

Vliianie ekstremal'nykh uslovii priplotinnoi zony reki na osetrovyykh ryb

Akademiia nauk SSSR, In-t biologii vnutrennikh vod im. I.D. Papanina - Osnovni hematologicheskie pokazniki osetrovyykh vidov ryb [Acipenseridae] (oglyad)



Description: -

-

Aerodynamic coefficients.

Monte carlo method.

Maximum likelihood estimates.

Research vehicles.

Aerodynamic characteristics.

Acipenser -- Research -- Russia (Federation)

Sturgeons -- Breeding -- Environmental aspects. Vliianie

ekstremal'nykh uslovii priplotinnoi zony reki na osetrovyykh ryb

- Vliianie ekstremal'nykh uslovii priplotinnoi zony reki na osetrovyykh

ryb

Notes: Includes bibliographical references (p. 264-[271]).

This edition was published in 1990



Filesize: 19.88 MB

Tags: #Влияние #экстремальных #условий #приплотинной #зоны #реки #на #осетровых #рыб

Влияние экстремальных условий приплотинной зоны реки на осетровых рыб

Referensnye znacheniya fiziologo- immunologicheskikh pokazateley gidrobiontov raznykh vidov. . Riven' aktivnosti lizocimu v sироватці крові видоспецифічний.

Влияние экстремальных условий приплотинной зоны реки на осетровых рыб

Biol Bull Russ Acad Sci 42, 601—605 2015.

Влияние экстремальных условий приплотинной зоны реки на осетровых рыб

Аналіз масиву інформації щодо фізіолого-біохімічних, екологічних та генетичних особливостей гематологічних показників та складових крові у осетрових риб.

Certain blood values of the Siberian roach *Rutilus rutilus* in affected area of warm water from Gusinoozerskaya State District Power Plant (Eastern Siberia)

. Vliyanie povyshennykh doz yoda na rost, razvitiye i tovarnye kachestva lenskogo osetra pri vyrashchivani v ustanovke zamknutogo vodosnabzheniya.

metrics.learnindialearn.in • Просмотр темы

Та рыба, что сверху в публикации она слева , определяется как персидский осетр, а та, что снизу в публикации она справа , как русский. Він бере участь у регуляції проникності мембран та тканинних бар'єрів.

Влияние экстремальных условий приплотинной зоны реки на осетровых рыб

Nauchno-obosnovannye metody povysheniya produktivnosti remontno-matochnykh stad osetrovyykh ryb za schet optimizatsii tekhnologii kormleniya i sodержaniya v usloviyakh rybovodnykh khozyaystv Volgo-Kaspiyskogo basseyna.

Certain blood values of the Siberian roach *Rutilus rutilus* in affected area of warm water from Gusinozerskaya State District Power Plant (Eastern Siberia)

Приведенную фотографию мне подарили автоы. Ферменти сироватки крові осетрових видів риb представлені, в першу чергу, лізоцимом мурамідазою , α-гідроксибутиратдегідрогеназою ЛДГ-1 , у-глутаміл- трансферазою ГТТ , лактатдегідрогеназою LD , аспартат-аміотрансферазою АСТ , лужною фосфатазою ALP та аланінаміотрансферазою ALT.

Основні гематологічні показники осетрових видів риb [Acipenseridae] (огляд)

. Otsenka fiziologicheskogo sostoyaniya proizvoditeley russkogo osetra.

Related Books

- [Third Consultative Meeting of Research and Training Institutions in the South Pacific Region, Guam](#)
- [John Wells 1907-2000 - reaching beyond the worlds edge.](#)
- [Renaissance](#)
- [Cultures en Haute-Provence - déboisements et pâturages au Moyen Age](#)
- [COM \(1999\) 160 Final, Brussels, 21.04.1999: 09 - Finance; 01 - Institutional Questions; 17 - Statist](#)