теория и практика открытых и строительных горных работ»	5/395
540.	<b>Павлов В.И., Нагибин Ю.П., Франтов А.Е.</b> Техническое обеспечение работ при подготовке руды для геотехнологических методов	3/294
541.	<b>Павлов Ю.А.</b> Организация гибкого автоматизированного камнеобрабатывающего производства на основе модульной технологии	4/381
542.	<b>Паланкоев И.М.</b> Обзор отечественного и зарубежного опыта проходки вертикальных стволов методом бурения и способов возведения крепи	12/21
543.	<b>Паланкоев И.М.</b> Перспективы применения сталебетонной крепи для вертикальных стволов в сложных горно-геологических условиях соляных месторождений	10/359
544.	<b>Памяти Михаила Филипповича Шатрова (Маршака)</b>	8/406
545.	<b>Панжин А.А.</b> Исследование гармоник квазипериодических современных деформаций породного массива на больших пространственно-временных базах	9/313
546.	<b>Панжина Н.А.</b> Дискретное деформирование иерархически блочной среды.	11/326
547.	<b>Панишев С.В., Ермаков С.А., Каймонов М.В.</b> Исследование влияния температурного режима взорванных многолетнемерзлых пород Кангаласского месторождения на производительность драглайна	7/146
548.	<b>Папичев В.И.</b> О соотношении непосредственного и опосредованного потребления ресурсов атмосферы в карьерах	8/319
549.	<b>Папуша А.Н., Гонтарев Д.П.</b> К вопросу расчета напряженно-деформированного состояния горного массива в окрестности сверхглубокой вертикальной скважины	5/81
550.	<b>Парников Г.И.</b> Состояние рынка алмазного сырья в Республике Саха (Якутия)	5/120
551.	<b>Парфенцев С.В.</b> Экономическое обоснование эффективности функционирования угледобывающего предприятия с применением «золотого сечения»	1/348
552.	<b>Пасечник И.А., Шек В.М.</b> Анализ методов моделирования процессов обрушения горных пород при подземной добыче полезных ископаемых	6/194
553.	<b>Пастухин Д.В., Толипов Н.У.</b> Влияние конструкции рабочего борта карьера на производительность экскаваторно-автомобильного комплекса оборудования	1/185
554.	<b>Певзнер Л.Д., Костиков В.Г., Леттиев О.А.</b> Математическая модель процесса подготовки измельченной руды	2/186
555.	<b>Певзнер Л.Д., Сулейменов Т.З., Югай И-С.С.</b> Автоматизация транспортного перемещения ковша экскаватора-драглайна на основе интеллектуальных алгоритмов	3/17
556.	<b>Певзнер Л.Д., Тайзар Линн</b> Автоматизированный мониторинг технологического процесса шагающего экскаватора	2/118

557.	<b>Певзнер Л.Д., Югай И.С., Сулейменов Т.З.</b> К проблеме автоматизированного управления шагающим экскаватором-драглайном	7/285
558.	<b>Петренко Е.М., Дрибинский А.В., Сиротинский Ю.В., Луковцев В.П., Шаляпин Ю.К.</b> Оценка текущего состояния электрохимических преобразователей информации методом импедансной спектроскопии	12/159
559.	<b>Петров В.Л., Кузнецов Ю.Н., Хронин В.В., Янченко Г.А.</b> Универсальная компетентностная модель горного инженера в федеральном государственном образовательном стандарте	12/16
560.	<b>Петров В.Л., Скачков М.С.</b> Количественные оценки системы подготовки горных инженеров в России	6/7
561.	<b>Петров Д.Н., Необутов Г.П.</b> Выемка междукамерных целиков при системах разработки с использованием льдопородной закладки	3/95
562.	<b>Петров Д.Н., Необутов Г.П., Слепцов В.И.</b> Закономерности формирования льдопородной закладки	3/99
563.	<b>Петров И.В., Секистова Н.А.</b> Механизм обоснования эколого-экономических мер по регулированию недропользования на предприятиях угольной промышленности	1/314
564.	<b>Петрова Г.И., Москаленко Т.В., Леонов А.М., Бычев М.И.</b> Полярность углей и ее зависимость от степени углефикации	7/366
565.	<b>Петровос А.А.</b> Организационно-экономический механизм стратегии развития добычи золота	10/103
566.	<b>Пешкова М.Х., Жилкова Е.В.</b> Обоснование способов привлечения капитала, обеспечивающих необходимый темп роста стоимости угольных компаний	5/203
567.	<b>Пешкова М.Х., Мацко Н.А.</b> Стратегия портфельного инвестирования горных компаний	4/332
568.	<b>Пилюнь Г.Ф., Резниченко С.С., Терзиян Г.Г.</b> Экономико-математическая модель стратегического планирования развития горнодобывающих компаний	5/185
569.	<b>Пилюнь Г.Ф., Савич И.Н.</b> Переход к подземной разработке законтурных запасов карьеров на кимберлитовых трубках	5/230
570.	<b>Писаренко М.В.</b> Состояние и основные направления развития угольной отрасли Кузбасса	1/374
571.	<b>Плакиткин Ю.А., Плакиткина Л.С.</b> Разработка мер государственного воздействия на угольную промышленность России по повышению эффективности ее функционирования в условиях мирового финансового кризиса	1/351
572.	<b>Плакиткина Л.С., Дьяченко К.И.</b> Россия на мировом рынке угля: добыча, импорт, экспорт, цены коксующегося и энергетического угля в период 2000-2007 гг.	8/323
573.	<b>Плакиткина Л.С., Нуриева Э.С.</b> Анализ объемов и источников финансирования инвестиций в основной капитал угольной промышленности России в период с 2000 по 2007 годы	7/383
574.	<b>Плехов П.В., Беккер В.Ф., Затонский А.В.</b> Управление средствами производства в системе менеджмента качества химической продукции	9/66
575.	<b>Плещакова Е.В.</b> Геофизический контроль траектории движения бурового рабочего органа в слоистой геосреде	7/371
576.	<b>Плещко М.С.</b> Крепь глубоких вертикальных стволов. Перспективы совершенствования	4/159
577.	<b>Плещко М.С., Журов Д.Е., Сотников М.Б.</b> Определение области применения временной анкерной крепи стволов в породах, склонных к ползучести	9/322
578.	<b>Плещко М.С., Крошинев Д.В.</b> Влияние горизонтальной выработки на напряженно-деформированное состояние крепи ствола	5/366
579.	<b>Плещко М.С., Меренкова Н.В.</b> Определение параметров анкерной крепи стволов при параллельной схеме проходки	10/325
580.	<b>Плотников В.П.</b> Вывод формулы для расчета производительности очистных комбайнов со шнековым, барабанным или корончатым исполнительным органом.	9/48
581.	<b>Плотников В.П.</b> Определение основных параметров трубопроводов для гидропривода при подземной добыче угля	10/53

582.	<b>Подэрни Р.Ю., Бочаров Р.А., Холиков М.С.</b>	Двухдвигательный инновационный привод механизма поворота экскаватора-драглайна.	11/400
583.	<b>Полевщиков Г.Я., Плаксин М.С.</b>	Оперативный контроль газодинамической активности пласта по динамике метанообильности подготовительной выработки	3/351
584.	<b>Поликарпова О.А.</b>	Оценка направлений размещения подземных паркингов в мегаполисах	5/182
585.	<b>Поликарпова О.А.</b>	Эколого-экономическая эффективность использования подземного пространства мегаполисов для размещения паркингов	5/179
586.	<b>Пономаренко А.П.</b>	Исследование потребности в самореализации у начальников добычных участков угольных шахт	9/327
587.	<b>Попов П.В.</b>	Методические подходы к оценке и управлению рисками в промышленности в условиях глобального финансового кризиса	8/74
588.	<b>Попов П.В., Евграфова И.В.</b>	Анализ основных причин возникновения рисков промышленных предприятий в условиях финансового кризиса	8/76
589.	<b>Попов П.В., Евграфова И.В.</b>	Финансовые риски предприятия-дистрибутора промышленной продукции на срочном рынке	8/80
590.	<b>Попов С.М., Рыбак Л.В.</b>	Анализ состояния запасов угля расположенных в пределах урбанизированных территорий	9/333
591.	<b>Попов С.М., Федорко К.М.</b>	Анализ факторов влияющих на использование твердых отходов производства и потребления углей	7/233
592.	<b>Попов Ю.В.</b>	Комплексное использование оборудования наклонных подъемных установок для решения проблем водоотлива и вентиляции глубоких карьеров	3/302
593.	<b>Попов Ю.В.</b>	Определение остаточного ресурса шахтных подъемных машин, работающих с превышением нормативного срока эксплуатации	8/180
594.	<b>Потебенко А.Н. Болкисева Е.В. Реготунов А.С.</b>	Анализ испытаний и использования бурового инструмента на шахте северо-песчанская богословского рудоуправления	11/333
595.	<b>Прокопов А.Ю.</b>	Исследование дополнительных нагрузок на армировку, возникающих вследствие кручения подъемных канатов	11/387
596.	<b>Прокопов А.Ю., Купенко И.В., Коваленко В.В.</b>	О долговечности жесткой армировки в условиях агрессивных шахтных вод	8/334
597.	<b>Прокопов А.Ю., Курнаков В.А., Кулинич К.В.</b>	Влияние качества стыков проводников на формирование дополнительной вертикальной нагрузки на армировку	11/344
598.	<b>Прокопов А.Ю., Прокопова М.В., Мирошниченко М.А.</b>	Исследование влияния интенсивности шахтного подъема на проектную металлоемкость конструкции армировки	11/340
599.	<b>Пугачев Е.В., Червяков Е.В., Червяков А.Е.</b>	Модель системы автоматического мониторинга, прогнозирования и управления аэrogазовым режимом на угольных шахтах	11/239
600.	<b>Пуневский С.А., Зайцев М.П., Кравченко А.Н.</b>	Результаты исследований физико-механических свойств илового осадка станций аэрации	4/268
601.	<b>Пуневский С.А., Крючков А.В., Семенов В.В.</b>	Обеспечение устойчивости отвала рыхлой вскрыши Стойленского ГОКа	3/143
602.	<b>Пуневский С.А., Локтионов С.В.</b>	Инженерно-геологическое обоснование многоцелевого использования отходов переработки скальной вскрыши Лебединского карьера	11/204
603.	<b>Пучков Л.А., Петров В.Л., Хронин В.В., Скачков М.С., Коваленко В.С.</b>	О подготовке горных инженеров для обеспечения открытых горных работ в современных условиях	12/7
604.	<b>Пшеничный М.И.</b>	Полихромность минералов группы турмалина	2/269
605.	<b>Рагозин Ю.Н., Федоров Н.В.</b>	Система поддержки принятия решений для многокритериального выбора варианта корпоративной системы информа-ционной безопасности локальной вычислительной сети «ВКР-СИБ ЛВС»	6/91

