

Vlijanie ekstremal'nykh usloviy priplotinnoy zony reki na osetrovых ryb

Akademicheskaya nauk SSSR, Inst. biologii vnutrennikh vod im. I.D. Papanina - Основні гематологічні показники осетрових видів риб [Acipenseridae] (огляд)



Description: -

- Aerodynamic coefficients.

Monte carlo method.

Maximum likelihood estimates.

Research vehicles.

Aerodynamic characteristics.

Acipenser -- Research -- Russia (Federation)

Sturgeons -- Breeding -- Environmental aspects. Vlijanie

ekstremal'nykh usloviy priplotinnoy zony reki na osetrovых ryb

- Vlijanie ekstremal'nykh usloviy priplotinnoy zony reki na osetrovых ryb

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. . Рівень активності лізоциму в сироватці 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 Gusinozerskaya State District Power Plant (Eastern Siberia)

. Vliyanie povyshennykh doz yoda na rost, razvitiye i tovarnye kachestva lenskogo osetra pri vytrashchivaniyu 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 мембрани та тканинних бар'єрів.

Влияние экстремальных условий приплотинной зоны реки на осетровых рыб

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

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

Приведенную фотографию мне подарили авторы. Ферменти сироватки крові осетрових видів риб представлені, в першу чергу, лізоцимом мурамідазою , а-гідроксібутиратдегірогеназою ЛДГ-1 , у-глутаміл- трансферазою ГПТ , лактатдегірогеназою LD , аспартат-амінотрансферазою АСТ , лужною фосфатазою ALP та аланінамінотрансферазою ALT.

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

. Оцінка фізіологічного стояння промислового риб'яного осетра.

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](#)