

БИОХИМИЯ

http://www.naukaran.ru http://www.maik.ru



Ответственный	редактор	профессор	А.А.Красновский,	мл.
---------------	----------	-----------	------------------	-----

(Начало в № 3, 2014)

The state of the s	
Моделирование кинетики флуоресценции хлорофилла <i>а</i> : помента и по	oM l ul
А. Штирбет, Г. Ризниченко, А. Рубин, Говинджи	379
Наноразмерный марганец-кальциевый кластер фотосистемы II (обзор) М.М. Наджафпур, М.З. Гхобади, В. Хагхигхи, Дж.Дж. Итон-Рай, Т. Томо, ДжР. Шен, С.И. Аллахвердиев	413
О механизмах фотопревращения протохлорофиллида в хлорофиллид (обзор) — О.Б. Беляева, Ф.Ф. Литвин	429
Спектральные и кинетические параметры фосфоресценции триплетного состояния хлорофилла а в фотосинтетическом аппарате растений (обзор) А.А. Красновский мл., Ю.В. Ковалев	443
РЕГУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ	

1.Б. Савченко, О.М. Застрижная, Б.Б. Кламов	430
Новые ингибиторы каталитической активности 5-липоксигеназы на основе	
производных 2-(3-метилфенил)пропановой кислоты и 4-замещенного морфолина	
P. D. Vajimnaanna M. A. Tannaa A. P. Pagaanaannii	

В.Р. Хайруллина, И.А. Таипов, А.В. Веселовский, Д.С. Щербинин, А.Я. Герчиков

ХРОНИКА

Оксилипины и устойчивость растений к абиотическим стрессам (обзор)

T.D. Canausa O.M. Zaampuanaa D.D. Vannaa

Нобелевская премия в области физиологии и медицины 2013 г.	
Е.С. Надеждина	48

Библиотека

Южно-Уральского государственного медицинского университета

Язаточно Российская подечна наук. И подельство «Наук.», 11999 Манка, Профенерова в "98

imperioresti ampetpesos K 1977 o B.S. Kavisson,