

## **ОЦЕНКА СПОСОБОВ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ**

**Введение.**

[1 4, 7 9, 13, 15 20].

**Основная часть.**

**Распределение удобрений в слое почвы  
при заделке их различными орудиями, %**

	0 5	5 10	10 20	20 30
<b>Вспашка</b>				
	17,5	20,6	61,9	
	48,1	30,4	21,5	
	14,8	17,8	37,1	30,3
	43,4	26,5	24,2	5,9
<b>Боронование и культивация</b>				
-	17,3	39,3	43,4	
	37,8	38,1	24,1	
	24,1	33,2	42,7	

%

%, 43,4

**Заключение.**

1.

2022

2.

4.

194.

17.

2011.

3. Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2012.
4. -
- 5.
6. 7.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
11. 2002. 42.
12. -
- 13.
- 14.
15. 1964. 35.
16. 12.
17. Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2013.
18. 390
19. 329.
20. Bosak, V. Influence of long-term application of fertilizers on crop rotation productivity and fertility of Podzoluvisol / V. Bosak, A. Smeyanovich // Practical Solutions for Managing Optimum C and A Content in Agricultural Soils III. Prague, 2005. P. 6.

*Аннотация.*

*Ключевые слова:*