

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Новикова Ивана Сергеевича на тему:
«Исследование задачи оптимизации ресурсов и концентрации загрязнений
в регионе от локальных источников»,
представленную на соискание ученой степени кандидата физико-
математических наук по специальности: 05.13.18 – «Математическое
моделирование, численные методы и комплексы программ».

Официальный оппонент: **Булдаев Александр Сергеевич**, доктор физико-
математических наук по специальности 01.01.09 – «Дискретная
математика и математическая кибернетика», профессор, Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Бурятский государственный
университет», Научно-образовательный и инновационный центр
системных исследований автоматизации, директор.

Адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 24 «а»

Телефон: (3012) 211691

E-mail: buldaev@mail.ru

Список основных публикаций

официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых
научных изданиях за последние 5 лет

1. Buldaev A.S., Khishektueva I.-Kh. D. The fixed point method in parametric optimization problems for systems // Automation and Remote Control. – 2013. - Vol. 74 (12). - P. 1927–1934.

2. Булдаев А.С., Анхбаяр Г. Условия улучшения и оптимальности в задачах оптимизации нелинейных управляемых систем // Вестн. Бурят.гос. ун-та. – 2014. – Вып. 9(2). – С. 3-9.
3. Булдаев А.С. Оптимизация управляющих функций и параметров в нелинейных системах на основе задач о неподвижной точке // Вестн. Бурят.гос. ун-та. – 2014. – Вып. 9(3). – С. 3-10.
4. Булдаев А.С. Проекционные методы возмущений в задачах оптимизации управляемых систем // Изв. Иркутского гос. ун-та. Сер. "Математика". - 2014. - Т. 8. - С. 29-43.
5. Buldaev A.S., Ankhbayar G., Khishektueva I.-Kh.D. The fixed point method in polynomial with respect to state problem of parametric optimization // Mong. Math. J. - 2014. - Vol. 18. - P. 38-48.