

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
ХОДАКОВА ИЛЬИ ВЛАДИМИРОВИЧА

«Моделирование отрывных течений на входе во всасывающие каналы местных вентиляционных отсосов»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности

**05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха,
газоснабжение и освещение**

Работа И.В. Ходакова является весьма актуальной, т.к. эффективное улавливание загрязняющих веществ в различных отраслях промышленности и производства в совокупности с оптимизацией расхода удаляемого местной вытяжной вентиляцией воздуха соответствует современным тенденциям энергосбережения в Российской Федерации.

Диссертация без сомнений имеет научную новизну, практическую и теоретическую ценность, написана грамотным техническим языком.

Значительным достоинством работы служит реализация результатов на производстве ООО «ЖБИ-Восток» и ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент».

Основные результаты работы подробно освещены в 19 работах. Главные положения работы апробированы автором на ряде научных конференций.

Важным результатом исследований являются 2 разработанные автором компьютерные программы и патент на полезную модель.

Критических замечаний, ставящих под сомнение результаты исследования, не обнаружено.

Диссертационная работа соответствует необходимым пунктам требований «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, а ее автор Ходаков Илья Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение».

Канд. техн. наук, доц., и.о. зав. кафедрой
жилищно-коммунального хозяйства
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный
архитектурно-строительный
университет»

Яре

ольевич

Воронежский ГАСУ:
адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84, ауд.1326.
Телефон: +7(473) 271-28-92, (473) 271-52-68
E-mail: vgasu.gkh@gmail.com

