

**ANATOMIC-MORPHOLOGICAL FEATURES OF PINE NEEDLES OF PINUS SYLVESTRIS L.  
IN THE CONDITIONS OF THE KEDROVSKY COAL CUT**

**Tsandekova O.L.**

Science federal state budgetary Institution Institute of human ecology of the SB RAS, Kemerovo,  
Russia (650065, Kemerovo, Leningradsky Avenue, 10), e-mail: biomonitoring@bk.ru

The open pit mining of coal production prevails in the Kuzbass region. As a result of coal mining there is a land relief change, soil disturbance, which leads to the change of biogeocoenosis as a whole. The choice of forest cultures being able to create the dumps productive plantations is restricted substantially. In Kuzbass one of the few tree species suitable for afforestation of degraded lands *Pinus sylvestris* L. is. The study of the anatomical and morphological parameters of *Pinus sylvestris* L. of different age in the conditions of the Kedrovsky coal cut was carried out. Some changes in the anatomical structure of pine needles of the investigated plants of adaptive character were noted. It was revealed that trees 10-15 years of age had higher rates of the square of the central cylinder, conducting bundles, pitch channels and the relationship of the areas of the central cylinder to the transverse shear, than the trees 20-25 years of age. *Pinus sylvestris* L. growing in the planned dumping site without application of the potentially fertile soil layer has the maximum number of anatomical alterations of pine needles contributing to its survival in extreme environmental conditions.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ СТАЦИОНАРА ИНФЕКЦИОННОГО ПРОФИЛЯ  
НА ПРЕДМЕТ КОНТАМИНАЦИИ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫМИ ГРИБАМИ**

**Четина О.А., Баландина С.Ю.**

Естественнонаучный институт ПГНИУ, Пермь, Россия (614000, Пермь, ул. Генкеля, 4),  
e-mail: bactericid@yandex.ru

Проведены исследования ряда помещений больницы инфекционного направления для больных групп риска на предмет контаминации условно-патогенными грибами (плесневые, дрожжеподобные). Изучались пробы воздуха, смывы с эпидемиологически значимых объектов и отпечатки кожи рук пациентов и медицинского персонала. В результате проведенных исследований обнаружено загрязнение всех отобранных образцов условнопатогенными грибами и выявлены очаги их распространения: биоповреждения отделочных материалов палат, система вентиляции, тумбочки, дверные ручки, кожные покровы рук. Большинство выявленных дрожжеподобных и плесневых грибов относятся к микробиорганизмам III и IV групп патогенности и способны вызывать заболевания. Таким образом, возбудители госпитальных инфекций вполне могут быть приобретены пациентами непосредственно в больницах в процессе госпитализации.

**RESEARCH OF ROOMS OF THE HOSPITAL OF THE INFECTIOUS PROFILE  
ABOUT CONTAMINATION BY OPPORTUNISTIC MUSHROOMS**

**Chetina O.A., Balandina S.Y.**

Natural Sciences Institute of Perm State University, Perm, Russia (614000, Perm, street Genkelya, 4),  
e-mail: bactericid@yandex.ru

A number of premises of hospital of the infectious direction for sick groups of risk about a kontamination by opportunistic mushrooms (mold, yeast-like fungi) was investigated. Air tests, washouts with epidemiologically significant objects and prints of skin of hands of patients and the medical personnel were studied. As a result of the conducted researches pollution of all selected samples by opportunistic mushrooms is revealed. The centers of distribution of opportunistic mushrooms are revealed: biodamages of finishing materials of chambers, system of ventilation, bedside table, door handles, integuments of hands. Most of the identified yeast and fungi are microorganisms III and IV pathogenicity and can cause disease. Thus, causative agents of hospital infections can be quite acquired by patients directly in hospitals in the course of hospitalization.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ  
ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНАИ МЕКСИКОРА® В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ  
РАСПРОСТРАНЕННОГО ПЕРИТОНИТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ**

**Чмыхова А.Н.<sup>1</sup>, Артюшкова Е.Б.<sup>2</sup>, Сеин О.Б.<sup>1</sup>, Артюшкова Е.В.<sup>2</sup>**

1 ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова», Курск, Россия (305021, г Курск, ул. К. Маркса, 70), e-mail: academy@kgsha.ru

2 ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Россия (305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3), e-mail: kurskmed@mail.ru

В результате проведенного экспериментального исследования установлено, что Дигидрокверцетин 7,7 мг/кг/сут, препараты Мексикор® 60 мг/кг/сут и Галавит® 8,6 мг/кг/сут оказывают корригирующее действие на показатели оксидантно-антиоксидантного статуса, провоспалительных цитокинов и NO-продуцирующую функцию эндотелия