

4.

			%		
1	(5	2	2	1
2		8	2	4	2
3	% -	14	6	4	2
4		12	4	4	4
5	Г	8	2	2	4
6	(13	4	4	5
7		18	6	8	4
8		8	2	2	4
9		10	2	2	6
10		10	2	2	6
11	-	10	2	2	6
12	-	3	2		1
13		27	-	-	27
		144	32	32	80

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5.

6.

(= (((((

-

(((((((

).

(

1.

2.

3.

4.

1.

2.

6

(

(

(

3.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

-

(

(

2.

3.

(

(

(

(

4.

5.

6.

1.

2.

(

(

(

3.

4.

5.

6.

1.

2.

3. Г

1. (% (

2.

3.

-

1.

2.

-

3.

4.

-

()

-

1.

2.

3.

4.

5.

6. Г

-

(

(

(

7.

8.

ж т н с

ж л

-

.

6

(

(

/

4.

1

=

(

(

(

(

(

.

т ж л к н и :

-

.

/

Г

4.

к т в к

11 p

д ж к з к

т ж :

-

.

=

/

Ж ТӨС **Ж Л**

-

.

/

0

(

Г

1

2 Г

-

3

Т ЭЖ **Л К ЭНН** :

1.

(

%

2.

3.

4.

5.

6.

К Т В К

11р

Д ЭЖ ЭЖ

Т ЭЖ :

1.

?

.

/

0

6

■

-

■

-

■

-

-

■

-

-

■

-

1

3.

Ж ТӨС **Ж Л**

1.

2.

3.

4.

Т ЭЖ **Л К ЭНН** :

-

.

ЖСТӨС ЖСЛ

- 1.
- 2. 6 (((
- 3.
- 4. (

тэжэлкэнн:

- -6,.,.,.
- ((((((
- % . ((
- / -61,.,.
- (
- 6,.,.,.(
- 0 -61,.,.
- 1 -6,.,.,.
- (
- (
- 6. =
- 7. -6,.,.,. 7-61,.,. 7-6,.,.,., 7
- 6,.,.,., 7-6,.,.,., %
- 8.

дэжжэж тэж:

- 1. (
- (
- 2. 6-6,.,.,. 7-61,.,. 7
- 1:100000; 1:1000000?
- 3. ((
- ;
- 4. -
- 5. % ;
- 2

5.

ЖСТӨС ЖСЛ

- 1. ((%
- 2. 6 ((((% % -
- 3. %
- 4. Г (
- 5.
- 6. ;
- 7. ((;
- 8. ;
- 9. ;

1	■ ; ■ ; ■ ; ■ ; ■ .	-	7	6	-
2	■ I ; ■ I 7 ■ I, II, III 7 ■ 7 ■ (-	7	6	-
3	■ I 7 ■ I 7 ■ I, II, III 7 ■ 7 ■ (-	7	6	-
4					

6.

Ж ПИС

Ж Л

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 1
- 2
- 3
- 8.

(

- 9.
- 10.
- 11.

т эж л к энн :

-

,

- 2.
- 3.

д эжк эжк т эж :

- 1.
- 2.

/

0

6

(

(

;

(

■

■

■

■

■

5.

(

(
[[[[[[[[

(

(

[[[[[[[[

[[[[[[[[

7.

ж тэс ж л

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

-

(

(

(

(

(

(

т эж л к энн :

-

Г

(7 (7 - (((7 7

- % 6 (7 7
1. ;
 2. ;
 3. ;
 4. ;
 5. ;

к т в к

11р

д ж к ж к т ж к

1. (?
- 2.
3. 7
4. -
5. ;
6. = ;
7. ;
- 4

8.

ж п о к ж л

- 1.
2. (((
3. (
- 4.
- 5.
- 6.

т ж л к ж п :

1. -6,,,, -61,,,
2. (
- 3.
4. (((
5. (

6.

%

д жк жк

т жк

1.

2.

3.

■

■

■

■

0

1

9.

ж пжс

ж л

1.

.

/

0

1

2

т жк

л к жп :

1.

.

/

0

1

к т вк

11p

д жк жк

т жк

1.

.

(

(

(

(

ж т н с	ж л				
-				((
		%			
.					
/					
4.					
	<i>т ж л к н и :</i>				
1.			7		(
				7	
			7	%	
2.	Г		6		
■					
■		%			
■					
■					
■					
3.					
4.					
5.			6		
■					
■					

д ж к ж к	т ж				
1.					7
				(

1.

ж т н с	ж л				
1.	<i>Этап эмпирического районирования</i>			((
		-322%	-342%	-332%	
	-4,1% (Г	-4,3%	-4-4(-404%	Г	-343%
	-341%	-351%			
2.	<i>Аналитический период районирования</i>				-40,%
		-41-%	-441%	((
	(
3.	<i>Докучаевский период</i>		-	=	-5, , %
		-453%	-5-/%	-5,3%	-5,0%
4.	<i>Развитие провинциального направления в физико-географическом районировании</i>		-5-4%	-5/5%	
	-5.5%	-5/, %	-5/0(-502%		
	-502%	-503%	-503%≠	(

5. Труды по естественноисторическому районированию АН СССР.