<b>606.</b>	<b>Разоренов Ю.И., Белоделов А.А., Шмаленюк С.А.</b> Оптимизация порядка ведения подготовительных работ при панельной подготовке на тонких и средней мощности угольных пластах	<b>4/201</b>
<b>607.</b>	<b>Ракишев Б.Р.</b> Упорядочение ключевых понятий геотехнологии и модернизация классификации систем открытой разработки В.В. Ржевского	<b>8/15</b>
<b>608.</b>	<b>Рассказов И.Ю., Потапчук М.И., Осадчий С.П., Потапчук Г.М.</b> Геомеханическая оценка применяемых технологий разработки удароопасных месторождений ОАО «ГМК «Дальполиметалл»	<b>7/137</b>
<b>609.</b>	<b>Рассказов И.Ю., Саксин Б.Г., Аникин П.А.</b> Особенности природно-техногенной геодинамической структуры месторождения Антей и ее влияние на формирование удароопасности	<b>9/122</b>
<b>610.</b>	<b>Ревазов М.А., Бурчаков В.А.</b> Методические основы оценки эффективности инновационной деятельности горных предприятий	<b>12/51</b>
<b>611.</b>	<b>Резников Е.Л.</b> Роль Ростехнадзора в условиях возрастания требований государства к безопасности угледобычи	<b>10/391</b>
<b>612.</b>	<b>Реморенко И.М., Дубова Т.Ф., Чураева М.Л., Максимов Н.И., Караваева Е.В., Ковтун Е.Н., Коршунов С.В., Петров В.Л., Розина Н.М., Белов Е.Б., Сазонов Б.А.</b> Ключевые аспекты разработки вузовских программ на основе федеральных государственных образовательных стандартов	<b>11/8</b>
<b>613.</b>	<b>Решетняк С.П., Архипов А.В.</b> Основные принципы и способы формирования техногенных месторождений, представленных отвальными породами, на примере рудников мурманской области	<b>9/195</b>
<b>614.</b>	<b>Рогалис В.С., Шилов А.А., Гурьянова О.Н.</b> Радиационная безопасность в угольных шахтах не миф, а реальность	<b>8/213</b>
<b>615.</b>	<b>Родионов Ю.И.</b> Расширение ресурсной базы и повышение комплексности освоения месторождений медно-никелевых руд за счет использования хвостов обогащения в закладочных смесях	<b>11/53</b>
<b>616.</b>	<b>Романов С.М., Серебряков Н.В.</b> Выбор рациональных вариантов организации систем материально-технического снабжения горных предприятий	<b>9/393</b>
<b>617.</b>	<b>Романов С.М., Серебряков Н.В.</b> Проблема материально-технического снабжения угледобывающих компаний и пути их решения	<b>6/57</b>
<b>618.</b>	<b>Романова Е.К., Хохолов Ю.А., Курилко А.С.</b> Выбор оптимальных параметров теплоизоляции устьевых частей подземных сооружений криолитозоны	<b>9/337</b>
<b>619.</b>	<b>Романова М.В.</b> Новые подходы для оценки геоэкологического состояния городских территорий на примере г. Читы	<b>5/156</b>
<b>620.</b>	<b>Романова М.В., Бабелло В.А.</b> К вопросу о геоэкологических проблемах, связанных со строительством и эксплуатацией инженерных сооружений в условиях Забайкальского края	<b>4/79</b>
<b>621.</b>	<b>Ромашевич А.А., Зайцев В.Е.</b> Определение параметров анкерного крепления в условиях влияния горизонтальных напряжений	<b>9/343</b>
<b>622.</b>	<b>Россиади Хойрул</b> Социальный капитал и ислам в Индонезии	<b>5/398</b>
<b>623.</b>	<b>Рубан А. Д., Захаров В. Н., Аверин А.П., Вартанов С.А.</b> Программный комплекс итерационного линейного восстановления строения и нарушенности угольного пласта на основе информативных параметров при сейсмопросвечивании	<b>3/177</b>
<b>624.</b>	<b>Рубцов С.К.</b> Физико-технологические предпосылки интенсификации взрывного воздействия в условиях отбойки и взрывного дробления в технологическом потоке «Горнодобывающее предприятие – перерабатывающее производство»	<b>9/349</b>
<b>625.</b>	<b>Рубцов Ю.И.</b> О роли ионов водорода в реакции цианирования золота	<b>7/168</b>
<b>626.</b>	<b>Рубцов Ю.И., Макаренко К.А.</b> Алгоритм и Программа скоростного кучного выщелачивания золота в условиях ввода цианида натрия с раствором в режиме поршневого орошения	<b>5/240</b>
<b>627.</b>	<b>Рудаков В.В.</b> Память о В.В. Ржевском	<b>3/7</b>

628.	<b>Рудковский Д.И., Простов С.М.</b> Закономерности изменения физических свойств грунта при однорастворном электрохимическом закреплении	7/211
629.	<b>Рутковский А.Л., Дюнова Д.Н., Козачек Г.В.</b> Метод определения времени пребывания материала в технологических агрегатах, приближающихся к аппаратам идеального вытеснения	7/63
630.	<b>Ручкин В.И.</b> Мониторинг напряжённо-деформированного состояния массива горных пород на участках превышающих размеры разрабатываемых месторождений	12/210
631.	<b>Ручкин В.И.</b> Мониторинговые наблюдения за геодинамической активностью массива горных пород	9/354
632.	<b>Рыбаков Д.Ю.</b> Прогнозирование самообрушений пород кровли поземных сооружений на основе оценки напряжений, осредненных по наклонным площадкам	11/347
633.	<b>Рыбакова О.И., Шинкаренко Н.К.</b> Реструктуризация предприятий угольной промышленности: результаты, эффективность, новые возможности	4/46
634.	<b>Рыльникова М.В., Радченко Д.Н., Милкин Д.А., Звягинцев А.Г.</b> Исследование процессов выщелачивания ценных компонентов из текущих хвостов обогащения медно-колчеданных руд	2/256
635.	<b>Рыльникова М.В., Радченко Д.Н., Милкин Д.А., Звягинцев А.Г., Пешков А.М.</b> Обоснование параметров и режима выщелачивания сырья техногенных образований, сопутствующих разработке медно-колчеданных месторождений	3/340
636.	<b>Савич О.И., Карпухин А.Н., Сурин С.Д.</b> Использование отработанных камер скважинной гидродобычи песка для хранения жидкых углеводородов и захоронения отходов бурения на нефтегазоконденсатных месторождениях полуострова Ямал.	3/298
637.	<b>Саломатова С.И., Матвеев А.И.</b> К вопросу сохранения минеральных частиц при переходе объемной пены в минерализованный монослои на поверхности потока воды	9/28
638.	<b>Санфиров И.А., Мухаметшин А.М., Чугаев А.В.</b> Оценка прочностных параметров габбрового массива "in situ" по результатам сейсмических исследований отраженными волнами	11/307
639.	<b>Санфиров. И.А., Мухаметшин А.М., Ярославцев А.Г.</b> Сейсморазведочные исследования глубинного строения габбрового массива в центре мегаполиса	12/124
640.	<b>Сашурин А.Д.</b> Современная геодинамика и безопасность объектов недропользования	10/336
641.	<b>Сашурин А.Д.</b> Уровень обеспеченности геодинамической безопасности объектов атомной энергетики	12/214
642.	<b>Сдвижкова О.О., Бабец Д.В.</b> Методика прогноза смещений протяженной горной выработки с учетом статистического разброса свойств горных пород.	1/379
643.	<b>Сдвижкова О.О., Терещук Р.М., Лозовский С.П.</b> Определение рациональных параметров нового комплексного способа охраны подготовительных выработок в зоне влияния очистных работ в условиях пучащих пород почвы	2/321
644.	<b>Седых Н.К.</b> Инновационные методы отбора руководителей на угледобывающих предприятиях	4/74
645.	<b>Селин В.С., Цукерман В.А.</b> Теория ренты и проблемы недропользования в национальной экономике	9/109
646.	<b>Селин И.В., Цукерман В.А.</b> Диверсификация промышленной политики горно-химической корпорации	1/124
647.	<b>Селин К.В.</b> Исследование изменения во времени тектонических напряжений в массиве горных пород	9/361
648.	<b>Сёмина И.С., Андроханов В.А.</b> Исследования температурного режима эмбриозёмов на отвалах Калтанского угольного разреза	5/189

