

25-1025

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

СЕРИЯ

Исследователи Байкала

О. Т. Русинек

Людмила Александровна
УЖБОЛДИНА



ЛЮБИМОЕ ДЕЛО
ПРИДАЁТ ЖИЗНИ СМЫСЛ!

25-01025

БАЙКАЛЬСКИЙ МУЗЕЙ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В. Г. РАСПУТИНА

О. Т. Русинек

**ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА ИЖБОЛДИНА:
ЛЮБИМОЕ ДЕЛО ПРИДАЁТ ЖИЗНИ СМЫСЛ!**

Ответственные редакторы:

кандидат биологических наук *Л. Р. Измestьева,*
С. М. Жабинский



УДК 57(571.53)(092)
ББК 28(2Р54)гИжболдинаЛ.А.
Р88

Рецензенты:

кандидат биологических наук *Е. В. Минчева*
кандидат биологических наук *А. В. Лиштва*

Библиография научных трудов:

О. Ю. Митина, Т. С. Игнатьева

Р88 **Русинек О. Т.**

Людмила Александровна Ижболдина: любимое дело придаёт жизни смысл! / О. Т. Русинек ; отв. ред.: Л. Р. Измestьева, С. М. Жабинский ; библиогр. науч. тр.: О. Ю. Митина, Т. С. Игнатьева. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2024. – 155 с.

ISBN 978-5-9624-2338-8

Книга посвящена Людмиле Александровне Ижболдиной (1939–2020) – известному советскому и российскому ученому-ботанику, гидробиологу и байкаловеду, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику. Л. А. Ижболдина – выпускница биолого-почвенного факультета Иркутского государственного университета (1956–1961), ученица профессора Михаила Михайловича Кожова, автора и соавтора 125 научных работ, в том числе 4 монографий.

Основным объектом исследований Л. А. Ижболдиной были низшие растения – крупные водоросли (макрофиты), обитающие в прибрежной зоне Байкала. Всю свою творческую жизнь она посвятила изучению природы озера Байкал.

Впервые представлены материалы биографии ученого, обозначены направления и результаты ее работы за период с 1961 по 2019 г.

Предназначено для биологов, экологов, байкаловедов, географов, преподавателей и студентов естественно-научного и гуманитарного профилей, а также для тех, кто интересуется историей науки.

УДК 57(571.53)(092)
ББК 28(2Р54)гИжболдинаЛ.А.

Утверждено к печати

Ученым советом Байкальского музея СО РАН



Спонсор ООО «Газпром добыча Иркутск»



При поддержке Фонда «Озеро Байкал»

ISBN 978-5-9624-2338-8

© Русинек О. Т., 2024
© Байкальский музей СО РАН, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ИСТОРИЯ СЕМЬИ	5
ЖИЗНЬ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	8
<i>Коллеги</i>	36
Лаборатория мониторинга водных систем в НИИ биологии при Иркутском государственном университете	37
Сотрудники и акванангисты Байкальской биологической станции ИГУ	41
ФОТОАЛЬБОМ	49
ВОСПОМИНАНИЯ КОЛЛЕГ, ДРУЗЕЙ, УЧЕНИКОВ И РОДНЫХ	54
Надежда Ивановна Башарова	54
Андрей Ювенальевич Верномудров	56
Василий Сергеевич Вишняков	57
Евгений Анатольевич Зилов	59
Нина Ивановна Козлова	61
Марина Сергеевна Коневецкая	64
Любовь Сергеевна Кравцова	65
Александр Борисович Купчинский	69
Елена Вячеславовна Минчева	70
Ольга Геронимовна Пенькова	72
Анна Рюриковна Саляева	74
Виктор Владимирович Чепинога	75
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ (ИЗБРАННЫЕ СТАТЬИ)	77
<i>Ижболдина Л. А.</i> Бентосные макрофиты открытых вод Южного Байкала	77
<i>Ижболдина Л. А.</i> Макрофиты островов Ушканьего архипелага	107
<i>Ижболдина Л. А.</i> Роль Байкальской биостанции в изучении биологии озера Байкал. Результаты исследований макрофитобентоса	116
<i>Ижболдина Л. А.</i> К вопросу о распределении мейо- и макрофитобентоса в озере Байкал (водоросли)	124
<i>Ижболдина Л. А.</i> Результаты исследований бентоса Байкала	128
БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ	138