

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

04-5990
2022 №2

ТРУДЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

PROCEEDINGS
OF THE SAINT PETERSBURG
FORESTRY RESEARCH INSTITUTE

0850-22



№ 2
2022

ТРУДЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

№ 2, 2022



www.journal.spb-niilh.ru

ISSN 2079-6080

Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства / ФБУ «СПбНИИЛХ»; председатель редкол., гл. ред. А.В. Константинов. – № 2. – СПб.: СПбНИИЛХ, 2022. – 84 с. – ISSN 2079-6080.

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, распоряжением Минобрнауки России от 12 февраля 2019 г. № 21-р по следующим специальностям: 06.03.01 (биологические и сельскохозяйственные науки), 06.03.02 (биологические и сельскохозяйственные науки), 06.03.03 (сельскохозяйственные науки), а также в российскую библиографическую базу данных научного цитирования (РИНЦ).

Председатель редакционной коллегии, главный редактор: *А. В. Константинов,*
кандидат сельскохозяйственных наук

Ответственный секретарь редколлегии: *С. Н. Горбунова*

Члены редколлегии: *А. В. Жигунов,*
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
А. П. Ковалев,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
О. М. Корчагин, кандидат биологических наук, доцент
А. А. Мартынюк,
доктор сельскохозяйственных наук, чл.-кор. РАН
А. А. Онучин,
доктор биологических наук, старший научный сотрудник
А. А. Романовская,
доктор биологических наук, чл.-кор. РАН
А. В. Селиховкин, доктор биологических наук, профессор

Редактор, корректор *Т. А. Семакова*

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия (свидетельство № ФС77-50603 от 11 июля 2012 г.)

Номер подписного индекса в каталоге «Урал-Пресс» **78825**

Адрес редакции: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., д. 21

Телефон: (812) 552-80-21

Факс: (812) 552-80-42

Адрес в Интернете: www.journal.spb-niilh.ru

E-mail: journal@spb-niilh.ru

ISSN 2079-6080

© ФБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства», 2022



Содержание

<i>Королева Т.С.</i> Виды инновационных продуктов для реализации государственной политики в области лесного хозяйства и оценка их использования	4
<i>Koroleva T.S.</i> Types of innovative products for state policy implementation in forestry and their using assessment	
<i>Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Горелов А.Н., Михалюк А.В.</i> Рост клонов плюсовых деревьев сосны обыкновенной на лесосеменной плантации во Владимирской области	18
<i>Besschetnova N.N., Besschetnov V.P., Gorelov A.N., Mikhailyuk A.V.</i> Growth of clones of plus trees of Scots pine on the seed orchard in the Vladimir region	
<i>Левин С.В., Кострикин В.К.</i> Анализ хода роста и развития деревьев на начальном этапе в архиве клонов сосны обыкновенной Моршанского лесничества Тамбовской области	33
<i>Levin S.V., Kostrikin V.K.</i> Analysis of the growth and development progress of trees at the initial stage in the clone archive Scots pine of the Morshanskiy forestries of the Tambov region	
<i>Крюкова С.А., Кулаков Е.Е., Ширнина Л.В., Мусиевский А.Л.</i> Сезонное развитие дуба черешчатого в Пригородном лесничестве Воронежской области	46
<i>Kryukova S.A., Kulakov E.E., Shirnina L.V., Musievsky A.L.</i> Seasonal development of the pedunculate oak in the Prigorodnoye forestry area of the Voronezh region	
<i>Мусиевский А.Л.</i> Тенденции в динамике лесного фонда Центральной лесостепи Европейской части России за период 1966–2017 гг.	58
<i>Musievsky A.L.</i> Trends in the dynamics of the forest fund of the Central forest-steppe of the European part of Russia for the period 1966–2017	
<i>Антонова Т.С., Чернов М.В., Выродова С.А.</i> Совершенствование подходов к освоению лесов с учетом реализации интенсивной модели использования и воспроизводства лесов	70
<i>Antonova T.S., Chernov M.V., Vyrodova S.A.</i> Improving approaches to forest development, taking into account the implementation of an intensive model for the use and reproduction of forests	