6. Физико-географическое районирование на ландшафтно-типологической основе
-512% -52, % (-514((-52,7 (-52,7 (Б (-52/(-511% (-52, % (-52-7 -512%
(-515% (-514 -52, % = -52, % (-52-7 -512%
((-52-% (

7. Физико-географическое районирование за рубежом =
(= (Б (- - - ((Г

8. Современное физико-географическое районирование.

к т вк

11 p

д жк жк

т ж

-

. =

/

1.

?

.

/

0

6

■

-

■

-

■

-

-

■

-

-

■

-

1

1.

-

%

2.

(

(

;

3.

%

0

(

(

-

%

-

1.

(

(

2.
1:100000; 1:1000000?

61:10000; 1:25000;

3.

((

;

4.

-

;

5.

%

;

2

6

-

:

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

.

6

.

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

/ =

.

6

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

0

6

-

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

;
 ;
 .

1 - 6 7

7

I 7

I 7

I, II, III 7

7

(-

2 - 6 7

7

I 7

I 7

I, II, III 7

7

(-

3 - 6 7

7

I 7

I 7

I, II, III 7

7

(-

4

1.

2.

((((

/ ;

0 6

(((

[[[[[[[[

([[[[[[[[[[[[[[[[

6. [[[[[[[[

1. (?

2.

3. 7

4. -

5. ;

6. =

7. ;

4

1. ;

2. (

3. ; (- %

■ : ((

■ % (%

■ 7

■ ;

0

1

1. ((((

.

1. 7 (

.

-

.

Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы

6

0 . -, . 53 %

6 / (-1 ((Times New Roman(14. -(. 1

-1-. , ((%

((

((

Lks anLkej p ((

(

I e_nkooft PowerLkej p (

6 (

-

5. I e_nkoklp Klt_e_a Lks anLkej p ((

I e_nkoklpKlt_e_a S kn ((

((Γ ((

6 ((

((6 = ((

((Γ =

... - 4((18-22. 20-. 0((

= = (

6 ((

=

Tahoma, Times New Roman, Verdana. Arial, Bookman Old Style, Calibri,

(-

6. = (Lks anLkej p ((

((= ((

((

6 ((

((

((

7. I e_nkoktp Kbt_a Lks anLkejp Lks anLkejp (;
 ((Γ (Γ
 6 6
 = 6 (Γ
 (Lks anLkejp (=
 Γ (= ()
 6 ()
 (()
 (()
 (()
 8. Lks anLkejp ()
 ()
 6 = Γ (()
 (= ()
 (6 . ()
 Lks anLkejp ()
 6
 9. (()
 ((Б - Ao_ ()

2 -

=
Б

=

=
Б

=
Б

=

=

=
Б

-

=

=

Б

(

(

=

=

Б

2000-

-

-

-

-

=

=

Б

=
Б

-

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} -5/1 & 7 \\ -501 & 7 \\ -5-1 & 7 \\ -455 & 7 \\ -52/ \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \\ 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

=

=

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} 7 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$= \begin{array}{c} 7 \\ 7 \quad 7 \\ 7 \quad 7 \end{array}$$

$$= \begin{array}{c} 7 \\ 7 \quad 7 \\ 7 \quad 7 \end{array}$$

$$= \begin{array}{c} 7 \\ 7 \quad 7 \\ 7 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ 7 \quad 7 \end{array}$$

- 1.
- 2.
3. (((= ((
- 4.
5. - ((((((
6. % (
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
15. 6 (((
- 16.
- 17.
18. (
- 19.
20. - ((
- 21.
22. ((((
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
27. ((
28. (
- 29.
- 30.
- 31.
32. Γ
- 33.
34. -
35. -
36. - (- ((

- 3 -
1. ((6 6 (.,., 164
 W URL: <https://urait.ru/bcode/464040>
 2. (6 6 (.,. -
 275 W URL: <https://urait.ru/bcode/471327>
 3. ((Б = (7 ((6 6
 2020. 397 W URL: <https://urait.ru/bcode/451575>
3. =
1. = (-531
 2. ((.,.,0 -
 3. -
 4. 6 6 (.,.,1 -32
 5. (-54-
 6. 2- 6 - (., -/ .0,
 7. (Б (7
 8. 6 (.,.,4 . -2 2-
 9. 6 (.,.,4 //2 Б 3- (6 (.,.,4 04,

7.3.

- <http://www.landscape.edu.ru>
- <http://www.igras.ru>
- <http://www.irigs.irk.ru>
- <http://geo-site.ru>
- <http://dic.academic.ru>
- <http://www.twirpx.com>

530 CM-1/, (Vivitek =113W(ProScreen7 /4 2-6 HP
- (.26 /,
HP Deskjet -. 4, (EPSONGT1500 AG -3 %

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66975477 03.06.2016 ().

(ИЛН kkgg (

