

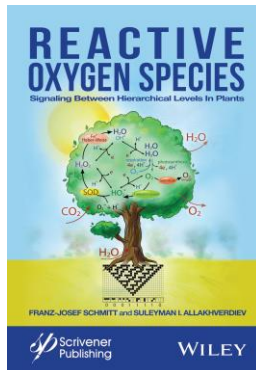
## My Books

(Suleyman I. Allakhverdiev)

### Photosynthesis: Molecular Approaches to Solar Energy Conversion

**Eds:** Shen J-R, Satoh K, Allakhverdiev SI

Springer, (2020) in progress

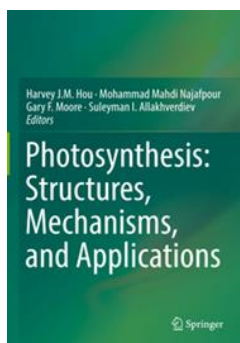


### Reactive Oxygen Species: Signaling Between Hierarchical Levels in Plants

**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/>

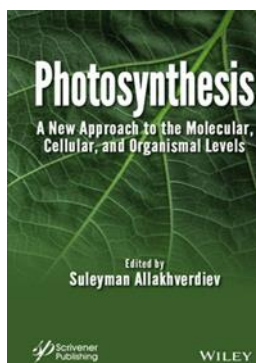


### Photosynthesis: Structures, Mechanisms, and Applications

**Editeds:** 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/>

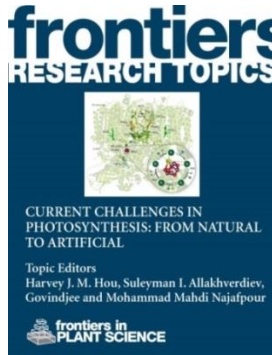


**Photosynthesis: A New Approach to the Molecular, Cellular, and Organismal Levels**

**Editor:** 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](http://www.frontiersin.org/books/Current_challenges_in_photosynthesis_From_natural_to_artificial/327)



**Переменная и замедленная флуоресценция хлорофилла *a* -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. Аллахвердиева, 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)**

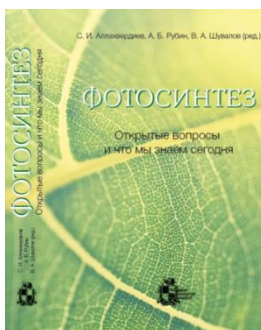
**Под ред.** С. И. Аллахвердиева, А. Б. Рубина, В. А. Шувалова

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. Аллахвердиева, 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

**END**