

ЛЕСОВЕДЕНИЕ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 2 Год: 2017

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

| | |
|--|---------|
| ГЕНЕЗИС ТАЕЖНЫХ СЛАБОДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПОЧВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | 83-93 |
| <i>Головлева Ю.А., Аветов Н.А., Брюан А., Кирюшин А.В., Толпешта И.И., Красильников П.В.</i> | |
| ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ГОРНОЙ ЛАНДШАФТНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРНОГО УРАЛА (ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКИЙ ЗАПОВЕДНИК) | 94-101 |
| <i>Жангуров Е.В., Дубровский Ю.А., Дегтева С.В., Дымов А.А.</i> | |
| БИОМАССА И ПРОДУКЦИЯ ДРЕВЕСНОГО ЯРУСА СОСНОВО-КУСТАРНИЧКОВО-СФАГНОВЫХ БОЛОТ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | 102-110 |
| <i>Головацкая Е.А.</i> | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УГЛЕРОДА CH₄ И CO₂ В КРИОГЕННЫХ ПОЧВАХ ТУНДРОВЫХ И ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ СИБИРИ | 111-127 |
| <i>Гродницкая И.Д., Сорокин Н.Д., Евграфова С.Ю., Антонов Г.И., Сырцов С.Н., Александров Д.Е., Трусова М.Ю., Коробан Н.В.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ АЗОТА НА МИНЕРАЛИЗАЦИЮ И ГУМИФИКАЦИЮ ЛЕСНЫХ ОПАДОВ В МОДЕЛЬНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ | 128-139 |
| <i>Ларионова А.А., Квиткина А.К., Быховец С.С., Лопесде-Гереню В.О., Колягин Ю.Г., Каганов В.В.</i> | |
| СОСТАВ ГУМУСОВЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВАХ ТАЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ РЕСПУБЛИКИ КОМИ | 140-149 |
| <i>Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А.</i> | |
| ИЗ ИСТОРИИ ЛЕСНОЙ НАУКИ | |
| ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ЛЕСНОМУ ПОЧВОВЕДЕНИЮ | 150-157 |
| <i>Припутина И.В., Лукина Н.В., Федорец Н.Г., Лаптева Е.М., Евдокимова Г.А.</i> | |
| ЮБИЛЕИ | |
| ЮРИЙ ИВАНОВИЧ МАНЬКО (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) | 158-159 |
| <i>Научный С.П.Л.Р.Д.О.Р.Б.И.Д.Р.Р.Ж.Л.</i> | |