

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чausова Ф. Ф.
«Ингибирирование роста кристаллов солей щёлочноземельных металлов в водных рас-
творах. Теория и технические приложения», представленной на соискание ученой
степени кандидата химических наук.

В настоящее время в теплоэнергетике и других отраслях топливно-энергетического комплекса появилась явная тенденция к сокращению энергетических, а вместе с ними и финансовых затрат в процессах производства и передачи теплоты. Технические решения по сокращению потерь теплоты и повышению эффективности работы теплотехнического оборудования за счёт ингибирирования роста кристаллов соединений щёлочноземельных металлов (преимущественно кальция и магния), предложенные в диссертации Чausова Ф. Ф., полностью адекватны общемировым тенденциям. Таким образом, разработка теоретических предпосылок и технических приложений, направленных на оптимизацию режимов обработки воды ингибиторами роста кристаллов, является актуальной.

Проведённый автором теоретический анализ механизма действия ингибиторов роста кристаллов как при слабом, так и при сильном пересыщении воды солями щёлочноземельных металлов, позволил объяснить многочисленные и, как часто казалось раньше, противоречивые экспериментальные данные о влиянии ингибиторов на процессы образования твёрдых осадков. Автору диссертации удалось разработать математическую модель системы вода—соль щёлочноземельного металла—ингибитор, адекватность которой подтверждается совпадением экспериментальных данных, полученных в вычислительных экспериментах при помощи данной модели и в ходе натурных экспериментов по гидротермальной кристаллизации.

В работе выявлены, проанализированы и теоретически объяснены различия в структуре твёрдых осадков, образующихся при различном соотношении ингибитор:кальций. Разработана теоретическая база, позволяющая для заданного ионного состава воды-теплоносителя определить минимальную и максимальную концентрацию ингибитора, в интервале между которыми не происходит образования твёрдых осадков. На этой основе диссидентом разработан способ поверочного расчёта водно-химического режима тепловой сети на устойчивость к колебаниям дозирования ингибитора и определены пределы допустимых колебаний дозирования. Для обеспечения необходимой стабильности дозирования Чausовым Ф. Ф. разработаны и защищены патентами надёжные, энергонезависимые дозирующие устройства.

Технические решения, разработанные автором диссертационной работы, используются в производственной практике коммунальных теплоэнергетических предприятий, как в Удмуртии, так и в других регионах нашей страны. Из публикаций диссидентта следует особо отметить практическое руководство «Комплексный водно-химический режим теплоэнергетических систем низких параметров», которое с успехом используется специалистами, преподавателями и студентами теплоэнергетических специальностей.

Работа Чausова Ф. Ф. отвечает всем требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и заслуживает положительной оценки, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата химических наук.

Заведующий кафедрой теплотехники и гидравлики ЧГУ
канд. техн. наук, доцент



Подпись руки 17.05.05. В. И. Тарасов

Подпись руки	17.05.05.	В. И. Тарасов
заявляю	Гаврилова И.А.	
Нач. управления делопроизводства Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова		
Гаврилова И.А. 05.05.05. г.		