**Вибір маркшейдерського забезпечення робіт при передачі висотної координати на горизонти в умовах шахт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. |  | **Алешечкин А. М.**  Комплекс информационного обеспечения горных работ на основе спутниковых радионавигационных систем / А. М. Алешечкин, М. М. Валиханов, В. И. Кокорин // Маркшейдерский вестник. – 2008. – № 5 (67). – С. 18–21. – Библиогр.: 6 назв. |
| 2. |  | **Бекмуханова Р. Ш.**  Внедрение геоинформационной системы ГЕОМИКС на шахте "Молодежная" / Р. Ш. Бекмуханова, А. В. Саланин, Р. Г. Рязанцев // Горный журнал. – 2008. – № 5. – С.20–22. |
| 3. |  | **Варванович Н. Н.**  Автоматизированное ведение горных работ в программном комплексе МАЙНФРЭЙ / Н. Н. Варванович, Л. С. Ломако // Маркшейдерский вестник. – 2009. – № 3 (71). – С. 30–35. |
| 4. |  | **Долгіх О. В.**  Просторове перетворення координат пунктів маркшейдерсько-геодезичного обгрунтування / О. В. Долгіх, С. В. Діхтяр // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції. – Кривий Ріг, 2017. – С. 100. |
| 5. |  | **Ларченко В. Г.**  Способ проектирования координат точек с поверхности в шахту / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2010. – Вып. 32. – С. 95–100. – Библиогр.: 4 назв. |
| 6. |  | **Ларченко В. Г.**  Новый способ проектирования координат с поверхности на горизонт ориентирования шахт / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко // Горный журнал. – 2012. – № 8. – С. 85–88. – Библиогр.: 9 назв. |
| 7. |  | **Миронов В. В.**  Современное состояние опорного геодезического планово-высотного обоснования Кривбасса / В. В. Миронов, А. В. Шевчук, Ю. О. Ферликовский // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2013. – № 7 (286). – С. 134–137. – Библиогр.: 5 назв. |
| 8. |  | **Новікова О. М.**  Аналіз використання геодезичних референцних систем координат для топографічних, картографічних і кадастрових робіт / О. М. Новікова, Р. М. Опалатенко // Сталий розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнародної науково-технічної конференції. – Кривий Ріг, 2014. – Т. 1. – С. 12–13. |
| 9. |  | **Роенко А. Н.**  Разработка программного обеспечения и анализ влияния БВР на организацию проходческих работ / А. Н. Роенко, С. А. Харин, В. Н. Кнуренко // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2017. – Вип. 44. – С. 111–117. – Библиогр.: 9 назв. |
| 10. |  | **Savchuk S.**  Comparison of approachen to zenith tropospheric delav determination based on data of atmosphere radio sounding and GNSS observation / S. Savchuk, N. Kablak, A. Khoptar // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. науково-технічний збірник. – Львів, 2018. – Вип. 88. – Р. 24–32. – References: р. 31–32. |
| 11. |  | **Туз Т. О.**  Перспективи і проблеми використання геодезичної системи координат УСК-2000 при використанні робіт із землеустрою / Т. О. Туз // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції. – Кривий Ріг, 2017. – С. 79. – Бібліогр.: 3 назв. |
| 12. |  | **Харин С. А.**  Разработка программного обеспечения и исследование скорости проведения протяженных выработок глубоких шахт / С. А. Харин // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 37. – С. 6–10. |
| 13. |  | **Харин С. А.**  Разработка программного обеспечения и исследование структуры времени проходческого цикла при подземном строительстве / С. А. Харин // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 38. – С. 24–28. – Библиогр.: 3 назв. |