

2016

- 1. . . . / . . . //
2016: . . . LXX
20-22 . 2016 ./ « . . . , . . . - : , 2016. - . 155-156
- 2. . . . , VEGF / . . . //
2016: . . . LXX
2016 ./ « . . . , . . . - : , 2016. - . 156
2016», , 20-22 . 2016 ./ ,
- 3. . . . , / . . .
// 2016: . . . LXX
2016», , 20-22 . 2016 ./ « . . . , . . . - : ,
2016. - . 156 – 157
- 4. . . . / . . . //
2016: . . . LXX
« . . . , . . . - : , 2016. - . 157 -158
2016», , 20-22 . 2016 ./
- 5. . . . - / . . .
// 2016: . . . LXX
2016», , 20-22 . 2016 ./ « . . . , . . . - : ,
2016. - . 158 – 159
- 6. . . . , . . . / . . . //
2016: . . . LXX
« . . . , . . . - : , 2016. - . 159
2016», , 20-22 . 2016 ./
- 7. . . . / . . . 2016: . . . LXX
2016», , 20-22 . 2016 ./ « . . . , . . . - : ,
2016. - . 160
- 8. . . . / . . . //
2016: . . . LXX
20-22 . 2016 ./ « . . . , . . . - : , 2016. - . 161
- 9. . . . / . . .
// 2016: . . . LXX
2016», , 20-22 . 2016 ./ « . . . , . . . - : ,
2016. - . 161 – 162
- 10. è . . . // 2016: . . .
. LXX . . . «
2016», , 20-22 . 2016 ./ . . . , . . . - : ,
2016. - . 162 – 163
- 11. . . . / . . . //
2016: . . . LXX
20-22 . 2016 ./ « . . . , . . . - : , 2016. - . 164

12. / //
2016: LXX
20-22 . 2016 . / « , : , 2016. – . 165
13. / //
- 2016: LXX
2016 . / « , - : , 2016. – . 166
14. / //
- 2016: LXX
2016 . / « , - : , 2016. – . 167
15. / //
- 2016: LXX
2016 . / « , 20-22 . 2016 . / , - : , 2016. – . 168
16. / //
- 2016: LXX
2016 . / « , 20-22 . 2016 . / , - : , 2016. – . 169
17. / //
2016: LXX
2016 . / « , 20-22 . 2016 . / , - : , 2016. – . 169 – 170
18. / //
- 3d- / //
2016: LXX
2016 . / « , 20-22 . 2016 . / , - : , 2016. – . 170 – 171
19. / //
2016: LXX
20-22 . 2016 . / « , - : , 2016. – . 171 – 172
20. HLA- / //
2016: LXX
2016 . / « , 20-22 . 2016 . / , - : , 2016. – . 172
21. - //
QT / //
2016: LXX
« , - : , 2016. – . 173
22. // 2016: //
LXX « , 20-22 . 2016 . / , - : , 2016. – . 174
23. // : -

... , 29 . 2016 ./ , 2016.
- . 436.
24. // 2016: . LXX

2016», , 20-22 . 2016 ./ «
: , 2016. - . 175
25. Alu- / //
- 2016: . LXX
20-22 . 2016 ./ «
-2016», ,
: , 2016. - . 175 -
176

26. //
2016: . LXX
2016 ./ «
2016», , 20-22 .
: , 2016. - . 176 - 177.

2017

1. //
2017: . LXXI
« 2016», , 20-22 . 2016 ./
: , 2017. - C. 690

2. //
2017: . LXXI
« 2016», , 20-22 . 2016 ./
: , 2017. - C. 691

3. //
2017: . LXXI
2016 ./ «
2016», , 20-22 .
: , 2017. - C. 692

4. //
2017: . LXXI
: , 2017 - . 452-455.

5. //
2017: . LXXI
« 2016», , 20-22 . 2016 ./
: , 2017. - C. 693

6. //
2017: . LXXI
2016», , 20-22 . 2016 ./
: , 2017. - C. 694

7. //
2017: . LXXI
« 2016», , 20-22 .
: , 2017. - C. 695

8. //
2017: . LXXI
« 2016», , 20-22 .
: , 2017. - C. 696

9. MERRF //
2017: . LXXI
2016», , 20-22 . 2016 ./
: , 2017. - C. 697

- 10.** . . . //
 2017: . . . LXXI . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 , . . . - : , 2017. – C. 698
- 11.** . . . „ . . . CRISPR- S
 - //
 2017: . . . LXXI . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 , . . . - : , 2017. – C. 699
- 12.** . . . :
 // 2017: . . .
 LXXI . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 - : , 2017. – C. 700
- 13.** C. . //
 2017: . . . LXXI . . .
 20-22 . 2016 . / . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 - : , 2017. – C. 701
- 14.** . . . // 2017: . . .
 . LXXI . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 - : , 2017. – C. 702
- 15.** . . . ,
 // 2017: . . . LXXI
 . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 : , 2017. – C. 703
- 16.** . . . „ . . . 2017: . . . LXXI
 // 2017: . . . LXXI
 . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 : , 2017. – C. 704
- 17.** . . . //
 2017: . . . LXXI . . .
 . . . «
 2016», , 20-22 .
 2016 . / . . . - : , 2017. – C. 705
- 18.** . . . - //
 2017: . . . LXXI . . .
 . . . «
 2016», , 20-22 .
 2016 . / . . . - : , 2017. – C. 706
- 19.** . . . - //
 2017: . . . LXXI . . . «
 2016», , 20-22 . 2016 . / . . .
 , . . . - : , 2017. – C. 708
- 20.** . . . „ . . . //
 2017: . . . LXXI . . .
 . . . «
 2016», ,
 20-22 . 2016 . / . . . - : , 2017. – C. 709

