

Хлебопрос Рема Григорьевич - доктор физико-математических наук (01.04.11 - Физика магнитных явлений), профессор; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск); профессор кафедры экологии и природопользования.

1. Круглик О.В., Моргулис И.И., Хлебопрос Р.Г. Влияние электромагнитного излучения сверхвысокочастотного диапазона на жизнеспособность клеток экспериментальной опухоли // Доклады Академии наук. 2013. Т. 449. № 1. С. 104.
2. Гавриков В.Л., Хлебопрос Р.Г. Феноменологическая модель управления «углеродным лесом» // Лесоведение. 2013. № 5. С. 29-35.
3. Вшивкова О.А., Комаров А.С., Фролов П.В., Хлебопрос Р.Г. Роль гетерогенности среды обитания при управлении численностью популяций иксодового клеща: клеточно-автоматная модель // Проблемы управления. 2013. № 4. С. 57-63.
4. Лоренц В.А., Гавриков В.Л., Хлебопрос Р.Г. Влияние числа нейронов сети на ее обучение и точность прогноза // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 1 (47). С. 56-59.
5. Tolstikhina O.S., Gavrikov V.L., Khlebopros R.G., Okhonin V.A. Demographic transition as reflected by fertility and life expectancy: typology of countries // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences. 2013. Т. 6. № 6. С. 890-896.
6. Захватаев В.Е., Хлебопрос Р.Г. Электрострикционная неустойчивость Куперштоха-Медведева как возможный механизм инициации фазовых переходов, доменов и пор в липидных мембранах и воздействия квчизлучения на клетку // Биофизика. 2012. Т. 57. № 1. С. 75-82.
7. Галькова Е.А., Маергойз Л.С., Хлебопрос Р.Г. Математический алгоритм «справедливого» распределения гуманитарного ресурса и смежные вопросы // Сибирский журнал индустриальной математики. 2012. Т. XV. № 4 (52). С. 7177.
8. Gavrikov V.L., Khlebopros R.G., Salagaeva A.V. Measuring the information flow received by high school students to solve a simple research problem // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences. 2012. Т. 5. № 9. С. 1252-1261.
9. Маергойз Л.С., Сидорова Т.Ю., Хлебопрос Р.Г. Математический алгоритм распределения выбросов парниковых газов // Сибирский журнал индустриальной математики. 2011. Т. XIV. № 2. С. 78-83.
10. Isaev A.S., Soukhovolsky V.G., Khlebopros R.G. Model approaches to description of critical phenomena in forest ecosystems // Contemporary Problems of Ecology. 2011. Т. 4. № 7. С. 699-705.
11. Biel K.Y., Fomina I.R., Nazarova G.N., Soukhovolsky V.G., Khlebopros R.G., Nishio J.N. Untangling metabolic and spatial interactions of stress tolerance in plants. 1. Patterns of carbon metabolism within leaves // Protoplasma. 2010. Т. 245. № 1. С. 49-73.
12. Слепков В.А., Суховольский В.Г., Хлебопрос Р.Г. Популяционная модель взаимодействия злокачественной опухоли с организмом // Доклады Академии наук. 2010. Т. 430. № 4. С. 555-558.
13. Исаев А.С., Суховольский В.Г., Хлебопрос Р.Г. Метамоделные подходы к описанию критических явлений в лесных экосистемах // Лесоведение. 2010. № 2. С. 3-11.
14. Гавриков В.Л., Хлебопрос Р.Г. Континуальность типов научения: динамическое моделирование на основе теории катастроф // Вестник Томского государственного университета. 2010. № 331. С. 163-170.