

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИМИИ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ КАК ОСНОВА СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

Тезисы докладов участников Республиканской конференции
с международным участием, посвященной 110-летию
со дня рождения В. А. Бандарина

(Минск, 24 мая 2019 г.)

В двух частях

Часть 1

Под редакцией В. В. Хрусталёва, Т. А. Хрусталёвой



Минск БГМУ 2019

УДК 57(043.2)

ББК 28

Ф48

Редакционная коллегия: зав. каф. общей химии канд. биол. наук, доц. В. В. Хрусталёв; канд. биол. наук Т. А. Хрусталёва; зав. каф. медицинской и биологической физики канд. физ.-мат. наук, доц. М. В. Гольцев; зав. каф. биоорганической химии канд. мед. наук, доц. О. Н. Ринейская; зав. каф. биологической химии д-р мед. наук, проф. А. Д. Таганович; зав. каф. биологии канд. биол. наук, доц. Е. В. Чаплинская; канд. мед. наук, доц. А. В. Бутвиловский; канд. мед. наук, доц. А. А. Астапов; асп. В. В. Побойнев

Физико-химическая биология как основа современной медицины : тезисы Ф48 докладов участников Республиканской конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения В. А. Бандарина (Минск, 24 мая 2019 г). В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Хрусталёва, Т. А. Хрусталёвой. – Минск : БГМУ, 2019. – 163 с.

ISBN 978-985-21-0301-5.

Представленные результаты исследований относятся к области биологической химии, медицинской химии, медицинской и биологической физики, вычислительной биологии и биохимии, а также смежным вопросам медицины и фармации.

Предназначено для широкого круга научных работников.

УДК 57(043.2)

ББК 28

ISBN 978-985-21-0301-5 (Ч. 1)

ISBN 978-985-21-0302-2

© УО «Белорусский государственный
медицинский университет», 2019