

1. Усольцев В.А.

-  **1 ALLOMETRIC EQUATIONS FOR INTEGRATING REMOTE SENSING IMAGERY INTO FOREST MONITORING PROGRAMMES** 1
Jucker T., Wedeux B.M.M., Coomes D.A., Caspersen J., Haeni M., Waldner P., Zimmermann N.E., Chave J., Antin C., Barbier N., Momo S., Ploton P., Bongers F., Poorter L., Sterck F.J., Dalponte M., van Ewijk K.Y., Forrester D.I., Higgins S.I., Holdaway R.J. et al.
Global Change Biology. 2017. Т. 23. № 1. С. 177-190.
-  **2 О НЕОБХОДИМОСТИ ПОСТРОЕНИЯ И АНАЛИЗА АЛЛОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ФИТОМАССЫ ЛЕСНЫХ ДЕРЕВЬЕВ КАК ОСНОВЫ КОРРЕКТНОЙ ОЦЕНКИ УГЛЕРОДОДЕПОНИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЛЕСОВ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)** 1
Усольцев В.А., Колчин К.В., Маленко А.А.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (149). С. 78-87.
-  **3 СМЕЩЕНИЯ ВСЕОБЩИХ АЛЛОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННИЦЫ** 0
Усольцев В.А., Колчин К.В., Маленко А.А.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (150). С. 85-90.
-  **4 BIOLOGICA LA PRODUTTIVITÀ DI SPECIE LEGNOSE DELL'EURASIA CON POSIZIONI DI BIOGEOGRAFIA** 0
Usoltsev V.A., Chasovskikh V.P., Noritsina Yu.V.
Italian Science Review. 2017. № 1-2 (44-45). С. 19-22.
-  **5 ВЗГЛЯДЫ КНЯЗЯ П.А. КРОПОТКИНА И ПРОФЕССОРОВ В.Ю. КАТАСОНОВА И С.С. СУЛАКШИНА НА ОБЩИНУ, ГОСУДАРСТВО И СОЦИАЛИЗМ: МОСТ ЧЕРЕЗ СТОЛЕТИЕ** 0
Усольцев В.А.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 145-157.
-  **6 ФИКТИВНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ И СМЕЩЕНИЯ ВСЕОБЩИХ АЛЛОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ (НА ПРИМЕРЕ PICEA L.)** 1
Усольцев В.А., Колчин К.В., Воронов М.П.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 22-39.
-  **7 СТРУКТУРА ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД В ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ГРАДИЕНТАХ ЕВРАЗИИ** 0
Усольцев В.А., Воронов М.П., Колчин К.В.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 55-71.

8 КОЛОНКА РЕДАКТОРА

- ☐ Усольцев В.А.
 Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 6.

2. Часовских В.П.

- 1 BIOLOGICA LA PRODUTTIVITÀ DI SPECIE LEGNOSE DELL'EURASIA CON POSIZIONI DI BIOGEOGRAFIA 0
☐
 Usoltsev V.A., Chasovskikh V.P., Noritsina Yu.V.
Italian Science Review. 2017. № 1-2 (44-45). С. 19-22.
- 2 КЛИФФОРДОВСКИЕ МОДЕЛИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В VISUAL CORTEX 0
☐
 Лабунец В.Г., Часовских В.П., Остхаймер Е.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 78-87.
- 3 КРИПТОСИСТЕМЫ С ОТКРЫТЫМ КЛЮЧОМ, ОСНОВАННЫЕ НА ЛИНЕЙНЫХ КОДАХ НАД НЕКОММУТАТИВНЫМИ АЛГЕБРАМИ
☐
 Лабунец В.Г., Часовских В.П., Остхаймер Е.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 88-94.

3. Бутко Г.П.

- 1 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ
☐
 Бутко Г.П.
Теория и практика мировой науки.
2017. № 1. С. 17-20.

4. Воронов М.П.

- 1 ФИКТИВНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ И СМЕЩЕНИЯ ВСЕОБЩИХ АЛЛОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ (НА ПРИМЕРЕ PICEA L.) 1
☐
 Усольцев В.А., Колчин К.В., Воронов М.П.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 22-39.
- 2 СТРУКТУРА ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД В ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ГРАДИЕНТАХ ЕВРАЗИИ
☐
 Усольцев В.А., Воронов М.П., Колчин К.В.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 55-71.

5. Лабунец В.Г.

- 1 АГРЕГАЦИОННЫЙ ПОДХОД К НЕЛИНЕЙНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ. ЧАСТЬ 2. МІМО-ФИЛЬТРЫ 0
☐
 Лабунец В.Г., Остхаймер Е.
Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 110-126.
- 2 КЛИФФОРДОВСКИЕ МОДЕЛИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В VISUAL CORTEX 0
☐

-  Лабунец В.Г., Часовских В.П., Остхаймер Е.
[Эко-потенциал](#). 2017. [№ 1 \(17\)](#). С. 78-87.
- 3 [КРИПТОСИСТЕМЫ С ОТКРЫТЫМ КЛЮЧОМ, ОСНОВАННЫЕ НА](#)
 [ЛИНЕЙНЫХ КОДАХ НАД НЕКОММУТАТИВНЫМИ АЛГЕБРАМИ](#) 0
-  Лабунец В.Г., Часовских В.П., Остхаймер Е.
[Эко-потенциал](#). 2017. [№ 1 \(17\)](#). С. 88-94.
- 4 [АГРЕГАЦИОННЫЙ ПОДХОД К НЕЛИНЕЙНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ.](#)
 [ЧАСТЬ 1. SISO-ФИЛЬТРЫ](#)
-  Лабунец В.Г., Остхаймер Е.
[Эко-потенциал](#). 2017. [№ 1 \(17\)](#). С. 95-109.

6. Сапегина С.Г.

- 1 [ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА ТРУДА В](#)
 [СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ И РОССИИ](#) 0
-  Сапегина С.Г., Куклинов М.Л.
[Молодежный научный вестник](#). 2017. [№ 3 \(15\)](#). С. 169-174.
- 2 [ПРИМЕНЕНИЕ ИГРОВЫХ ПРАКТИК В ПРОЦЕССЕ](#)
 [СОБЕСЕДОВАНИЯ](#)
-  Сапегина С.Г., Куклинов М.Л.
[Теория. Практика. Инновации](#). 2017. [№ 2 \(14\)](#). С. 43-49.