649.	<b>Серый С.С., Кожуховский А.В., Янишкий Е.Б., Дунаев А.В.</b>	Опыт применения скважинной видеометрии для изучения структуры массива скальных пород	4/260
650.	<b>Серяков В.М., Еременко В.А.</b>	Оценка устойчивости вмещающего массива при подземной отработке юго-западного рудного тела Ждановского месторождения	11/353
651.	<b>Серяков В.М., Ермак Г.П., Терещенков А.А.</b>	Геомеханическое обоснование возможности разработки Тейского железорудного месторождения на больших глубинах	12/274
652.	<b>Сидоренко С.А., Сидоренко А.А.</b>	Обоснование рационального места расположения слоевых подготовительных выработок в условиях шахты «Распадская-Коксовая»	2/332
653.	<b>Сильченко О.Б., Кривченкова И.В.</b>	Интерметаллические соединения и способы их обработки	3/148
654.	<b>Сиренко Ю.Г., Мелешко А.В.</b>	Совершенствование селективной выемки мощных калийных пластов при камерной системе разработки	1/386
655.	<b>Скларенко Т.В.</b>	Экономическое обоснование эффективности попутной добычи золота при разработке песчано-гравийных месторождений	10/333
656.	<b>Славиковский О.В., Славиковская Ю.О.</b>	Применяемые геотехнологии и проблемы рекультивации техногенных пустот недр	1/215
657.	<b>Слепцова Е.С., Федосеев С.М., Матвеев А.И.</b>	Условия проникновения частиц золота через магнитоструктурированную цепочку применительно к задаче отсадки в поле действия магнитного поля	9/32
658.	<b>Смирнов Н.А., Простов С.М.</b>	Детализация изменений свойств приборного массива угольного разреза электрофизическим методом	12/138
659.	<b>Смирнов Ю.Д., Иванов А.В.</b>	Разработка инновационного пылеподавляющего устройства для условий северных регионов	6/187
660.	<b>Снеткова И.М.</b>	Некоторые аспекты проблемы соотношений добычи и использования мировых энергетических ресурсов	1/147
661.	<b>Солодовник Л.М., Черненко Н.А.</b>	Анализ методов управления дебиторской задолженностью	8/341
662.	<b>Сотников М.Б., Плешко М.В., Боршевский С.В.</b>	Исследование факторов, определяющих величину фактической площади вертикальных стволов в период проходки	4/166
663.	<b>Степанов Ю.И., Мухаметшин А.М.</b>	Выделение глубинных аномальных водотоков на основе измерения естественного поля при комплексных исследованиях урбанизированной территории	12/130
664.	<b>Степанян И.В.</b>	Нейрокомпьютерное моделирование зрительного анализатора для обеспечения безопасности человека	3/323
665.	<b>Страданченко С.Г., Плешко М.С., Армейсков В.Н.</b>	Основные направления совершенствования качества крепи вертикальных стволов.	5/373
666.	<b>Страданченко С.Г., Прокопов А.Ю.</b>	О формировании дополнительных лобовых и боковых сил на проводники в местах встречи подъемных сосудов и их учете при проектировании армировки	9/366
667.	<b>Стяжкина Е.Н., Антропова И.Г., Хантургаева Г.И.</b>	Пути повышения показателей коллективной медно-молибденовой флотации	3/62
668.	<b>Сукнёв С.В.</b>	Применение интегрального критерия для оценки прочности горных пород	2/301
669.	<b>Сурин С.Д.</b>	Оценка теплового воздействия на массив мерзлых пород при захоронении буровых отходов в подземных резервуарах	5/309
670.	<b>Сухоруков М.В.</b>	Особенности миграции радона $^{222}\text{Rn}$ по нарушенностям среди горного массива во времени на малых глубинах	9/372
671.	<b>Тайнаков О.В., Застрелов Д.Н., Исламов Д.В.</b>	Выбор рациональных траекторий развития предприятий угольного машиностроения на основе сетевых моделей	8/205
672.	<b>Таланин В.В.</b>	Обоснование технологии строительства карьера первой очреди при углубочно-сплошных поперечных системах разработки угольных месторождений	5/43

<b>673.</b>	<b>Тальгамер Б.Л., Коробкова Е.А.</b>	Анализ способов консервации объектов по добыче угля	<b>6/317</b>
<b>674.</b>	<b>Тальгамер Б.Л., Коробкова Е.А.</b>	Обоснование продолжительности консервации угледобывающих объектов	<b>4/225</b>
<b>675.</b>	<b>Тарасов П.И., Журавлев А.Г., Баланчук В.Р.</b>	Анализ и перспективы применения перегрузочных пунктов при эксплуатации специализированного карьерного транспорта в глубинных зонах карьеров	<b>7/320</b>
<b>676.</b>	<b>Тедеев Т.Р., Рутковский А.Л., Пустобриков В.Н.</b>	Функциональные зависимости максимальной плотности скелета грунтовой среды от влажности	<b>12/297</b>
<b>677.</b>	<b>Титов Н.В., Турук Ю.В., Васильев С.Д.</b>	Влияние производственных процессов на состояние кровли в очистном забое	<b>4/215</b>
<b>678.</b>	<b>Тищенко Т.В.</b>	Обоснование геоиндикатора технологической сортности кимберлитовых руд трубки «Удачная»	<b>3/119</b>
<b>679.</b>	<b>Ткачёв В.А., Прокопов А.Ю., Толкачев В.Е.</b>	Исследование напряженно-деформированного состояния трубчатого анкера фрикционного типа в массиве пород	<b>2/64</b>
<b>680.</b>	<b>Ткачук Р.В.</b>	Результаты лабораторных исследований параметров свободной воздушной струи, выходящей из вентиляционного трубопровода	<b>9/153</b>
<b>681.</b>	<b>Токаренко А.В.</b>	Разработка эффективных технологий взрывного завершения разработки округлых круготпадающих месторождений	<b>8/111</b>
<b>682.</b>	<b>Токсаров В.Н.</b>	Изменчивость напряженного состояния соляных массивов	<b>8/344</b>
<b>683.</b>	<b>Толкачев В.Е.</b>	Оценка состояния крепи подготовительных выработок с учетом надежности ее эксплуатации	<b>2/61</b>
<b>684.</b>	<b>Толмачев А.Г.</b>	Разработка моделей оценки приоритетности направлений развития золотодобывающей компании	<b>8/197</b>
<b>685.</b>	<b>Томилин А.В.</b>	Геометрический структурный анализ	<b>4/102</b>
<b>686.</b>	<b>Томилин А.В.</b>	Основные соотношения геометрического структурного анализа.	<b>4/97</b>
<b>687.</b>	<b>Тонких А.И.</b>	Роль государственного регулирования в повышении конкурентоспособности угольной промышленности Дальнего Востока	<b>1/360</b>
<b>688.</b>	<b>Тонких А.И.</b>	Современный подход к освоению угольных месторождений Дальневосточного экономического региона	<b>10/343</b>
<b>689.</b>	<b>Тотев Любен</b>	Применение безвзрывной технологии „Кардокс“ в Болгарии при разрушении породы	<b>1/220</b>
<b>690.</b>	<b>Тотев Любен</b>	Сооружение донных изоляций хранилищ для отходов горным способом	<b>1/225</b>
<b>691.</b>	<b>Трапезников С.Ю., Маларев В.И., Николаев А.К.</b>	Моделирование теплового режима работы магистрального нефтепровода с учетом неравномерного распределения отложения парафинов на стенах трубы	<b>12/144</b>
<b>692.</b>	<b>Трифонов А.С., Тиркель М.Г., Туманов В.В., Юфа Я.М., Архипенко А.С.</b>	Сейсмическая диагностика горного массива над областью очистных работ	<b>7/376</b>
<b>693.</b>	<b>Трушников В.Е.</b>	Моделирование условий перехода оксида магния в усваиваемую растениями форму в удобрении из отходов, содержащих фосфор и магний	<b>1/60</b>
<b>694.</b>	<b>Трушников В.Е.</b>	Основы эколого-экономического обоснования использования техногенных ресурсов форстерита из отходов обогащения для производства удобрения	<b>10/70</b>
<b>695.</b>	<b>Трушников В.Е.</b>	Повышение показателей комкуемости мелкодисперсных фосфатно-магниевых отходов добавлением жидкого стекла	<b>3/79</b>
<b>696.</b>	<b>Трушников В.Е.</b>	Применение гребневой регрессии для обработки экспериментальных данных при получении термических фосфатов из техногенных фосфатно-магниевых отходов	<b>3/91</b>
<b>697.</b>	<b>Трушников В.Е.</b>	Применение математического моделирования для прогнозирования вязкости и электрической проводимости расплавов фосфорно-магниевых удобрений	<b>1/65</b>

