## Understanding the Gender Differences in Pathways to Social Deviancy: Relational Aggression and Emotion Regulation

Bonnie H. Bo. ie

The control of the state of the control of the con

```
b
                  g,
        , & , 1 2
           , 18).
         , 1 5
                   , 1 88
           , &
                        g g
 (1 6) g
  gg
                      gg
          g
g
                     b
g
       gg
```

g b b . . .

B CKGROUND ND SIGNIFIC NCE

Relational ggression

```
gg
                 b
                               &
gg , 1 5). g
gg , (1 6)
b t
                                                                     - g
          gg W
                                                              ( b g
                                                                           ., 2001
   g g
                                 gg
                                                        g g
                                                              , 2003).
                                                   b g, &
          gg
        b ()<sup>q</sup>
                                                                 . gg
        gg
                                                5b 7( )-8( )-12( ) 2( .-362( 5( )- (37 )-8( 373-41 (
                (1 5)
                g
                       g
                 g g
      . gg
   b
                           g
                     , 1 5).
                                 (1 \quad 5)
        gg
b
             gg
            b
      g
      g
b
         b
                             gg
Emotion Regulation
                     g g
                 , 2003).
      ( &
                                 (2004)
                             182
                         g
```

Hypothesis 2. b g gg

g g g

g

```
q 1 4 (1 . , , 2 , 1
  . , 3 , 1 . , 4
  .88 1.0 (
b .8 (
                        , 2005)
                 , 200 ).
D ,,
   17-
                           60).
            271) .8 ( 140)
       .88 (
      .75 ( 11 ) .77 ( 104),
                    , 1 2).
1 6)
w<sup>gg</sup>
                    , 1 6).
                            (1)
             g g
            (4).
                                   1021030.7J-2.66D1.20 55 2 -6, -5-, 52 4 0t
                        4 1 -
        . 4 ( , 1 6).
```

,Q, 11 A, ,, 60.40 4-34@606#302**D1**51-5 6,44312-253474 -5, , -65-7, 6450-725564-3-4422344620, 76651.244.301451 -0.1

```
( 31) b
                  \begin{matrix} gg \\ 1 & 3 & 2 & 3. \end{matrix},
                                                                   g
                                                  28).
   g
           g
                                     b
                                                            g
                                                                   g
           g
                  g
                                                            g
                        g
                                                       b
                                                                       g
                                              gg
                                                            1
                                 g
 g g
                                                      g
3
                                                                       g
          g
                                                  2
                                                                                     2
                                                               gg
                          g
   1
          2.
                                 g
                                  g
2
   1
         2
                                       3,
                      gg
             2
b
                                   gg
          b
b .
                                   g
                               b
         gg
                    1
                           2
             2
                    3,
 gg
        . 1
 g
                    g
                                        3
             b
        gg
                        g
                              g
        g
                              g
g
     , g
                                    g
                     g
gg
                             g
g
                             gg
g
                             b
                   g
                             g
               5 ).
 g
                                 gg
```

## CKNOWLEDGMENT

## **REFERENCES**

```
, . (1 3).
, gg ( -
) b . C
     1, 64(1), 13 –151.
          , . ., & , . (2003).
      , D
              1, 12(4), 551–562.
    . (200 ).
  g
  1 .
      , . ., & , ., (1 4).
           о в
( .),
       g
      1 : B
  1 , (y .5 , .73–100) g
       1 8( ) 8( )2 3( -8.) / 101 8).
```

, ( . 110–134).

, . . , & , . . (1 2). B

, . . , & , . . (1 7). gg

. M 
1 . , 43(1), 87–106.

, . , . , . & , . (2004).

g

D

1 . , . . , & , . . (2003).

g

b b . . C D

1, 74

(6), 186 –1880.
b g, . (2002). A , . . (6 .).

W