



ГУМИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА В БИОСФЕРЕ

Материалы VI Всероссийской
научной конференции
с международным участием

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН
Санкт-Петербургский государственный университет
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Общество по изучению гуминовых веществ им. Д.С. Орлова
Региональное отделение СНГ Международного гуминового общества
Почвенный институт им В.В. Докучаева РАСХН

МАТЕРИАЛЫ
VI ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
с международным участием

ГУМИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА В БИОСФЕРЕ

*Сыктывкар, Республика Коми, Россия
6–10 октября 2014 г.*



PROCEEDINGS
OF THE 6TH ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC CONFERENCE
with International Participation

HUMIC SUBSTANCES IN THE BIOSPHERE

*Syktivkar, Komi Republic, Russia
October 6–10, 2014*

СЫКТЫВКАР
2014

УДК 631.4(207)(063)
ББК 40.3

Материалы VI Всероссийской научной конференции с международным участием «Гуминовые вещества в биосфере». Сыктывкар, 2014. 194 с. (Коми НЦ УрО РАН).

Сборник материалов конференции посвящен широкому кругу вопросов в области теоретических и прикладных проблем изучения гуминовых веществ в биосфере: почвах (в том числе палеопочвах), водах, торфах и других природных средах; представлены новые подходы и методы исследования гуминовых кислот, их функций, структуры, взаимодействия с различными компонентами экосистем как в естественных условиях, так и при техногенезе.

Материалы конференции опубликованы в авторской редакции.

Ответственные за выпуск

д.с.-х.н. В.А. Безносиков, к.б.н. Е.Д. Лодыгин, к.б.н. Р.С. Василевич

Proceedings of the 6th All-Russian Scientific Conference with International Participation «Humic substances in the biosphere». Syktyvkar, 2014. 194 p. (Komi SC UrD RAS).

The proceedings of the conference cover a large number of theoretical and applied study questions on humic substances in the biosphere: in soils (including paleosoils), waters, peats, and other natural environments. They highlight new approaches and study methods of humic substances, their functions, interactions with different ecosystemic components in both natural and technogenic conditions. The conference proceedings are published without revision.

Responsible for publication

V.A. Beznosikov, E.D. Lodygin, R.S. Vasilevich

Материалы опубликованы при финансовой поддержке РФФИ (грант № 14-04-20420-г).

ISBN 978-5-89606-529-6

© Институт биологии
Коми НЦ УрО РАН, 2014
© Коми НЦ УрО РАН, 2014