698.	<b>Трушников В.Е.</b> Экспериментальные исследования термического упрочнения окатышей из мелкодисперсных фосфатно-магниевых отходов	3/84
699.	<b>Туртыгина Н.А.</b> Современная производственная система стабилизации вещественного состава руд на горнодобывающих предприятиях	9/38
700.	<b>Тюльнин В.А.</b> О возможности получения изделий из шунгита и шунгитовых пород без механической обработки	2/274
701.	<b>Тюльнин В.А., Тюльнин Д.В.</b> Адгезионные вяжущие композиции для утилизации и консервации сыпучих отходов различных производств	7/392
702.	<b>Тюльнин Д.В.</b> К вопросу о приоритетных сферах практического использования шунгитового сырья	10/149
703.	<b>Тюльнин Д.В., Резниченко С.С., Тюльнин В.А.</b> Качество шунгитового сырья и приоритетные сферы его практического использования	11/112
704.	<b>Умнов В.А., Ворожейкина Н.В.</b> Методические основы управление рисками при использовании подземного пространства в городах	1/365
705.	<b>Умнов В.А., Евсеева М.Ю.</b> Оценка и выбор вариантов строительства автодорожных тоннелей с применением подхода «наилучших доступных технологий»	7/229
706.	<b>Умнов В.А., Федотов А.В.</b> Анализ влияния временного фактора на эколого-экономическую оценку риска при использовании подземного пространства.	7/225
707.	<b>Усанов С.В.</b> Подработанные подземными горными работами территории в г. Березовский и оценка возможности их использования	10/349
708.	<b>Усов А.Ф., Бородулин В.В.</b> Проблема улучшения удельных массогабаритных и энергетических характеристик технических средств электроимпульсного разрушения материалов	9/375
709.	<b>Фатьянов И.И., Хомич В.Г., Борискина Н.Г.</b> Скрытая зональность низкосульфидного золото-серебряного оруденения многовершинного месторождения (Нижнее Приамурье)	6/127
710.	<b>Фашиленко В.Н., Худайбердиев Ш.М.</b> Энергоэффективное управление электроприводом погружного насосного агрегата в технологии подземного выщелачивания полезных ископаемых.	12/84
711.	<b>Федоров Л.Н., Ермаков С.А., Ващенко Д.С., Скрябин Р.М.</b> Экспериментальные исследования разупрочнения крепких горных пород при нагреве трением фрикционных элементов термомеханической коронки	7/151
712.	<b>Федоров Н.В., Игнатов О.Н.</b> Метод имитационного моделирования инвестиционных проектов на основе динамических продуцирующих сетей	7/128
713.	<b>Федорова Л.Л., Федоров М.П.</b> О возможности применения георадиолокации при подготовке и отработке дражных полигонов	9/380
714.	<b>Федосеев А.К.</b> Геомеханическая оценка размеров провала над техногенной карстовой полостью в соляных породах.	1/273
715.	<b>Федосеев С.М.</b> Фазовый состав поровой влаги мерзлых гидратосодержащих горных пород	2/25
716.	<b>Федосеев С.М., Слепцова Е.С., Матвеев А.И.</b> Магнитный шлюз с замкнутыми вертикальными силовыми линиями	9/24
717.	<b>Федотов П.К., Васьков Д.С.</b> Процессы образования микротрешин – основа объемного разрушения руд	8/349
718.	<b>Феоктистов В.М., Обухов А.А., Приходько Д.Н.</b> О экологических проблемах углепромышленных районов Восточного Донбасса	8/353
719.	<b>Фоменко А.П.</b> Управление бизнес-процессами горно-обогатительных предприятий на основе математического моделирования	12/78
720.	<b>Фоменко А.П.</b> Управление горно-обогатительными предприятиями в условиях конкуренции	11/82
721.	<b>Фоменко А.П.</b> Управление деятельностью горно-обогатительного предприятия в период быстрого экономического роста	12/76
722.	<b>Фоменко А.П.</b> Финансовая устойчивость горно-обогатительного предприятия с учетом спроса	11/76

723.	<b>Фомина О.А.</b> Анализ современного состояния угольных компаний и экономической среды их функционирования	1/49
724.	<b>Фомичев С.Г., Воротников В.И., Сенкус В.В.</b> Моделирование процесса гидравлического разрушения угля в заходках пластов слоевой структуры	8/24
725.	<b>Франтов А.Е.</b> Оценка факторов, определяющих возможность применения конверсионных взрывчатых материалов в физико-химических геотехнологиях	7/157
726.	<b>Хакулов В.В.</b> Совершенствование проектирования буровзрывных работ для карьеров на основе саморазвивающихся моделей районирования массивов горных пород	7/28
727.	<b>Халамеева Н.И.</b> Разработка приложений для мониторинга основных производств на базе программного продукта PI System фирмы OSI SoftWare Inc.	8/356
728.	<b>Хачай О.А., Хачай О.Ю.</b> Методика выделения зон потенциального долговременного загрязнения по данным попланшетной электромагнитной индукционной съемки	9/218
729.	<b>Хачай О.А., Хачай О.Ю.</b> Теория комплексирования сейсмических и электромагнитных активных методов для картирования и мониторинга состояния двумерных неоднородностей в N-слойной среде	2/281
730.	<b>Хачай О.А., Хачай О.Ю., Климко В.К., Шипеев О.В.</b> Отражение сингетических свойств состояния массива горных пород под техногенным воздействием в данных шахтного сейсмологического каталога	6/259
731.	<b>Хлопцов В.Г., Цыплухина Ю.А., Кошелев А.Е.</b> Экспериментальное обоснование применения расчетной схемы в снимаемых напряжениях для решения геомеханических задач	4/311
732.	<b>Хоружий Н.А.</b> Техногенный стресс окружающей среды Моздокского района	5/271
733.	<b>Хохолов Ю.А., Киселев В.В.</b> Математическое моделирование процессов теплообмена в камерах ожидания глубоких рудников Севера	10/353
734.	<b>Хохолов Ю.А., Курилко А.С., Попов В.И., Ёлшин В.К.</b> Прогноз состояния грунтов под основанием фундаментов копров рудника «Удачный» с учетом их засоленности	6/321
735.	<b>Хрунина Н.П.</b> Определение оптимальных параметров ультразвукового излучения с учетом гравитационно-гидростатической нагрузки и консолидации пород не вскрытых россыпей	11/265
736.	<b>Хрунина Н.П.</b> Создание систем дезинтеграции глинистых песков и их гидро смесей на основе дополнительного звукового воздействия	5/196
737.	<b>Хрунина Н.П.</b> Численное моделирование степени гравитационно-гидростатического уплотнения не вскрытых участков золотосодержащих россыпей с мелким золотом	7/220
738.	<b>Худеньких К.О.</b> Проведение мониторинговых исследований в естественных подземных выработках с целью их безопасного использования (на примере Кунгурской Ледяной пещеры)	10/256
739.	<b>Худлько Е.В.</b> Необходимые организационные преобразования в горнодобывающих компаниях при выходе на рынок ценных бумаг	8/49
740.	<b>Хямляйнен В.А., Майоров А.Е.</b> Концепция консолидирующего крепления горных выработок	8/170
741.	<b>Хямляйнен В.А., Майоров А.Е.</b> Новые способы цементационного упрочнения горных пород	9/212
742.	<b>Хямляйнен В.А., Майоров А.Е.</b> Особенности течения цементационных растворов при упрочнении трещиноватых горных пород	10/199
743.	<b>Цапенко Н.Е.</b> К вопросу развития и состояния электромагнитных методов исследования горных пород	2/23
744.	<b>Цапенко Н.Е.</b> Падение плоской электромагнитной волны на неоднородный слой	6/153
745.	<b>Царевская Е.И.</b> Разработка методов эффективного управления дебиторской задолженностью	10/101

746.	<b>Царегородцев Ю.Н., Ефремова Ю.Е.</b>	Влияние рынка труда на качество рабочей силы	1/133
747.	<b>Цукерман В.А.</b>	Концептуальные модели стратегии инновационного промышленного развития горных предприятий Севера	11/129
748.	<b>Цукерман В.А.</b>	О стратегии развития системы подготовки инновационных менеджеров для горной промышленности	5/263
749.	<b>Цукерман В.А.</b>	Организационно-экономические условия реализации инновационной промышленной политики добычи и переработки полезных ископаемых в регионах Севера	3/222
750.	<b>Чайковская И.Н.</b>	Мониторинг норм как элемент управления системой менеджмента качества на предприятиях угледобывающей промышленности	4/68
751.	<b>Чантурия Е.Л., Гзогян С.Р.</b>	Выбор оптимальных режимов дезактивации при дообогащении магнетитовых концентратов	11/105
752.	<b>Челпанова Е.В.</b>	Особенности выполнения анализа строения водозащитной толщи при ведении горных работ с неравномерной выемкой калийных руд.	6/35
753.	<b>Чередников М.Е.</b>	Отраслевые аспекты управления эколого-экономической системой	11/89
754.	<b>Черепанов В.А.</b>	Вопросы создания и возможность применения троллей-автопоезда на примере ОАО «Комбинат Магнезит»	9/179
755.	<b>Черкесова Э.Ю., Коновалова Т.П.</b>	Анализ современного состояния угольных компаний и экономической среды их функционирования	1/285
756.	<b>Черкесова Э.Ю., Коновалова Т.П.</b>	Направления оценки трудовых ресурсов как составляющей инновационного потенциала угледобывающей организации	5/380
757.	<b>Черкесова Э.Ю., Топчиенко Л.Н.</b>	Методологический подход к моделированию стоимостной оценки эффективности подготовки выпускников вуза.	8/361
758.	<b>Черников А.Г., Матушкин М.Б., Исаев Ю.С.</b>	Новый способ дистанционного прогнозирования инженерно-геологических характеристик сложных геодинамических объектов	7/177
759.	<b>Чесноков С.А., Кокосадзе А.Э., Фридкин В.М., Лукнина А.А.</b>	Экологические и конструктивно-технологические проблемы снятия наземных и подземных атомных электростанций с эксплуатации	7/59
760.	<b>Чешлок Нольмер, Гесс Стефан</b>	Наблюдения за осадкой в системе изоляции основания для поддержания барьераного эффекта при формировании центрального хранилища Креберн на отвале отработанного карьера (среднегерманский буроугольный бассейн)	4/285
761.	<b>Чжун Чан, Голик В.И., Заалишвили В.Б.</b>	Обеспечение геодинамической безопасности при освоении недр	6/140
762.	<b>Чжун Чан, Голик В.И., Мельков Д.А.</b>	Геофизический контроль состояния геологической среды при техногенных воздействиях	6/146
763.	<b>Чугаев А.В.</b>	Контроль состояния междукамерных целиков на Новомосковском месторождении гипса по данным поверхностных волн Релея	1/241
764.	<b>Шабаров А.Н.</b>	О решении проблемы прогноза и предотвращения геодинамических явлений на шахтах России	7/279
765.	<b>Шагарова О.Н.</b>	Обоснование свойств карбидокремниевых композитов для обеспечения износостойкости технологического оборудования	6/119
766.	<b>Шагарова О.Н.</b>	Факторы, влияющие на долговечность горно-обогатительного оборудования при абразивном изнашивании	11/178
767.	<b>Шагарова О.Н.</b>	Энергетическая характеристика гидроциклона	10/127
768.	<b>Шадрина А.В., Саруев Л.А., Казанцев А.А.</b>	Исследование влияния распространения волн деформаций по бурильной колонне и параметров буровых агрегатов на производительность вращательно-ударного бурения скважин малого диаметра из подземных горных выработок	11/232
769.	<b>Шаповаленко Г.Н.</b>	Подход к повышению эффективности контроля производственных процессов угольного разреза	12/39

