

СОДЕРЖАНИЕ

Том 48, номер 6, 2017

Введение. Исследование гомеостаза развития: методология оценки здоровья среды <i>В. М. Захаров</i>	415
Исследование гомеостаза развития в природных популяциях. Концепция здоровья среды: методология и практика оценки <i>В. М. Захаров, Е. Ю. Крысанов, А. В. Пронин, И. Е. Трофимов</i>	418
Морфогенетический подход к оценке здоровья среды: исследование стабильности развития <i>В. М. Захаров, И. Е. Трофимов</i>	433
Нарушения в развитии и функционировании воспроизводительной системы рыб как показатель антропогенного воздействия на среду их обитания и состояние здоровья среды <i>Г. И. Рубан</i>	443

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Изучение области сети семенника и прилегающих к ней семенных канальцев в постэмбриональном развитии мыши <i>Е. А. Малолина, А. Ю. Кулибин</i>	450
---	-----

Contents

Vol. 48, No. 6, 2017

A simultaneous English language translation of this journal is available from Pleiades Publishing, Inc.
Distributed worldwide by Springer. *Russian Journal of Developmental Biology* ISSN 1062-3604.

Introduction. Study of Developmental Homeostasis: Environmental Health Assessment Methodology <i>V. M. Zakharov</i>	415
Study of Environment Homeostasis in Natural Populations. Environmental Health Concept: Methodology and Practice of Estimation <i>V. M. Zakharov, E. Yu. Krysanov, A. V. Pronin, and I. E. Trofimov</i>	418
Morphogenetic Approach to Estimation of Environmental Health: Study of Development Stability <i>V. M. Zakharov and I. E. Trofimov</i>	433
Developmental and Functional Disorders of the Reproductive System of Fishes as an Indicator of Anthropogenic Impacts on Their Habitat and the State of Environmental Health <i>G. I. Ruban</i>	443

MAMMALIAN DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Examination of Rete Testis and the Adjacent Seminiferous Tubules in the Mouse Testis During Postembryonic Development <i>E. A. Malolina and A. Yu. Kulibin</i>	450
---	-----

Сдано в набор 07.07.2017 г.	Подписано к печати 09.10.2017 г.	Дата выхода в свет 28.11.2017	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 5.75	Усл. кр.-отт. 0.4 тыс.	Уч.-изд. л. 5.75
Тираж 61 экз.	Зак. 1664	Цена свободная	Бум. л. 2.9

Учредитель: Российская академия наук,
Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типографии «Наука»), 121099, Москва, Шубинский пер., 6