

Министерство образования и науки РФ
Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Уральский государственный педагогический университет»



М. И. Лахтина

Биологи и исследователи Урала

(XVIII—XX вв.)

Краткий справочник

Учебное пособие

Екатеринбург
2007

УДК 570 (075.8)
ББК ЕОг
Л29

Рецензент

доктор биологических наук, профессор Г. И. Таршис (УрГПУ)

Лахтина, М. И.

Л29 Биологи и исследователи Урала (XVIII—XX вв.)
[Текст] : краткий справочник : учебное пособие /
М. И. Лахтина ; ГОУ ВПО «Урал. гос. пед. ун-т». —
Екатеринбург, 2007. — 72 с.

ISBN 5-7186-0065-5

Представлены краткие данные о жизни и научной деятельности ученых и натуралистов, которые проводили биологические исследования на Урале в XVIII—XX вв.

УДК 570 (075.8)

ББК ЕОг

Учебное издание

ЛАХТИНА Марина Ивановна
Биологи и исследователи Урала (XVIII— XX вв.)
Краткий справочник
Учебное пособие

Подписано в печать 07.07.07. Формат 60x84 1/16.

Бумага для множ. ап. Гарнитура «Times New Roman».

Печать на ризографе. Усл. печ. л. 4,5 Уч. -изд. л. 2,7

Тираж 100 экз. Заказ 2238.

Отпечатано в отделе множительной техники
Уральского государственного педагогического университета
620017 Екатеринбург, просп. Космонавтов, 26

E-mail: uspu@uspu.ru

ISBN 5-7186-0065-5

© ГОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет», 2007

© М. И. Лахтина, 2007

▪ **Шиятов Степан Григорьевич**, родился в 1933 г., специалист в области дендрохронологии, фитоиндикации и лесной экологии, окончил Уральский лесотехнический институт (1957), доктор биологических наук (1981), работает в Институте экологии растений и животных с 1959г. В 2004 г. стал лауреатом премии имени В.Н.Сукачева РАН за серию работ «Дендрохронология и дендрозоология севера Евразии». Один из основателей уральской школы дендрохронологов. Первым в стране стал заниматься проблемами дендрохронологии. Направления научной работы: изучение лесной растительности, разработка дендрохронологических методов (реконструкция условий среды и динамики лесных экосистем на основе использования древесно-кольцевого анализа).