770.	<b>Шарипов Р.Х.</b> К расчету нагрузок, действующих на металлоконструкцию экскаватора ЭКГ-5	6/113
771.	<b>Шевченко Е.В., Бурдзиева, О.Г.</b> Экономическая эффективность утилизации отходов горного производства	8/43
772.	<b>Шевченко Ю.С., Рыбакова О.И., Сарванов А.А.</b> Золотодобывающая отрасль Забайкальского края: состояние и ближайшие перспективы развития	4/51
773.	<b>Шек В.М., Литвинов А.Г., Руденко Ю.Ф.</b> Высокие технологии с применением ГИС	10/118
774.	<b>Шек В.М., Пасечник И.А.</b> Компьютерное моделирование процессов обрушения горных пород в угольных шахтах.	1/159
775.	<b>Шилов А.А., Рогалис В.С., Гурьянова О.Н., Грибанов Н.И., Дерновая С.А., Шилов М.А., Мусатов А.С.</b> Методические рекомендации по обследованию и оценке радиационной обстановки на шахтах ОАО «Воркутауголь»	11/165
776.	<b>Шинкевич М.В., Рябков Н.В., Козырева Е.Н.</b> Динамика геомеханических процессов в призабойной части массива при движении длинного очистного забоя	3/356
777.	<b>Шишканов К.А.</b> Интервальные оценки параметров распределения скоростей мельющих тел в помольной камере вибрационной мельницы	12/313
778.	<b>Шкваря Л.В., Чиниев Дж. Б.</b> Особенности энергетической безопасности Республики Таджикистан	4/114
779.	<b>Шкундин С.З., Жердев А.А.</b> Электроискробезопасность шахтных анемометров на основе акустического метода измерения скоростей и расходов газо-воздушных потоков	2/245
780.	<b>Шкуратник В.Л.</b> Контактные условия пьезопреобразователей с массивом как помеховый фактор при реализации ультразвуковых методов геоконтроля	8/33
781.	<b>Шляпин А.В., Казаков Н.Н.</b> Распределение энергии взрыва скважинного заряда в массиве горных пород	1/277
782.	<b>Шмаленюк С.А.</b> Установление оптимальных параметров горных работ при отработке пластов с разворотом лавы на 180°	4/220
783.	<b>Шпаков П.С., Долгоносов В.Н., Ожигин С.Г., Шпакова М.В.</b> Исследование зависимостей предельной высоты откоса на слабом наклонном основании от сцепления пород массива и геометрических параметров слабого слоя для условий Качарского месторождения	3/155
784.	<b>Шпаков П.С., Долгоносов В.Н., Старостина О.В., Шпакова М.В.</b> Сравнительный анализ способов расчета предельных параметров откоса на слабом наклонном основании	4/302
785.	<b>Штетлинг В.</b> Современные методы измерений для мониторинга сырьевой промышленности	5/354
786.	<b>Шувалов Ю.В., Бульбаев А.П., Смирнов Ю.Д., Kovшов С.В.</b> Биогенные методы повышения плодородия почв рекультивируемых земель	6/293
787.	<b>Шувалов Ю.В., Галкин А.Ф.</b> Теория и практика оптимального управления тепловым режимом подземных сооружений криолитозоны	8/365
788.	<b>Шувалов Ю.В., Ковалёв О.В., Мозер С.П., Тхориков И.Ю., Трошиненко Г.А.</b> К вопросу снижения инвестиционных рисков при разработке калийных месторождений	11/366
789.	<b>Шумихина А.Ю., Лобанов С.Ю., Евсеев А.В., Токсаров В.Н.</b> Разрушение кровли очистных камер в условиях повышенной глинизации	11/37
790.	<b>Шурыгин Д.Н.</b> Проблемы формализации горно-геологической информации при моделировании углевмещающей толщи	11/70
791.	<b>Щербакова Т.А.</b> Метод когнитивного анализа регионального структурно-инвестиционного развития	2/111
792.	<b>Энгел Яцек</b> Влияние хозяйственного кризиса на производство щебня	4/230
793.	<b>Юденков А.В., Адигамов А.Э., Иванов В.В.</b> Математическая модель конфликтной ситуации на микроуровне в нечеткой постановке	1/80

794.	<b>Юденков А.В., Адигамов А.Э., Изотова О.А., Володченков А.М.</b> Математические модели задач теории упругости для анизотропного тела на классе случайных функций	1/75
795.	<b>Юнгмейстер Д.А., Бурак А.Я., Игнатьев С.А., Васильева М.А.</b> Комплекс для специальных выработок ОАО «Метрострой»	7/331
796.	<b>Юнгмейстер Д.А., Смирнов Д.В., Соколова Г.В.</b> Обоснование параметров и компоновок придонных агрегатов для сбора железомарганцевых конкреций	8/190
797.	<b>Яблонев А.Л.</b> Алгоритм выбора колесного трактора-тягача для торфяной промышленности	10/113
798.	<b>Яблонев А.Л.</b> О коэффициенте сопротивления передвижению пневматического колесного хода на торфяной залежи низинного типа	3/44
799.	<b>Яблонев А.Л.</b> Определение силы сопротивления передвижению пневматического колесного хода на неуплотненной торфяной залежи нарушенной структуры	9/41
800.	<b>Яблонев А.Л.</b> Расчет деформации пневматического колеса при взаимодействии его с торфяной залежью	5/77
801.	<b>Яблонев А.Л.</b> Расчет длины дуги контакта деформированного пневматического колеса с торфяной залежью и площади их контакта	9/45
802.	<b>Яблонев А.Л.</b> Расчет ширины площади контакта деформированного пневматического колеса с торфяной залежью	7/21
803.	<b>Яблонев А.Л.</b> Требования к тракторам для торфяной промышленности	2/38
804.	<b>Яблонев А.Л., Пухова О.В.</b> Особенности транспорта торфа к конечному потребителю в г. Твери	1/34
805.	<b>Ягодкин Ф.И., Плешко М.С.</b> Ресурсосберегающая технология проходки и крепления камер загрузочных устройств склоновых вертикальных стволов	8/371
806.	<b>Ягодкин Ф.И., Прокопов А.Ю.</b> Влияние диссипативных сил на формирование вертикальной нагрузки на проводники жесткой армировки	11/373
807.	<b>Яковлев В.Л., Столяров В.Ф.</b> Новая концепция развития горно-транспортных систем	12/242
808.	<b>Якубович А.Н.</b> Аналитическая геоинформационная система регионального уровня	4/120
809.	<b>Якубович И.А., Резвухин К.Е.</b> Современные технологии обогащения золота, как источник экологической опасности	3/243
810.	<b>Якубович И.А., Субботникова Т.В.</b> Влияние деятельности горнодобывающих предприятий на состояние природных комплексов Магаданской области	4/348
811.	<b>Якушина О.А., Ожогина Е.Г.</b> Применение методов технологической минералогии для оценки степени обогащенности углей	7/163
812.	<b>Ялтанец И.М.</b> Виды горных и строительных работ, выполняемых средствами гидромеханизации	10/28
813.	<b>Янкевич П.А.</b> Определение верхнего и нижнего пределов стоимости угледобывающего предприятия	2/105
814.	<b>Янкевич П.А.</b> Определение эффективности применения новой высокопроизводительной техники на пластах малой мощности	3/228
815.	<b>Янкевич П.А.</b> Формирование оптимальной структуры капитальных вложений на модернизацию предприятий угольной отрасли	1/131
816.	<b>Янченко З.А., Романов А.А., Герасименко В.Я.</b> Геодинамические процессы, морфология, ландшафт и особенности высотной поясности гор Пutorана	6/355
817.	<b>Яхонтов А.А.</b> Определение параметров ударных устройств для рыхлителей активного действия	7/165



---

**ОТДЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ (ПРЕПРИНТЫ)  
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО  
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2010 г.**

