

[1].

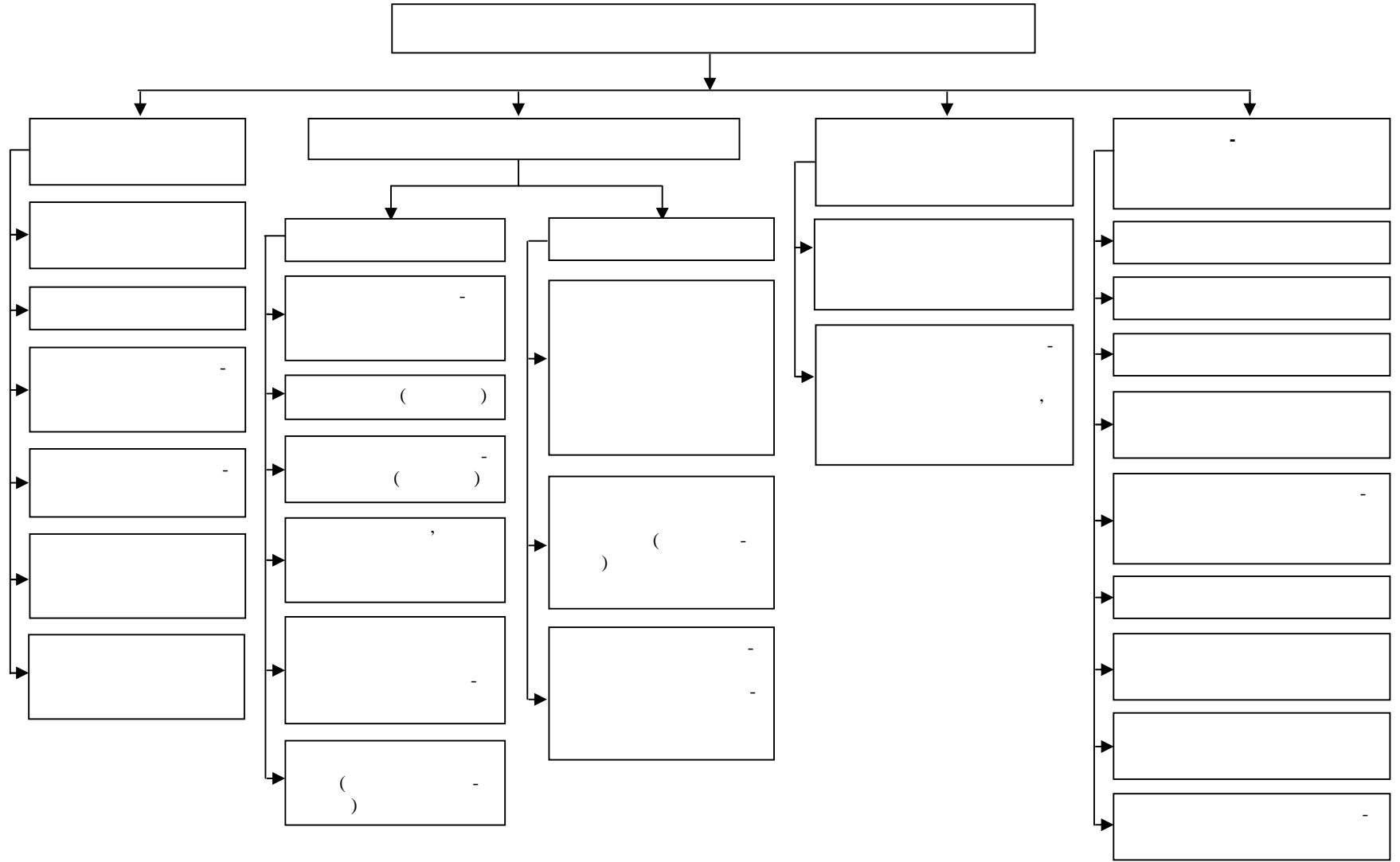
154),

« »).

47

[3]

"interact" - "act" -
"interaction",



[14].

2.

1. . . . / . . . ,
- . . . // . . . , 2009. - .
22-23. - . 104-111.

2.

/ - 2- . -
∴ . . . , 1983. - 1600 .

3.

/ . . . //
- . - 2009. - 5 (48).
- . 180-183.

4.

// . . . / . . .
∴ . . . 2 (13). - ∴
, 2007. - . 275-278.

5.

/ . . . // . . .
, 2007. - 1 (29). - . 171-181.

6.

/ . . . // . . . - 2008. -
3 (87). - . 42-46.

7.

// . . . / . . .
∴ . . . « . . . ∴
∴ . . . ∴
- . . .

1.

2007. – . 475-476. 8. «. – .: , – 2009. – 1 (44). – . 217-223.

14. Ponomarenko O. New labor remuneration system of miners at coal mine. School of Underground Mining “Technical and geoinformational systems in mining” / . Ponomarenko // CRS Press / Balkema, London, 2011. – . 187-192.

15. . . . , - / . . . // VIII « ».- : , 2007. – . 271-272.

16. . . . / . . . // « ».- : , 2007. – . 45-46.

17. . . . / . . . // « ».- : , 2008. – . 2. – . 106-108.

2009. – . 4 (47). – . 206-210. 11. // / . . . // – 2010. – 4. – . 15-18. 10. . . . / . . . // – 2009. – 4. – . 93-98. 9. . . . / . . . // – 2010. – 4. – . 15-18. 10. . . . / . . . // – 2008. – . 39 (1). – . 431-435. 12. . . . / . . . // « ».- . 2. – : , 2007. – . 56-58. 13. . . . / . . . // – 2009. – 4. – . 93-98. 9. . . . / . . . // – 2010. – 4. – . 15-18. 10. . . . / . . . // – 2008. – . 39 (1). – . 431-435. 12. . . . / . . . // « ».- . 2. – : , 2007. – . 56-58. 13. . . . / . . . // – 2009. – 1 (44). – . 217-223. 14. Ponomarenko O. New labor remuneration system of miners at coal mine. School of Underground Mining “Technical and geoinformational systems in mining” / . Ponomarenko // CRS Press / Balkema, London, 2011. – . 187-192. 15. . . . , - / . . . // VIII « ».- : , 2007. – . 271-272. 16. . . . / . . . // « ».- : , 2007. – . 45-46. 17. . . . / . . . // « ».- : , 2008. – . 2. – . 106-108.

02.11.2011 .