

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2015

Новые подходы к изучению динамики высокогорной древесной растительности с использованием разновременных ландшафтных фотоснимков (на примере Полярного Урала)	
<i>В. В. Фомин, А. П. Михайлович, С. Г. Шиятов</i>	323
Развитие неспецифической и специфической реакций у <i>Pinus sylvestris</i> L. на популяционном уровне в стрессовом градиенте засушливых лет	
<i>Н. Ф. Кузнецова</i>	332
Ординация лесной растительности гор юга Средней Сибири	
<i>Н. Б. Ермаков</i>	339
Соотношение микоризных и немикоризных видов растений в первичных техногенных сукцессиях	
<i>Д. В. Веселкин, Н. В. Лукина, Т. С. Чибрик</i>	345
Видовое разнообразие растительных сообществ на территориях, антропогенно загрязненных тяжелыми естественными радионуклидами	
<i>Е. С. Белых, Т. А. Майстренко, Б. И. Груздев, О. М. Вахрушева, А. В. Канева, А. В. Трапезников, В. Г. Зайнуллин</i>	354
К положению южной границы ареала лесного северного оленя в тайге Западной Сибири	
<i>В. П. Новиков</i>	361
Экологический статус коралловых сообществ островной акватории залива Нячанг (Вьетнам)	
<i>К. С. Ткаченко</i>	367
Экологический статус рукокрылых (Chiroptera) на зимовках в Восточной Финноскандии	
<i>В. В. Белкин, Д. В. Панченко, К. Ф. Тирронен, А. Е. Якимова, Ф. В. Федоров</i>	374
Особенности структуры населения мелких млекопитающих разных макросклонов Северного Урала	
<i>А. В. Бобрецов, Л. В. Симакин</i>	381
Влияние типа онтогенеза на биоэнергетические показатели красной полевки (<i>Myodes rutilus</i> Pall) из горно-таежной популяции юга Западной Сибири	
<i>Е. А. Новиков, Е. Ю. Кондратюк, Д. В. Петровский</i>	387

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Экспериментальный анализ возможности гетеротрофного питания водорослей (на примере некоторых штаммов из пещеры “Пропащая яма”)	
<i>Ш. Р. Абдуллин, В. Б. Багмет</i>	392
Влияние теплового стресса и плотности особей на чувствительность поведения почвенной нематоды <i>Caenorhabditis elegans</i> к действию алдикарба и левамизола	
<i>Т. Б. Калининкова, Р. Р. Шагидуллин, Е. Б. Белова, Р. Р. Колсанова, М. Х. Гайнутдинов</i>	394
Поиск <i>Geotuces destructans</i> – опасного патогена рукокрылых (Chiroptera) в подземельях Восточной Европы	
<i>К. А. Кравченко, А. С. Влащенко, О. В. Прилуцкий, А. С. Прилуцкая</i>	397