1. **Азимов О.А., Ермаков СВ., Лесков С.Ф., Плотникова А.В.** Магнитно-импульсная обработка минерального сырья для направленного изменения гранулометрического состава — 2009. — № 11. — 32 с. — М.: издательство «Горная книга».
2. **Крюков Г.М., Белин В.А., Стадник В.В., Вавер П.А., Жаворонко С.Н.** Закономерности формирования грансостава при взрывном дроблении отдельных блоков твердых материалов — 2009. — №8, — 75 с. — М: издательство «Горная книга».
3. **Ткаченко Е.С., Ткаченко А.Е.** Волновые процессы в средах (статья 1). Механические волны (статья 2). — 2009. — №8, — 57 с. — М: издательство «Горная книга».
4. **Левкин Ю.М.** Маркшейдерский мониторинг подземного пространства вторично-го многоцелевого использования угольных шахт — 2009. — №10, — 402 с. — М: издательство «Горная книга».
5. **Евсеев А.А.** Минералы — спутники на расстоянии (2): Отдельные статьи Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технический журнал). — 2009. — № 12. — 35 с.— М.: издательство «Горная книга».
6. **Бадам Б., Белин В. А., Белин В.А., Дугарцыренов А.В., Камолов Ш.А., Левкин Ю.М., Трусов А.А., Хадхуу Ж., Цэденбат А.** Маркшейдерское обеспечение взрывных работ: Отдельные статьи Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технический журнал). — 2009. — № 12. — 46 с. — М.: издательство «Горная книга».
7. **Абрамкин Н.И., Степанов Р.А., Зубаков И.Н.** Физико-химические основы и технологические принципы подземного сжигания углей для получения тепловой энергии: Отдельные статьи Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технический журнал). — 2009. — № 12. — 39 с.— М.: издательство «Горная книга».
8. **Толпин К.А., Толпина М.Ю., Широчин Д.Л., Юрасова В.Е.** Методы численного расчета взаимодействия ионов с поверхностью — 2009. — №12, — 65 с. — М: издательство «Горная книга».
9. **Певзнер Л.Д., Костицов В.Г., Костицов Р.В., Камолов И.А.** Методика расчета и исследование температурных режимов токосъемных устройств. — 2009. — №12, — 54 с. — М: издательство «Горная книга».
10. **Шамалов Ю.В.** Приоритетные стратегические инициативы развития нефтегазового комплекса Российской Федерации / Проблемы современной экономики. — 2009. — №12, — 17 с. — М: издательство «Горная книга».
11. **Килин А.Б., Азев В.А., Макаров А.М., Довженок А.С., Захаров С.И.** Функции технического директора регионального производственного объединения в условиях инновационного развития. — Вып. 1.— 2009. — 36 с. — М.: издательство «Горная книга».
12. **Килин А.Б., Азев В.А., Костарев А.С., Козьмин В.Л., Родионов С.Н., Леденев С.А., Натейкин В.Ю., Макаров А.М., Коркина Т.А., Горшенин В.Ф.** Цена и ценность инженерной службы угледобывающего предприятия в условиях инновационного развития — Вып. 2., 2009. — 27 с. — М.: издательство «Горная книга».
13. **Федоров А.В., Шахраюк В.С., Янцижин В.М., Мануильников А.С., Макаров А.М., Жуков А.Л., Хажиев В.А.** Организация работы мощных экскаваторно-автомобильных комплексов на угольных разрезах Кузбасса — Вып. 3 — 2010. — 40 с. — М.: издательство «Горная книга».
14. **Баскаков В.П., Борзых Е.В., Животягин А.М., Макаров А.М., Довженок А.С.** Стандартизация производственных процессов - ключевое направление развития предприятия и компаний— Вып. 4, — 2010. — 46 с. . — М.: издательство «Горная книга».
15. **Федаш А.В.** Анализ состояния и направления совершенствования системы проектирования угледобывающих предприятий — 2010. — № 1. — 40 с.— М.: издательство «Горная книга».

16. **Козовой Г.И., Рыжков А.М., Федаш А.В.** Результаты эксплуатационных испытаний механизированной крепи МКТ в условиях ОАО «МУК-96». — 2010. — № 1. — 40 с.— М.: Издательство «Горная книга».
17. **Федаш А.В.** Обоснование актуальности реализации системного подхода для освоения угольных месторождений — 2010. — № 1. — 40 с.— М.: издательство «Горная книга».
18. **Винников В.А.** Моделирование термоакустической эмиссии и эффектов термоэмиссионной памяти в геоматериалах различной структуры: — 2010. — № 1. — 34 с.— М.: издательство «Горная книга».
19. **Винников В.А.** Математические модели акустической эмиссии и термоакустоэмиссионных эффектов памяти в неоднородных средах: — 2010. — № 2. — 22 с.— М.: издательство «Горная книга».
20. **Галиева Н.В.** Определение и выбор направлений интенсификации производства на угольных разрезах. — 2010. — № 2. — 51 с.— М.: издательство «Горная книга».
21. **Винников В.А., Редкозубов С.А.** Математическая модель распространения тепла в неоднородных средах с учетом взаимного влияния структурных элементов. — 2010. — № 3. — 27 с.— М.: издательство «Горная книга».
22. **Килин А.Б.** Формирование инновационной организационной структуры угледобывающего производственного объединения. — 2010. — № 3. — 28 с.— М.: издательство «Горная книга».
23. **Бочкарев А.С., Честиков М.В.** Стратегический анализ ресурсной базы и принципы устойчивого развития нефтегазодобычи страны — 2010. — № 3. — 19 с.— М.: издательство «Горная книга».
24. **Бочкарев А.С., Честиков М.В.** Стратегический анализ темпов развития МСБ и освоения ресурсов нефти и газа — 2010. — № 3. — 19 с.— М.: издательство «Горная книга».
25. **Певзнер Л.Д., Костиков В.Г., Шахнов В.А., Костиков Р.В., Авалиани Г.М.,** Электромагнитная совместимость в радиоприёмных устройствах — 2010. — № 4. — 40 с.— М.: издательство «Горная книга».
26. **Краснянский Г.Л., Ревазов М.А.** Современное состояние угольной промышленности и перспективы инновационного развития. — 2010. — № 5. — 34 с.— М.: издательство «Горная книга».
27. **Гомбоев Н.Ц., Батороев А.С.** Высотные корреляции показателя преломления атмосферы в восточных регионах России — 2010. — № 6. — 40 с.— М.: издательство «Горная книга».
28. **Козлов В.В.** Разработка основ создания экспертной системы по оптимизации параметров разворота механизированного комплекса. — 2010. — № 6. — 59 с.— М.: издательство «Горная книга».
29. **Батороев А.С.** Минимизация волновых полей, отраженных от плоской поверхности — 2010. — № 7. — 40 с.— М.: издательство «Горная книга».
30. **Батороев А.С.** Дифракционный способ развязки антенн в гористой местности со сложным рельефом — 2010. — № 7. — 40 с.— М.: издательство «Горная книга».
31. **Рогов Е.И., Рогов А.Е., Рыспанов Н.Б.** Обоснование и оптимизация основных геотехнологических параметров при кучном выщелачивании металлов — 2010. — № 08. — 48 с.— М.: издательство «Горная книга».
32. **Рогов Е.И., Рогов А.Е., Рыспанов Н.Б.** Геотехнологическая типизация золотосодержащего сырья для выщелачивания — 2010. — № 08. — 48 с.— М.: издательство «Горная книга».
33. **Артемьев В.Б.** Задачи ОАО «СУЭК» по повышению безопасности и эффективности производства в 2010 г. — 2010. — № 9. — 40 с.— М.: издательство «Горная книга».



**ОБЗОР ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ,  
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К ЗАЩИТЕ В МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

1.	<b>Исмаилов Т.Т.</b> Обоснование и разработка технологии взрывных работ, обеспечивающей устойчивость массива и горных выработок при комбинированной разработке рудных месторождений	1/396
2.	<b>Несмеянова Ю.Б.</b> Обоснование методов управления устойчивостью бортов карьеров при повторной разработке месторождений открытым способом	1/399
3.	<b>Белянкина О.В.</b> Обоснование и выбор конструктивных параметров заделки гидростойки механизированной крепи	1/401
4.	<b>Милкин Д.А.</b> Обоснование параметров минерально-сырьевых потоков при проектировании комплексного освоения медно-колчеданных месторождений	1/403
5.	<b>Эрнандез Гуальтерос И.Э.</b> Экономическая оценка уровня деловой активности компаний по добыче и переработке кварцевых песков	2/381
6.	<b>Касаткин А.А.</b> Выбор основных параметров линейной части круто-наклонного конвейера с прижимной лентой для горных предприятий	2/382
7.	<b>Андреевский А.П.</b> Физико-техническое обоснование параметров разрушения горного массива взрывом удлиненных зарядов	2/384
8.	<b>Заволокин Д.В.</b> Обоснование рациональных проектных решений по отработке запасов геоструктур угольных месторождений	2/387
9.	<b>Михайлов С.Ю.</b> Эколого-экономическая оценка мероприятий по снижению выбросов парниковых газов предприятиями угольной промышленности	2/388
10.	<b>Озимов О.А.</b> Повышение эффективности дезинтеграции минерального сырья с использованием магнитно-импульсной обработки	2/390
11.	<b>Перников В.В.</b> Эколого-экономическая оценка эффективности открытой разработки месторождений энергетических углей с учетом ценности запасов	2/392
12.	<b>Петухов П.П.</b> Организационно-экономическое обоснование стратегических направлений развития угледобывающих предприятий	2/393
13.	<b>Сейед А.Ш.</b> Обоснование рациональных параметров роликоопор линейных секций мощных ленточных конвейеров горных предприятий	2/395
14.	<b>Скачкова Е.С.</b> Формирование эффективного спроса газоугольных электростанций россии на угольное топливо	2/396
15.	<b>Талтыкин В.С.</b> Обоснование метода повышения долговечности шахтных канатов с учётом контактного взаимодействия проволок	2/398
16.	<b>Чернышева Е.Н.</b> Повышение эффективности тяжелосреднего обогашения алмазосодержащих кимберлитов на основе электрохимического кондиционирования ферросилициевой сuspензии	2/399
17.	<b>Эпштейн С.А.</b> Обоснование и разработка методов изучения структурных особенностей углей для определения динамики их свойств под влиянием внешних воздействий	2/401
18.	<b>Былбас О.В.</b> Экономическое обоснование системы обеспечения ликвидационных работ при закрытии угледобывающих предприятий	2/405

