**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬЯ ДЛЯ 1-4 АВТОРОВ**

Научная статья

УДК 630.233

**ИССЛЕДОВАНИЕ УКОРЕНЯЕМОСТИ СОРТОВ**

**Иван Иванович Иванов1, Петр Петрович Петров2,**

**Иван Петрович Сидоров3**

1, 2, 3Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия

1 ivanov@mail.ru

2 petrov@mail.ru

3 sidorov@mail.ru

***Аннотация.*** Текст аннотации (не более 400 знаков с пробелами).

***Ключевые слова:*** первое слово, второе слово, третье слово (не более пяти слов)

***Благодарности:*** работа выполнена в рамках исполнения госбюджетной темы FEUG.

***Для цитирования:*** Иванов И. И., Петров П. П., Сидоров И. П. Исследование укореняемости сортов // Вигоровские чтения = Vigorovsky readings : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Уральского сада лечебных культур им. профессора Л. И. Вигорова. Екатеринбург : УГЛТУ, 2025. С. 1−5.

Original article

**INVESTIGATION OF THE ROOTABILITY OF VARIETIES**

**Ivan I. Ivanov1, Petr P. Petrov2, Ivan P. Sidorov3**

1, 2, 3Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

1 ivanov@mail.ru

2 petrov@mail.ru

3 sidorov@mail.ru

***Abstract.*** Abstracttext (no more than 400 characters with spaces).

***Keywords:*** first word, second word, third word (no more than five words)

***Acknowledgments:*** the work was carried out within the framework of the implementation of the state budgetary theme FEUG.

***For citation:*** Ivanov I. I., Petrov P. P., Sidorov I. P. (2025) Issledovaniye ukorenyayemosti sortov [Research of rooting varieties]. Vigorovskie chteniya [Vigorovsky readings] : proceedings of the All-Russian (national) scientific and practical conference with international participation dedicated to the 75th anniversary of the Ural Garden of Medicinal Crops named after Professor L. I. Vigorov. Ekaterinburg : USFEU, 2025. P. 1–5. (In Russ).

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи. Текст статьи (табл. 1). Текст статьи. Текст статьи.

*Таблица* 1

Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис. 1).



Рис. 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3].

*Список источников*

1. Биомасса деревьев ивы и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области / А. А. Парамонов, В. А. Усольцев, С. В. Третьяков [и др.] // Леса России и хозяйство в них. 2022. № 4. С. 10–19.
2. Салищев К. А. Картоведение : учебник. 3-е изд. М. : Изд-во МГУ, 1990. 400 с.
3. Ринкеш Кукреджа Сохранение биоразнообразия: Виды, важность и методы. URL: https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php (дата обращения: 11.11.2023).

*References*

1. Biomass of willow trees and its allometric models on the conditions of the Arkhangelsk region / A. A. Paramonov, V. A. Usoltsev, S. V. Tretyakov [et al.] // Forests of Russia and the economy in them. 2022. № 4. P. 10–19. (In Russ).
2. Salishchev K. A. Cartography : textbook. 3rd ed. M. : Publishing House of Moscow State University. 1990. 400 p. (In Russ).
3. Rinkesh Kukreja Conservation of biodiversity: Species, importance and methods. URL: https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php (accessed: 11.11.2023).

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬЯ ДЛЯ 5 И БОЛЕЕ АВТОРОВ**

Научная статья

УДК 630.233

**Исследование укореняемости сортов**

**И. И. Иванов1, П. П. Петров2, И. П. Сидоров3, А. А. Смирнов4, И. И. Кузнецов5**

1–5Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия

Автор, ответственный за переписку: Иван Иванович Иванов, ivanov@mail.ru

***Аннотация.*** Текст аннотации (не более 400 знаков с пробелами).

***Ключевые слова:*** первое слово, второе слово, третье слово (не более пяти слов)

***Благодарности:*** работа выполнена в рамках исполнения госбюджетной темы FEUG.

***Для цитирования:*** Исследование укореняемости сортов / И. И. Иванов, П. П. Петров, И. П. Сидоров [и др.] // Вигоровские чтения = Vigorovsky readings : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Уральского сада лечебных культур им. профессора Л. И. Вигорова. Екатеринбург : УГЛТУ, 2025. С. 1−5.

Original article

**RESEARCH OF ROOTING VARIETI**

**Ivan I. Ivanov1, Petr P. Petrov2, Ivan P. Sidorov3, Alexander A. Smirnov, Ivan. I. Kuznetzov**

1­–5Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

Corresponding author: Ivan Ivanovich Ivanov, ivanov@mail.ru

***Abstract.*** Abstracttext (no more than 400 characters with spaces).

***Keywords:*** first word, second word, third word (no more than five words)

***Acknowledgments:*** the work was carried out within the framework of the implementation of the state budgetary theme FEUG.

***For citation:*** Issledovaniye ukorenyayemosti sortov [Research of rooting varieties] (2025) I. I. Ivanov, P. P. Petrov, I. P. Sidorov [et al.]. Vigorovskie chteniya [Vigorovsky readings] : proceedings of the All-Russian (national) scientific and practical conference with international participation dedicated to the 75th anniversary of the Ural Garden of Medicinal Crops named after Professor L. I. Vigorov. Ekaterinburg : USFEU, 2025. P. 1–5. (In Russ).

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи. Текст статьи (табл. 1). Текст статьи. Текст статьи.

*Таблица 1*

Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис. 1).



Рис. 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3].

*Список источников*

1. Биомасса деревьев ивы и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области / А. А. Парамонов, В. А. Усольцев, С. В. Третьяков [и др.] // Леса России и хозяйство в них. 2022. № 4. С. 10–19.
2. Салищев К. А. Картоведение : учебник. 3-е изд. М. : Изд-во МГУ, 1990. 400 с.
3. Ринкеш Кукреджа Сохранение биоразнообразия: Виды, важность и методы [Электронный ресурс]. URL: https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php (дата обращения: 11.11.2023).

*References*

1. Biomass of willow trees and its allometric models on the conditions of the Arkhangelsk region / A. A. Paramonov, V. A. Usoltsev, S. V. Tretyakov [et al.] // Forests of Russia and the economy in them. 2022. № 4. P. 10–19. (In Russ).
2. Salishchev K. A. Cartography : textbook / K. A. Salishchev. 3rd ed. M. : Publishing House of Moscow State University. 1990. 400 p. (In Russ).
3. Rinkesh Kukreja Conservation of biodiversity: Species, importance and methods [Electronic resource]. URL: https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php (date of access: 11.11.2023).

*Сведения об авторах*

*Иван Иванович Иванов*, ivanov@mail.ru;

*Петр Петрович Петров* – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, petrov@mail.ru;

*Иван Петрович Сидоров* – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, sidorov@mail.ru;

*Александр Александрович Смирнов*, smirnov@mail.ru;

*Иван Иванович Кузнецов,* kuznetzov@mail.ru

*Information about the authors*

Ivan I. Ivanov, ivanov@mail.ru;

Petr P. Petrov – Candidate of Agricultural Sciences, petrov@mail.ru;

Ivan P. Sidorov – Doctor of Agricultural Sciences, Professor, sidorov@mail.ru;

Alexander A. Smirnov, smirnov@mail.ru;

Ivan. I. Kuznetzov, kuznetzov@mail.ru