Усольцев В.А.

1 О НЕОБХОДИМОСТИ ПОСТРОЕНИЯ И АНАЛИЗА АЛЛОМЕТРИЧЕСКИХ

МОДЕЛЕЙ ФИТОМАССЫ ЛЕСНЫХ ДЕРЕВЬЕВ КАК ОСНОВЫ КОРРЕКТНОЙ 🔁 ОЦЕНКИ УГЛЕРОДОДЕПОНИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЛЕСОВ

(АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)

Усольцев В.А., Колчин К.В., Маленко А.А.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (149). С. 78-87.

Воронов М.П.

ФИКТИВНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ И СМЕЩЕНИЯ ВСЕОБЩИХ АЛЛОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ (НА ПРИМЕРЕ PICEA L.)

Усольцев В.А., Колчин К.В., Воронов М.П. Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). C. 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). C. 55-71.

Часовских В.П.

КЛИФФОРДОВСКИЕ МОДЕЛИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В VISUAL CORTEX

Лабунец В.Г., Часовских В.П., Остхаймер Е. Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 78-87.

КРИПТОСИСТЕМЫ С ОТКРЫТЫМ КЛЮЧОМ, ОСНОВАННЫЕ НА ЛИНЕИНЫХ КОДАХ НАД НЕКОММУТАТИВНЫМИ АЛГЕБРАМИ

Лабунец В.Г., Часовских В.П., Остхаймер Е. Эко-потенциал. 2017. № 1 (17). С. 88-94.

Публикации, не учтенные за 2016 год (появились в апреле 2017 г.)

Часовских В.П.

АНАЛИЗ ДАННЫХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕСОВ: ОТ ГРАФИЧЕСКОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ - К МНОГОФАКТОРНЫМ ЭМПИРИЧЕСКИМ МОДЕЛЯМ В ТЕРМИНАХ БИОГЕОГРАФИИ Воронов М.П., Часовских В.П., Норицина Ю.В., Марковская Е.В. Эко-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 7-21.

ALGEBRA AND GEOMETRY OF MULTICHANNEL IMAGES. PART 1. HYPERCOMPLEX MODELS OF **RETINAL IMAGES**



Labunets V.G., Chasovskikh V.P., Ostheimer E. Эко-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 77-92.



ALGEBRA AND GEOMETRY OF MULTICHANNEL IMAGES. PART 2. ORTHO-UNITARY TRANSFORMS, **WAVELETS AND SPLINES**



Labunets V.G., Chasovskikh V.P., Ostheimer E. Жо-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 93-103.

«ВЕЛИКОРУССКАЯ ИДЕЯ» МИХАИЛА МЕНЬШИКОВА

Усольцев В.А.

Эко-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 104-121.

ПЕРВЫЙ ИНЖЕНЕР РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕНИЙ ВЛАДИМИР ШУХОВ

Усольцев В.А.

Эко-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 129-156.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Усольцев В.А.

Эко-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 6.

Лабунец В.Г.

ALGEBRA AND GEOMETRY OF MULTICHANNEL IMAGES. PART 1. HYPERCOMPLEX MODELS OF **RETINAL IMAGES**

Labunets V.G., Chasovskikh V.P., Ostheimer E. Эко-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 77-92.

ALGEBRA AND GEOMETRY OF MULTICHANNEL IMAGES. PART 2. ORTHO-UNITARY TRANSFORMS, **WAVELETS AND SPLINES**



Labunets V.G., Chasovskikh V.P., Ostheimer E. Эко-потенциал. 2016. № 4 (16). С. 93-103.