19.	<b>Воробьева О.В.</b> Научное обоснование оценки и управления производственными рисками на угледобывающих предприятиях с учетом влияния человеческого фактора	3/401
20.	<b>Эквилист Б.В.</b> Обоснование и разработка методов повышения безопасности сейсмического проявления короткозамедленного взрыва-ния на горных предприятиях	3/403
21.	<b>Ишин А.В.</b> Методологические основы эколого-экономической оценки использования подземного пространства реконструируемых городских территорий.	4/395
22.	<b>Логачева В.М.</b> Разработка подземно-полевого электрометрического метода прогнозирования состояния обводненных углепородных массивов Подмосковного бассейна	4/398
23.	<b>Рештаненко А.А.</b> Обоснование технологии комплексного освоения запасов урано-угольных месторождений Подмосковного бассейна	4/403
24.	<b>Кельш Х.Р.</b> Обоснование силовых и режимных параметров копания и средств адаптации карьерных гидравлических экскаваторов к условиям Якутии	5/405
25.	<b>Бауков А.Ю.</b> Разработка технологии ремонта многослойных конструкций подземных сооружений на основе вибраакустической диагностики их дефектности	6/392
26.	<b>Галиева Н.В.</b> Экономическое обоснование направлений интенсификации производства на угольных разрезах.	6/394
27.	<b>Кузнецов В.А.</b> Обоснование технологии буровзрывных работ в карьерах и открытых горно-строительных выработках на основе деформационного зонирования взрываемых уступов	6/396
28.	<b>Липная Е.Н.</b> Разработка метода повышения качества магнетитового концентратра на основе электроимпульсной дефлокуляции пульпы	6/399
29.	<b>Рахимов С.Н.</b> Извлечение мелкого и тонкого золота из отвальных продуктов золотодобычи на основе сегрегационно-диффузационной концентрации	6/401
30.	<b>Савицкий Л.В.</b> Разработка многокритериального метода выбора рациональных схем рудоподготовки и обогащения алмазосодержащих кимберлитов	6/403
31.	<b>Шульгин А.А.</b> Разработка метода активации гуминовых кислот и битумов бурового угля с целью их использования для обезвреживания и утилизации токсичных отходов	7/394
32.	<b>Самерханова А.С.</b> Повышение эффективности применения магнитно-импульсной обработки руд с целью их разупрочнения перед измельчением.	7/396
33.	<b>Толпина М.Ю.</b> Математическое моделирование распыления бинарных соединений	7/398
34.	<b>Палин И.В.</b> Совершенствование метода магнитного обогащения железных руд на базе использования сепараторов с перераспределением рабочего пространства.	7/400
35.	<b>Скородулина Е.Ю.</b> Обратные краевые задачи для бианалитических функций и их использование в моделировании напряжённого состояния упругого тела	7/402
36.	<b>Дунаев А.В.</b> Геолого-структурная оценка карбонатитовых месторождений для прогнозирования в процессе их эксплуатации деформаций нерабочих уступов карьеров	8/394

37.	<b>Штейнцайг М.Р.</b> Обоснование высоты уступа при углубочно-сплошных системах разработки свит угольных пластов	8/396
38.	<b>Ковнет-Лернер В.В.</b> Геомеханическое обоснование метода расчета стальных футляров для трубопроводов при технологии микротоннелирования	8/398
39.	<b>Хла Мо Аунг</b> Моделирование и оптимизация системы транспортировки нефти в порту Янгон союза Мьянмы	8/400
40.	<b>Курганский М.Н.</b> Обоснование и разработка методов расчета и повышения надежности строительных конструкций коллекторов с учетом динамических нагрузок	8/401
41.	<b>Со Мин Тун</b> Моделирование и оптимизация режима функционирования клиент-серверной сети центра информационно-коммуникационных технологий Мьянмы	8/403
42.	<b>Долганюк С.И.</b> Методы и алгоритмы обработки информации для позиционирования мобильных промышленных объектов на базе ГЛОНАСС/GPS	8/404
43.	<b>Мудрецова А.В.</b> Методические основы управления эффективностью реализации комплексной программы развития системы предприятий электросетевых компаний	9/403
44.	<b>Беляк В.Л.</b> Повышение эффективности систем подземного электроснабжения высокопроизводительных угольных шахт в связи с технологическим и энергомеханическим перевооружением отрасли	9/405
45.	<b>Терзян Г.Г.</b> Экономическое обоснование стратегических планов развития золотодобывающих предприятий малой и средней мощности	10/365
46.	<b>Решетняк С.Н.</b> Обоснование и выбор структур системы управления электроприводом шахтной подъемной установки	10/367
47.	<b>Тараненко М.Е.</b> Автоматизированная система управления технологическим процессом измельчения руды в мельницах мокрого самоизмельчения	10/369
48.	<b>Воронов Г.А.</b> Геомеханическое обоснование глубинного захоронения промышленных отходов в подрабатываемых породных массивах	12/360
49.	<b>Цэдэнбат А.</b> Обоснование и разработка способа взрывания твердых вскрышных пород с линзообразными включениями вечной мерзлоты на угольных разрезах	12/362
50.	<b>Баранов А.В.</b> Обоснование режимов стадийной отработки очистных блоков системами с самообрушением руды	12/364



РУКОПИСИ,  
ДЕПОНИРОВАННЫЕ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ  
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2010 г.

	Автор, название статьи	№ по депозитарию /№ ГИАБ
1.	<b>Азимов О.А., Ананьев П.П., Наумов К.И.</b> Теоретическое обоснование влияния импульсной электромагнитной обработки на изменение удельной поверхности материала в процессе измельчения	725/01-10 от 23.09.09 г. 5 с.
2.	<b>Азимов О.А., Ананьев П.П., Зильбершмидт М.Г., Наумов К.И., Лесков С.Ф., Плотникова А.В., Ермаков С.В.</b> Влияние предварительной магнитно-импульсной обработки горной породы на ее фракционный состав после механического разрушения	726/01-10 от 23.09.09 г. 5 с.
3.	<b>Зубков К.Б.</b> Повышение эффективности систем дегазации угольных шахт	727/01-10 от 23.09.09 г. 5 с.
4.	<b>Зубков К.Б.</b> Аспекты дегазации угольных шахт	728/01-10 от 23.09.09 г. 5 с.
5.	<b>Бронников И.Д. Хромин Е.Д.</b> Система контроля работы погружных насосов типа "ODDESSEE", "GRUNDFOS", "ЭЦВ" в агрессивной среде.	729/01-10 от 23.09.09 г. 2 с.
6.	<b>Пирогов Г.Г., Пакулов В.В.</b> Технология разработки маломощных крутопадающих жил слабонаклонными слоями с гравулированной гидравлической закладкой и применением комплексов малогабаритных самоходных машин	730/01-10 от 23.09.09 г. 8 с
7.	<b>Крылов И.Ю., . Запенин И.В.</b> Определение величины контрольного натяжного усилия мощных ленточных конвейеров	731/01-10 от 23.09.09 г. 6 с.
8.	<b>Крылов И.Ю., . Запенин И.В.</b> Особенности расчета ленточного конвейера со сложным профилем трассы и жестким натяжным устройством.	732/01-10 от 23.09.09 г. 8 с.
9.	<b>Сластунов С.В., Белоусов К.С.</b> Рекультивация выработанного пространства карьера Тучковского комбината строительных материалов	733/02-10 от 23.09.09 г. 10 с.
10.	<b>Палеев Д.Ю., Лукашов О.Ю., Костеренко В.Н., Тимченко А.Н.</b> Моделирование аварийных ситуаций в горных выработках угольных шахт России	734/02-10 от 01.10.09 г. 6 с.
11.	<b>Жданов А.В.</b> Сопоставление комплексных золото-урановых, золотых и урановых месторождений Северо-Востока России	735/02-10 от 01.10.09 г. 4 с.
12.	<b>Молодов С.П.</b> О целесообразности применения метода изоляции радиоактивных отходов в глинистых породах с учётом их физико-химических свойств	736/02-10 от 01.10.09 г. 8 с.
13.	<b>Мишин Ю.М.</b> Добыча песка и гравия из вскрышных пород	737/02-10 от 01.10.09 г. 13 с.
14.	<b>Мазаник Е.В.</b> Разработка рекомендаций по выбору технологических схем управления газовыделением выемочного участка при заблаговременной дегазационной подготовке	738/02-10 от 01.10.09 г. 8 с.
15.	<b>Лупий М.Г.</b> Анализ структуры газового баланса высокопроизводительного выемочного участка для условий шахты Котинская	739/02-10 от 05.10.09 г. 5 с.
16.	<b>Савченко Е.С., Привалов А.А.</b> Современные способы борьбы с пучением почвы в подготовительных выработках	740/02-10 от 05.10.09 г. 11 с.

