

, 2011
 , 200
 , . . . , 2006

11 (2019), 176-205.

$\mathcal{L}(2010) = 156-176$

1 (2019), 156-176.

525, (2019), 287-303.

525, (2019), 287-303.

E 201 (2017), 384-399.

, , *E* 201 (2017), 19-42.

, *A* *A* . 112, . 517, (2017), 384-396.

. 84, . 4, (2016), 1613-1633.

- , *E* 194 (2016) 205-219.

-

, *B* & *E* , . 34, . 4, (2016), 489-503. *B* *D*

.

, ,

E 190 (2016), 176-196.

- *D* . *A*

2015 2016

- *B* *A* *D*

2012

, *E* 179

(2014), 158-177.

-

, *B* & *E* , . 32, . 2, (2014), 178-191.

D .

- , *A* *A* , . 105, . 492,

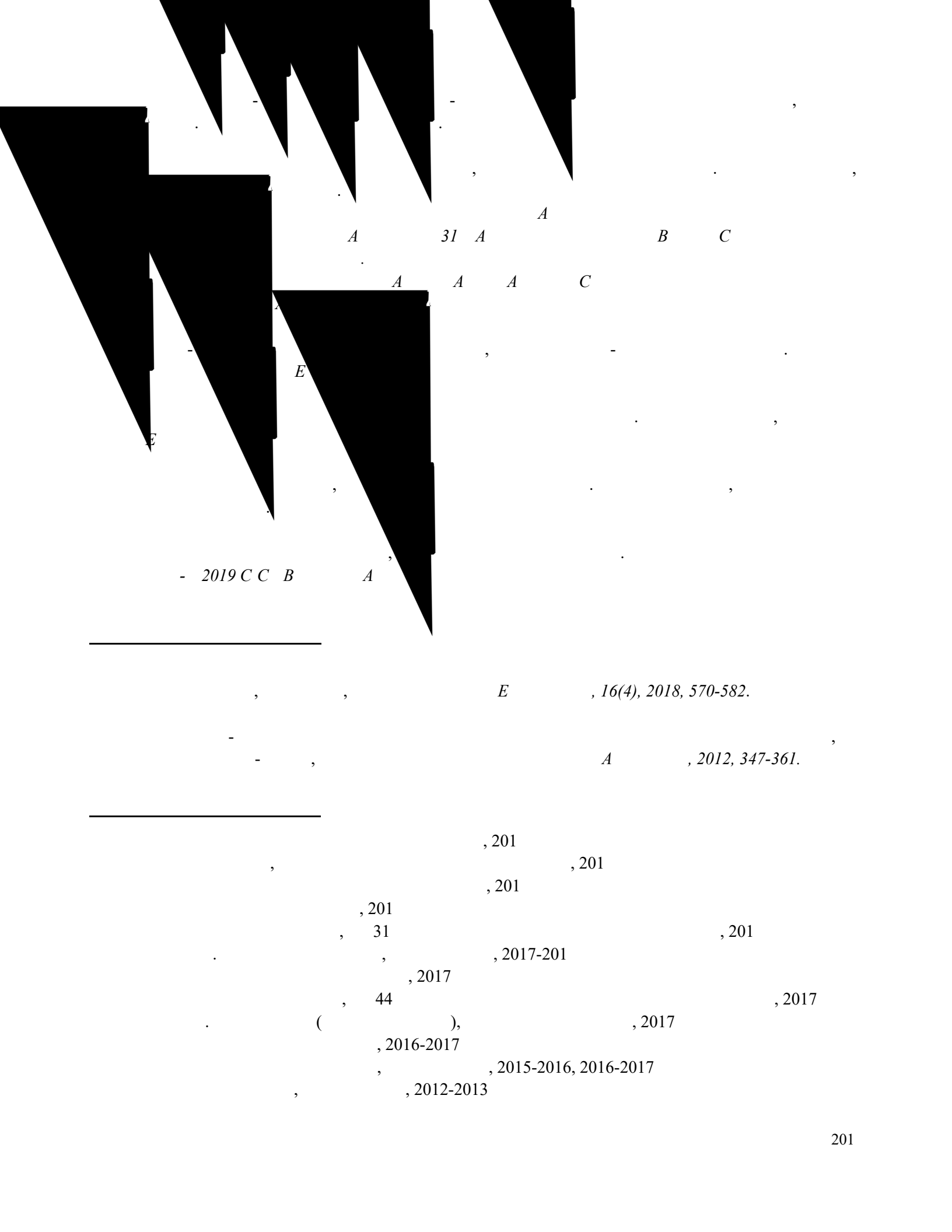
(2010), 1504-1517.

-

E 159 (2010), 235-250.

E .

- *B* *C*



- 2019 C C B

A

E

, 16(4), 2018, 570-582.

A

, 2012, 347-361.

, 201

, 201

, 201

, 201

31

, 201

, 2017-201

, 2017

44

, 2017

(,),

, 2017

, 2016-2017

, 2015-2016, 2016-2017

, 2012-2013

- , 2011-201
 , 2010
 . . , 2006-2007
 (C), , 2005

() (201),
 () (201 , 201),
 (201), (2016, 2017, 201),
 (2015, 2016, 2017, 201 , 201),
 (2016, 201),
 (2016), (2013)

/ ,
 ,

- 41100 ()
 2011-2013, 2015-201 , 2014
 - 41 02 ()
 2015-201

- ()
 23-27 201

- 3.1 , , (/)
 2015

201 (), , (), . ((17),
 27), (16), (17),
 , / ,
 - ,
 , ,
 , (), &
 , (),
 (), (), (2),
 (-),
 (, -12), - (, 23), &
 14-15), 46

(20-22) , , (3-5), 11
201 , ,
 , , ,
 , , ,
 , , .
 ,
 , ,
 , (),
 (),
 (),
 , 45 (),
 , ,
 , 201 ,
2 ,

2017 , ,
 , , ,
 , , ,
 - - - , -
 , 13
 , 1
 ,
 , () ,
 44
 (),
 ,

2016 - (),
 , , - (), 2016
 &
 , 5
 / , 2
 , - -
-

2015 , , ,
 , / ,
 - ,
2015 ,

, , ,
 , , -
 ,
 ()
 2014 / , , ,
 , , ,
 ,
 (),
 , (), 10
 (), 2014
 (),
 41
 (),
 & (14)
 2013 , , ,
 , (),
 ,
 ,
 , 5
 2012 , , ,
 , ,
 (), 2012 ()
 2011 , , , ,
 , , , , ,
 ,
 , 17
 2010 , , ,
 (),
 200 , 2 - ,
 , 1

201 , -

201 - 45

2017 -

—

/

41

$$(\quad)$$

—

—

—

,

—

201