

« . . . »
« »
« »



IV

« »





!

,
,

25 2022

IV
«

»

:

-
-
-

:

:

(

,

,

).

:

,

,

,

.

—

,

ISBN.

16

.pdf
2022

(

<https://molochnoe.ru/nauka/scientific-publications/publications>),

,

.

Elibrary.ru

).

(

70%.



631.816:631.421

- «Методы определения содержания металлов в почвах», 2009. – 453 с. – URL: <https://rosng.ru/post/content-sposoby-i-priemy-obrabotki-pochvy>
2. Методы определения содержания металлов в почвах // Методы определения содержания металлов в почвах, 2018. – 207 с. – URL: <https://bhz.ru/catalog/>
3. Методы определения содержания металлов в почвах // Методы определения содержания металлов в почвах, 2020. – 76-82 с.
4. Методы определения содержания металлов в почвах // Методы определения содержания металлов в почвах, 2021. – 75-78 с.
5. Методы определения содержания металлов в почвах // Методы определения содержания металлов в почвах, 2021. – 75-78 с. URL: <https://rosng.ru/post/content-sposoby-i-priemy-obrabotki-pochvy>
6. Методы определения содержания металлов в почвах // Методы определения содержания металлов в почвах, 2021. – 75-78 с. URL: <https://bhz.ru/catalog/>
7. Методы определения содержания металлов в почвах // Методы определения содержания металлов в почвах, 2021. – 75-78 с.
8. Методы определения содержания металлов в почвах // Методы определения содержания металлов в почвах, 2015. – 142 с. – URL: <https://rosng.ru/post/content-sposoby-i-priemy-obrabotki-pochvy>

160555, М. Молочное, ул. Дзержинского, д. 2

т. (8172) 52-53-06, e-mail: science@molochnoe.ru
nachnau@molochnoe.ru