

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Номер 4, 2012

---

---

## Оригинальные статьи

Воздействие природно-антропогенных факторов на радиальный прирост деревьев Кольского Севера <i>Т. В. Черненкова, Ю. Н. Бочкарев, М. Фридрих, Т. Бёттгер</i>	3
Пигментный комплекс хвои сосны в лесах европейского северо-востока <i>В. В. Тужилкина</i>	16
Эпифитная микрофлора здоровой и пораженной хвои древесных пород Средней Сибири <i>В. А. Сенашова, Т. И. Громовых, Н. Д. Сорокин</i>	24
Интенсивность фотосинтеза фенологических форм дуба черешчатого в условиях недостаточного увлажнения <i>А. Г. Молчанов</i>	31
Влияние промораживания на содержание водорастворимого органического углерода в подстилках <i>И. В. Токарева, С. Г. Прокушиkin, А. С. Прокушиkin</i>	39
Роль микромицетов в формировании лесной подстилки лиственных насаждений средней тайги <i>Т. А. Пристова, Ф. М. Хабибуллина, Ю. А. Виноградова</i>	47

---

## Методические статьи

Методы оценки запаса древесно-веточных кормов лесных копытных <i>К. А. Смирнов, К. О. Ларионов</i>	56
---	----

---

## Из истории лесной науки

Лев Константинович Поздняков. К 100-летию со дня рождения <i>Е. С. Петренко</i>	61
--	----

---

## Рецензия

Ю.И. Манько, А.И. Кудинов, Г.А. Гладкова, Е.В. Жабыко, Г.Н. Бутовец, Т.П. Орехова. Леса заповедника “Уссурийский” (мониторинг динамики). Владивосток: Дальнаука, 2010. 224 с. <i>А. Г. Крылов</i>	67
--	----

---

## Хроника

Международное совещание по сохранению лесных генетических ресурсов Сибири. Россия, Красноярск, 23–29 августа 2011 г. <i>Е. Н. Муратова, Л. И. Милютин</i>	70
--	----

---

# CONTENTS

---

---

No. 4, 2012

---

---

## Original Articles

The Influence of Natural-Anthropogenic Factors on Radial Increment of Trees on Kola Peninsula <i>T. V. Chernenkova, Yu. N. Bochkarev, M. Fridrich, T. Boettger</i>	3
Pigment Complex of Pine Needles in Forests of the European North-East <i>V. V. Tuzhilina</i>	16
Epiphytic Microflora of Sound and Damaged Needles in Woody Species of Middle Siberia <i>V. A. Senashova, T. I. Gromovskykh, N. D. Sorokin</i>	24
Intensity of Photosynthesis in <i>Quercus robur</i> Phenological Forms under Moisture Deficit <i>A. G. Molchanov</i>	31
The Influence of Freezing on the Content of Water-Soluble Organic Carbon in Litters <i>I. V. Tokareva, S. G. Prokushkin, A. S. Prokushkin</i>	39
The Role of Micromycetes in Forest Litter Formation in Deciduous Stands of the Middle Taiga <i>T. A. Pリストova, F. M. Khabibullina, Yu. A. Vinogradova</i>	47

---

## Methodical Articles

Methods for Estimating the Wood-Twig Fodder Reserves for Forest Ungulates <i>K. A. Smirnov, K. O. Larionov</i>	56
---	----

---

## History of Forest Science

Lev Konstantinovich Pozdnyakov. To the 100 <sup>th</sup> Birthday Anniversary <i>E. S. Petrenko</i>	61
--	----

---

## Reviews

Yu.I. Man'ko, A.I. Kudinov, G.A. Gladkova, E.V. Zhabko, G.N. Butovets, T.P. Orekhova. Forests of the "Ussuriisky Reserve" (Monitoring of Dynamics). Vladivostok: Dal'nauka. 2010. 224 p. <i>A. G. Krylov</i>	67
---	----

---

## Chronicles

The International Conference on Conservation of Forest Genetic Resources of Siberia. Russia. Krasnoyarsk, August 23–29, 2011. <i>E. N. Muratova, L. I. Milyutin</i>	70
--	----

---