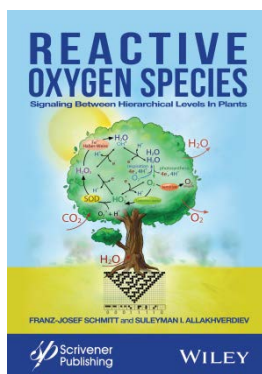


SULEYMAN I. ALLAKHVERDIEV

BOOKS



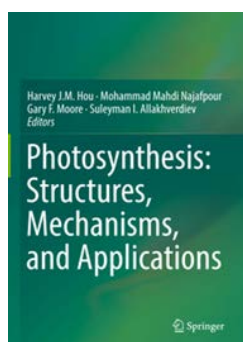
REACTIVE OXYGEN SPECIES: SIGNALING BETWEEN HIERARCHICAL LEVELS IN PLANTS

Authors: F.-J. Schmitt and S.I. Allakhverdiev

Scrivener Publishing LLC, Wiley, USA; ISBN 111-9-184-886, P.276,(2017)

<http://www.twirpx.com/file/2299446/>

<https://www.wiley.com/en-ru/Reactive+Oxygen+Species%3A+Signaling+Between+Hierarchical+Levels+in+Plants-p-9781119184997>

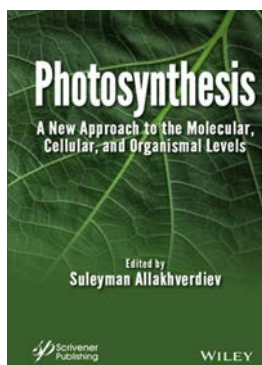


PHOTOSYNTHESIS: STRUCTURES, MECHANISMS, AND APPLICATIONS

Edited by H. Hou, M.M. Najafpour, G.F. Moore, S.I. Allakhverdiev

Springer, ISBN 978-3-319-48873-8, Pages 1-414 (2017)

<http://www.twirpx.com/file/2239968/>



PHOTOSYNTHESIS: A NEW APPROACH TO THE MOLECULAR, CELLULAR, AND ORGANISMAL LEVELS

Edited by Suleyman I. Allakhverdiev

Wiley USA, ISBN: 978-1-119-08370-2, Pages 1-416, (2016)

<http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1119083702.html>



CURRENT CHALLENGES IN PHOTOSYNTHESIS: FROM NATURAL TO ARTIFICIAL

Editors: Harvey J. M. Hou, Suleyman I. Allakhverdiev, Govindjee, Mohammad Mahdi Najafpour

Publisher: Frontiers Media SA (2014) ISBN: 978-2-88919-286-1

Product Name: Frontiers Research Topic Ebook

Front. Plant Sci. 4:473. doi: 10.3389/fpls.2013.00473(2014), pp.102

http://www.frontiersin.org/books/Current_challenges_in_photosynthesis_From_natural_to_artificial/327



ПЕРЕМЕННАЯ И ЗАМЕДЛЕННАЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ХЛОРОФИЛЛА А -ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ РАСТЕНИЙ

Авторы: Василий Н. Гольцев, Хазем М. Каладжи, Маргарита А. Кузманова, Сулейман И. Аллаhverдиев

Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований (2014), 220 с.

Variable and Delayed Chlorophyll *a* Fluorescence-Basics and Application in Plant Sciences

Authors: Goltsev VN, Kalaji MH, Kouzmanova MA, Allakhverdiev SI

Moscow-Izhevsk: Institute of Computer Science (2014) pp. 220



СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОТОСИНТЕЗА (ТОМ I)

Под ред. С. И. Аллаhverдиева, А. Б. Рубина, В. А. Шувалова

Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований (2014), 568 с.

Contemporary Problems of Photosynthesis (Volume I)

Eds: Allakhverdiev S.I. Rubin A.B., Shuvalov V.A.

Moscow-Izhevsk: Institute of Computer Science (2014) pp. 568



СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОТОСИНТЕЗА (ТОМ II)

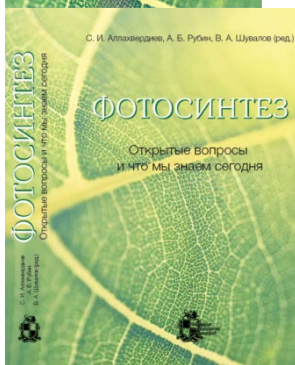
Под ред. С. И. Аллаhverдиева, А. Б. Рубина, В. А. Шувалова

Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований (2014), 544 с.

Contemporary Problems of Photosynthesis (Volume II)

Eds: Allakhverdiev S.I. Rubin A.B., Shuvalov V.A.

Moscow-Izhevsk: Institute of Computer Science (2014), pp. 544.



ФОТОСИНТЕЗ: ОТКРЫТЫЕ ВОПРОСЫ И ЧТО МЫ ЗНАЕМ СЕГОДНЯ

Под ред. С. И. Аллаhverдиева, А. Б. Рубина, В. А. Шувалова

Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований (2013) 832 с.

“Photosynthesis: Open Questions and What we Know Today”

Eds: Allakhverdiev S.I. Rubin A.B., Shuvalov V.A.

Moscow-Izhevsk: Institute of Computer Science (2013) pp.832