<b>17.</b> <i>Привалов А.А., Савченко Е.С.</i> Способы установки крепи усиления в выработках с анкерной крепью	741/02-10 от 05.10.09 г. 5 с.
<b>18.</b> <i>Мельник В.В., Хрисанов П.Е.</i> Технологические схемы использования шахтных пород для закладки их в выработанное пространство	742/03-10 от 23.12.09 г. 8 с.
<b>19.</b> <i>Мельник В.В., Кайдо И.И., Кириченко И.С.</i> Скважинная разгрузка для дезинтеграции подкровельной толщи мощных угольных пластов	743/03-10 от 23.12.09 г. 6 с.
<b>20.</b> <i>Мельник В.В., Кайдо И.И., Хрисанов П.Е.</i> Геомеханическое обоснование влияния подзavalьных целиков на опорное давление в коротких очистных забоях	744/03-10 от 23.12.09 г. 6 с.
<b>21.</b> <i>Мельник В.В., Кайдо И.И., Хрисанов П.Е.</i> Методика расчета укрепления краевой части целиков древесно-полимерными анкерами	745/03-10 от 23.12.09 г. 7 с.
<b>22.</b> <i>Мельник В.В., Кайдо И.И., Хрисанов П.Е.</i> Оценка прочности целиков при камерно-столбовой системе разработки	746/03-10 от 23.12.09 г. 7 с.
<b>23.</b> <i>Силачев В.В.</i> Метод повышения эффективности звукометрического контроля заполнения мельницы	747/03-10 от 11.01.10 г. 8 с.
<b>24.</b> <i>Садыков Е.Л.</i> Возможность возникновения резонанса при работе многоканатных подъёмных установок	748/04-10 от 28.01.10 г. 8 с.
<b>25.</b> <i>Литвиненко А.К., Барнов Н.Г.</i> Генетическая модель месторождения рубина Снежное (Центральный Памир)	749/04-10 от 28.01.10 г. 3 с.
<b>26.</b> <i>Мельник В.В., Степанов Р.А.</i> Разработка технологических решений по эффективному применению скважинной гидравлической технологии добычи угля	750/04-10 от 30.01.10 г. 12 с.
<b>27.</b> <i>Наумов К.И., Мишин Ю.М.</i> Перспективы гидромеханизации на «Назаровском» разрезе.	751/04-10 от 10.02.10 г. 9 с.
<b>28.</b> <i>Томилин А.В.</i> Математические модели сплошной среды и эллипсоидальной неоднородности в упругой среде с сильно коррелированными в пространстве ориентациями структурных и текстурных составляющих	752/04-10 от 15.02.10 г. 6 с.
<b>29.</b> <i>Томилин А.В.</i> Математическое моделирование горных пород с сильно коррелированными ориентациями в пространстве структурных и текстурных составляющих	753/04-10 от 15.02.10 г. 13 с.
<b>30.</b> <i>Левин Р.Н.</i> Новое направление предотвращения заболевания профессиональной болезни пневмокониозом на опасных объектах предприятий	754/05-10 от 16.02.10 г. 7 с.
<b>31.</b> <i>Макшанкин Д.Н., Гоголин В.А., Ремезов А.В., Ермакова И.А.</i> Взаимодействие трехзвенных арочных крепей из профиля шп с массивом горных пород в подготовительных выработках	755/05-10 от 04.03.10 г. 8 с.
<b>32.</b> <i>Макшанкин Д.Н., Гоголин В.А., Ремезов А.В.</i> Математическое моделирование стендовых испытаний арочных крепей податливой конструкции	756/05-10 от 04.03.10 г. 6 с.
<b>33.</b> <i>Мельник В.В., Степанов Р.А.</i> Методики определения производительности разрушения угольного массива различными скважинными агрегатами	757/05-10 от 23.03.10 г. 9 с.
<b>34.</b> <i>Мельник В.В., Степанов Р.А.</i> Концепция повышения эффективности разрушения угольного массива струями при скважинной гидродобыче	758/05-10 от 23.03.10 г. 14 с.
<b>35.</b> <i>Мельник В.В., Степанов Р.А.</i> Исследования процесса безнапорного транспорта пульпы при скважинной гидравлической добыче	759/05-10 от 23.03.10 г. 8 с.

<b>36.</b>	<b>Зубков А.А.</b> Обогащения медных окисленных руд	760/06-10 от 23.03.10 г. 6 с
<b>37.</b>	<b>Зубков А.А.</b> Основные пути решения проблемы переработки труднообогатимого минерального сырья и охраны окружающей среды	761/06-10 от 25.03.10 г. 11 с.
<b>38.</b>	<b>Зубков А.А.</b> Коэффициент использования природных ресурсов – показатель технологического прогресса	762/07-10 от 28.03.10 г. 8 с
<b>39.</b>	<b>Подзноев Г.П., Зубков А.А.</b> Активация рудного материала на стадии измельчения и ее влияние на эффективность термохимического восстановления металла	763/07-10 от 29.03.10 г. 11 с
<b>40.</b>	<b>Зубков А.А.</b> Теоретическое обоснование технологии извлечения металлов из растворов флотацией	763/07-10 от 30.03.10 г. 12 с.
<b>41.</b>	<b>Зубков А.А.</b> Оценка флотируемости некоторых металлов для извлечения их из нетрадиционного вида сырья	764/06-10 от 31.03.10 г. 8 с.
<b>42.</b>	<b>Зубков А.А.</b> Технологические возможности обогащения окисленных сурьмяных руд	765/06-10 от 02.04.10 г. 4 с.
<b>43.</b>	<b>Певзнер Л.Д., Тайзар Линн</b> Разработка и исследование автоматизированной системы мониторинга технологического процесса шагающего драглайна	766/07-10 от 02.04.10 г. 8 с.
<b>44.</b>	<b>Бронников И.Д., Базанов Л.Д., Ганджумян Р.А., Хромин Е.Д.</b> Вибрационный колонковый снаряд для повышения качества керноотбора при алмазном бурении	767/08-10 от 17.05.10 г. 4с.
<b>45.</b>	<b>Волошиновский К.И.</b> Электронный корректор учета газа с первичным преобразователем и измерительный комплекс учета метана	768/08-10 от 18.05.10 г. 5 с.
<b>46.</b>	<b>Зульфугарзаде Т.Э.</b> Международно-правовые основы и развитие концепции безопасности нанотехнологий в Российской Федерации	769/08-10 от 07.06.10 г. 6 с.
<b>47.</b>	<b>Туртыгина Н.А.</b> Планирование и управление процессом добычи полезных ископаемых в режиме усреднения	770/09-10 от 16.06.10 г. 3 с.
<b>48.</b>	<b>Туртыгина Н.А.</b> Укрупнённая оценка функциональных возможностей основных способов стабилизации качества рудной массы в технологической схеме рудника	771/09-10 от 16.06.10 г. 3 с.
<b>49.</b>	<b>Волошиновский К.И.</b> Исходные тексты драйвера к статье «Измерительный комплекс учета газа на базе электронного корректора SEVC091 и контроллера ICP-DAS I7188XB»	772/10-10 от 25.06.10 г. 2 с
<b>50.</b>	<b>Романов С.М., Эштейн С.А., Лактионов-Мандельштам Е.А.</b> Современное состояние нормативно-технического обеспечения угольного рынка	773/10-10 от 25.06.10 г. 12 с
<b>51.</b>	<b>Волошиновский К.И.</b> Разработка и модернизация встраиваемых промышленных систем учета объемного расхода метана и его рабочих параметров исследование протоколов обмена модернизируемых приборов: детектирование байтов crc кода энтропийным методом, обобщенное описание протоколов обмена и систематизация баз данных методом запросных схем. применение сводных таблиц совместно с методом сопоставления и методом запросных схем	774/10-10 от 06.07.10 г. 22 с
<b>52.</b>	<b>Кузьмин Д.Г.</b> Парковочные системы	775/10-10 от 23.07.10 г. 110 с.
<b>53.</b>	<b>Вашенков В.С.</b> Локальный ремонт автомобилей	776/10-10 от 23.07.10 г. 107 с.

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>54.</b> <b>Зюзин Б.Ф., Харитонов П.С.</b> Газовая резка. справочник.  | 777/10-10 от<br>23.07.10 г. 104 с |
| <b>55.</b> <b>Мельник В.В., Сущев Р.А.</b> Принципы проектирования технологии отработки запасов участков угольных месторождений сложной конфигурации                                 | 778/10-10 от<br>23.07.10 г 7 с.   |
| <b>56.</b> <b>Гребенюк И.В., Селиванова Т.В., Молев А.П., Белов А.В.</b> Теоретическое изучение образцов угля в процессе их термической деструкции при подземной газификации угля    | 779/11-10 от<br>16.08.10 г. 8 с.  |
| <b>57.</b> <b>Гребенюк И.В., Селиванова Т.В., Молев А.П., Белов А.В.</b> Оценка продвижения фронта огневого забоя при отработке угольных пластов способом подземной газификации угля | 780/11-10 от<br>17.08.10 г. 8 с.  |
| <b>58.</b> <b>Улицкий В.М., Шашкин А.Г., Шашкин К.Г.</b> Закономерности работы слабых глинистых грунтов при устройстве глубоких подземных сооружений в городах                       | 781/11-10 от<br>23.08.10 г. 48 с. |




---

**ОТДЕЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ  
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО  
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2010 г.**

**Труды научного симпозиума «Неделя горняка-2010», ОВ-1.**

**Труды студентов и молодых ученых-1, ОВ-2.**

**Горное машиностроение, ОВ-3.**

**Дальний Восток-1, ОВ-4.**

**ГOTOVЯTСЯ K VYPUSKU**

**Информатизация и управление, ОВ-5.**

**Электрификация и энергосбережение, ОВ-6.**

**Горная механика и транспорт, ОВ-7.**

**Экономика и управление природопользованием, ОВ-8.**

**Строительная геотехнология, ОВ-9.**

**Обогащение, ОВ-10.**