ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Свирко Сергея Владимировича «РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПРОГНОЗА ОСЕДАНИЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СДВИЖЕНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАД ДВИЖУЩИМСЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫМ ЗАБОЕМ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.16 — «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Сдвижение горных пород и земной поверхности, связанное с подземными разработками, привлекает внимание ученых и практиков горного дела в течение уже нескольких столетий. Давно установлено, что характер и интенсивность сдвижений зависят от целого ряда геологических и горно-эксплуатационных факторов, в том числе и от скорости подвигания очистного забоя. Действие скорости подвигания забоя на изменение состояния подрабатываемого массива горных пород общеизвестно, но степень влияния до сих пор в достаточной мере не изучена и подлежит дальнейшему изучению путем проведения экспериментов в лавах с различными скоростями подвигания. В этой связи диссертационная работа С.В. Свирко является актуальной.

Работа имеет научную новизну, заключающуюся в выявлении характерных зон в формирующейся мульде сдвижений и установлении закономерностей движения точек подрабатываемой земной поверхности в этих зонах; получении аналитических зависимостей динамических оседаний и горизонтальных сдвижений произвольных точек мульды от положения очистного забоя относительно монтажной камеры; установлении функций распределения динамических оседаний точек поверхности в зависимости от скорости подвигания очистного забоя, дающих количественную оценку влияния скорости на геомеханические процессы в динамической мульде сдвижений.

Результаты диссертационных исследований, изложенные в автореферате, представляют практический интерес. Разработанная методика расчета ожидаемых оседаний и горизонтальных сдвижений в интересующих исследователя точках мульды сдвижения в зависимости от прохождения под ними очистного забоя повышает обоснованность принятия решений по защите объектов и коммуникаций на подрабатываемой поверхности.

Основные положения и результаты исследований докладывались и обсуждались на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях, а также опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Выводы соответствуют цели работы и поставленным задачам.

Наряду с указанными достоинствами необходимо отметить замечания:

- 1. Ha 17 автореферата странице сказано, что «значения оседаний поперечному профилю получены максимальных ПО использованием преобразования данных инструментальных наблюдений». Не понятно, какие преобразования имеются ввиду.
- 2. Следовало бы дать определения терминам: «микромульда», полумульда «впереди забоя», полумульда «позади забоя».
- 3. Допущены ошибки в текстах на рисунках: на рис. 4(z) по оси нормализованных оседаний нет пробела между интервалами 0.8 и 1; на рис. $6(\delta)$ ошибки в обозначениях 3. $N_1 = 0$. (надо $N_1 = 0.8$) и 4. $N_1 = 0$. (надо $N_1 = 0.7$).

Указанные замечания не снижают теоретической и практической значимости и научной новизны выполненной работы. Содержание автореферата позволяет говорить о том, что диссертационная работа отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и является завершенным научным трудом.

На основании вышесказанного можно заключить, что Свирко Сергей Владимирович заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.16 — «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Заведующий кафедрой маркшейдерского дела

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»

профессор, доктор технических наук по специальности 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

Гусев Владимир Николаевич

Байнесь В. Н. Гусева. В Напыник отдела

производства _______ Е.Р. Яновицкая

0/ " 06 268