ОГЛАВЛЕНИЕ

Антропова И.Г., Ревина А.А., Попова Е.С. ИССЛЕДОВАНИЕ	
РАДИАЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СЕРОТОНИНА	6
Базанов Г.А., Ткачев П.В., Хитров А.А. ВОЗМОЖНОСТИ ФИТОКОР-	
РЕКЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ	7
ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ	10
Базанов Г. А., Белов А. А., Мартынова Т. В. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	
РАСТЕНИЯ КАК ИСТОЧНИК ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ	
СРЕДСТВ	17
Базанов Г.А., Платонова Е.Д., Хитров А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ФИТОКОРРЕКЦИИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СНИЖЕНИЯ ВЫ-	
РАЖЕННОСТИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ,	
ВЫЗЫВАЕМЫХ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫМИ ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕС-	
КИМИ СРЕДСТВАМИ	22
Базанов Г.А., Платонова М.Д., Хитров А.А. ФИТОПРОФИЛАКТИКА	
НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ,	
ВЫЗЫВАЕМЫХ НАЗНАЧЕНИЕМ ЦИТОСТАТИКОВ БОЛЬНЫМ	
С ОНКОПАТОЛОГИЕЙ	29
Бартанова Е.А., Матханов И.Э., Корсун Е.В. ИСТОРИЯ	
ФИТОТЕРАПИИ ОНКОЬОЛЬНЫХ В БУРЯТИИ	35
Валовень И. Е. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОПИСЕЙ ТРАДИЦИОННОЙ	
восточной медицины в онкологии	39
Вербин С.Г. ОПЫТ И ПЕСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
ФИТОПСИХООНКОЛОГИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ В	
САНАТОРИИ И НА ДОМУ	43
Грязнова О.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ТРАДИЦИОННОЙ	
МЕДИЦИНЫ У БОЛЬНЫХ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ	
The first briefly webselves	49
Захаров П.А., Корсун В.Ф. МУМИЁ В ОНКОЛОГИИ: ЗА И ПРОТИВ	53
Корсун В.Ф., Корсун Е.В., Козин В.М. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОРФА	
В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	58
Корсун В.Ф., Корсун Е.В., Трескунов К.А. ОБ ИСТОРИИ «НЕНАУЧ-	
НОСТИ» ФИТОТЕРАПИИ В ОНКОЛОГИИ	67
Корсун В.Ф., Корсун Е.В., Калиниченко С.А. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ	j,
ФИТОТЕРАПИИ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ	79

Корсун В.Ф., Трескунов К.А., Корсун Е.В. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ
ФИТОТЕРАПИИ И ФИТОРЕАБИЛИТАЦИИ В ОНКОЛОГИИ82
Корсун Е.В., Корсун В.Ф. ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
РАСТЕНИЙ С ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ
В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РАКА
Корсун Е.В., Малышко М.А. ИСТОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТ-
ВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В ОНКОЛОГИИ
Малышко М.А., Корсун В.Ф., Корсун Е.В. РАСТИТЕЛЬНЫЕ АНТИ-
КАНЦЕРОГЕНЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ
АВАРИИ НА АЭС
Марухненко Н.В., Бронзов В.В., Бронзова М.Б., Корсун Е.В. НОВЫЕ
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАДИОПРОТЕКТОРЫ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ
Митрохина Т. В., Родимин Е.М. РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ИЗ КАЛЛУСА
АМУРСКОГО ВИНОГРАДА (Vitis Amurensis) С ПОВЫШЕННЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ ТРАНС-РЕСВЕРАТРОЛА
Неустроева Т.С., Корсун Е.В., Тихонов Д.Г., Платонов Ф.А.
НАРОДНЫЕ ПРОПИСИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
ОПУХОЛЕЙ
Огренич Н.А., Малышко М.А., Малолетникова И.М. МЕТОДОЛОГИЯ
ФИТОТЕРАПИИ ЭНДОМЕТРИОЗА 123
Огренич Н.А., Малышко М.А., Малолетникова И.М.
ОБ ОБОСНОВАНИИ ФИТОТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ130
Панов Г.А. СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ФИТОТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ
СРЕДСТВАМИ КИТАЙСКОЙ МЕДИЦИНЫ
Толкачев О.Н., Рабинович А.М. РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
ПОИСКА ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ФГБНУ ВИЛАР
Ревина А.А., Тхан Тайк, Лозинина С.С., Магомедбеков Э.П.
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ИЗ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ
Laminaria japonica И ИХ РАДИАЦИОННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ145
Сирота В.Б., Бочкова Н.В., Кострова Е.В., Целикова Н.Л.
Кабилдина Н.А. ПРИМЕНЕНИЕ ФИТОПРЕПАРАТА АРГЛАБИН
В КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПИЩЕВОДА146

Трескунов К.А., Глебов В.И., Тувальбаев Б.Г. ФИТОТЕРАПИЯ В КАЧЕСТВЕ СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОЗДОРОВЛЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ САРКОМОЙ.....