

Приложение к отзыву официального оппонента А.В. Чечкина на диссертацию Головиной С.Г. «Применение интегральных уравнений в численных методах определения границ неоднородных сред».

Чечкин Александр Витальевич – доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН РФ, в 1975 году защитил докторскую диссертацию по теме «Математические методы проектирования излучающих систем» по специальности 01.01.07 (Вычислительная математика) и 01.01.08 (Математическая физика), лауреат Государственной премии СССР 1976 года, заслуженный работник высшей школы РФ.

Место работы: ФГБОУ высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве РФ», 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49. <http://www.fa.ru/>. Должность: профессор кафедры математики-1 Финансового университета.

Профессор Чечкин А.В. является основателем научного направления «Математическая Информатика», в 1991 году вышла монография «Математическая информатика» объемом свыше 400 страниц в центральном издательстве «Наука». Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет :

1. A.V. Chechkin, M.V. Pirogov. Intellectualization of a complex system as a means of maintaining its information-system safety. Journal of Mathematical Sciences, Springer New York, Vol.168? No. 1, 2010, p.146-156.

2. А.В. Чечкин, Нейрокомпьютерная парадигма информатики. Журнал "Нейрокомпьютеры: разработка, применение". – М.: Радиотехника, №7, 2011г., 3-9.

3. А.В. Чечкин, М.В. Пирогов. Метод интеллектуализации критических систем с использованием таблиц радикалов. Журнал "Нейрокомпьютеры: разработка, применение". – М.: Радиотехника, №2, 2012г., стр. 3-11.

4. Т.С. Соболева, А.В. Чечкин. Дискретная математика. Университетский учебник. Второе издание. М.: Academia, 2012г., 255 с.

5. А.В. Чечкин, М.В. Пирогов. Активаторы и регуляторы среды радикалов. Журнал "Нейрокомпьютеры: разработка, применение". –М.: Радиотехника, №5, 2012г., 3-8.

6. А.Ю. Потюпкин, А.В. Чечкин. Интеллектуализация сложных технических систем. М.: Изд. МО РФ, 2013г., 289 С.