

Ф.И.О.: Фрисман Ефим Яковлевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: член-корреспондент Российской академии наук, профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 03.01.02
биофизика

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИКАРП)

Структурное подразделение: администрация

Должность: директор

Адрес места работы: 679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 4

Телефон рабочий: 8 (42622) 4-16-71

e-mail: frisman@mail.ru

Дополнительные сведения: Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Neverova G.P., Frisman E.Y., Yarovenko I.P. Dynamics of populations with delayed density dependent birth rate regulation // Ecological Modelling. 2016. Т. 340. С. 64-73.
2. Frisman E.Ya., Neverova G.P., Kulakov M.P. Change of dynamic regimes in the population of species with short life cycles: Results of an analytical and numerical study // Ecological Complexity, 2016/ Vol. 27, pp. 2-11.
3. Kolobov A.N., Frisman E.Ya. Individual-based model of spatio-temporal dynamics of mixed forest stands // Ecological Complexity, 2016/ Vol. 27, pp. 29-39.
4. Хавинсон М.Ю., Кулаков М.П., Фрисман Е.Я. Математическое моделирование динамики численности возрастных групп занятых на примере южных регионов Дальнего востока России // Компьютерные исследования и моделирование. 2016. Т. 8. № 5. С. 787-801.
5. Жданова О.Л., Фрисман Е.Я. Проявление мультирежимности в простейшей эколого-генетической модели эволюции популяций // Генетика. 2016. Т. 52. № 8. С. 975-984.
6. Кулаков М.П., Неверова Г.П., Фрисман Е.Я. Проявления мультистабильности и мультирежимности в динамике реальных популяций // Региональные проблемы. 2016. Т. 19. № 2. С. 5-13.
7. Жданова О.Л., Фрисман Е.Я. Мультистабильность и мультирежимность в модели рикера с генетически определяемыми параметрами // Нелинейный мир. 2016. Т. 14. № 3. С. 44-56.

8. Фрисман Е.Я. Математическое моделирование при анализе и решении фундаментальных и прикладных задач популяционной биологии // История науки и техники. 2015. №3. С.49-61.
9. Фрисман Е.Я., Ревуцкая О.Л., Неверова Г.П. Основные тенденции динамики численности промысловых млекопитающих Среднего Приамурья России: результаты наблюдений и моделирования // Сибирский лесной журнал. 2015. № 3. С. 105-116.
10. Фрисман Е.Я., Неверова Г.П., Кулаков М.П., Жигальский О.А. Явление мультирежимности в популяционной динамике животных с коротким жизненным циклом // Доклады академии наук. 2015. Т. 460, № 4. С. 488-493. (Frisman E.Ya. , Neverova G.P. , Kulakov M.P. and Zhigalskii O.A. Multimode Phenomenon in the Population Dynamics of Animals with Short Live Cycles // Doklady Biological Sciences. 2015. Vol. 460. Pp. 42-47.).
11. Фрисман Е.Я., Неверова Г.П., Кулаков М.П., Жигальский О.А. Смена динамических режимов в популяциях видов с коротким жизненным циклом: результаты аналитического и численного исследования // Математическая биология и биоинформатика. 2014. Т. 9, № 2. С. 414–429. URL: http://www.matbio.org/2014/Frisman_9_414.pdf