

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Джина Хевзя  
 «Совершенствование систем вентиляции и пылеудаления сварочных цехов»  
 по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование  
 воздуха, газоснабжение и освещение

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГТУ», «ВГТУ», Воронежский государственный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Веб-сайт	<a href="https://cchgeu.ru">https://cchgeu.ru</a>
Телефон	+7 (473) 207-22-20
Адрес электронной почты	rector@cchgeu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Усачев А.П. Обоснование мест размещения датчиков перепада давления для фильтрующих элементов грубой и тонкой очистки, устанавливаемых один внутри другого в едином корпусе фильтра / А.П. Усачев, А.В. Рулев, А.О. Хомутов., О.А. Куцыгина // Научный журнал строительства и архитектуры. 2024. № 1 (73). С. 51-59.

2. Кумицкий Б.М. Гидродинамическое моделирование каландрового формования (прессования) листового и рулонного композитов / Б.М. Кумицкий, Е.С. Аралов, Н.А. Саврасова, О.Р. Дорняк // Научный журнал строительства и архитектуры. 2023. № 1 (69). С. 68-79.

3. Чуйкин, С.В. Верификация математической модели расчета полей скорости воздушных потоков при вытесняющей вентиляции помещений сложной конфигурации / С.В. Чуйкин, А.В. Лобода // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2022. – № 4(68). – С. 20-28.

4. Новосельцев Б. П. Совершенствование конструкции местного отсоса в системах вытяжной вентиляции гальванического цеха / Б.П. Новосельцев, Д.В. Лобанов, И.И. Звенигородский, С.А. Сафонов // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2022. № 4 (23). С. 52-60.

5. Шичкин В.В. Апробация системы адаптивной вентиляции

помещения большого объема / В.В. Шичкин, М.Н. Жерлыкина, К.В. Гармонов, С.А. Соловьев // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2022. № 2 (21). С. 49-56

6. Лобанов Д.В. Обоснование учета комплекса физических параметров человека при проектировании систем вентиляции / Д.В. Лобанов, И.И. Звенигородский, Б.П. Новосельцев, М.С. Кононова // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2022. № 1 (20). С. 48-58

7. Чуйкин, С.В. О применении теории функции комплексного переменного при моделировании воздушных потоков вытесняющей вентиляции / С.В. Чуйкин, А.В. Лобода // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 6(762). – С. 70-80.

8. Шичкин В.В. Разработка адаптивной вентиляции многофункциональных помещений больших объемов общественных зданий / В.В. Шичкин, М.Н. Жерлыкина, С.А. Яременко, С.А. Соловьев // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2021. № 4 (19). С. 19-29

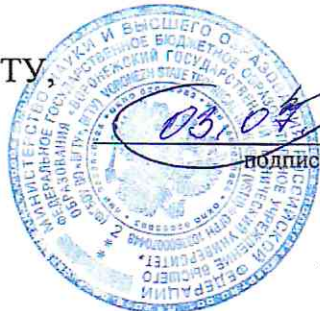
9. Новосельцев Б.П. Неисправности в работе местной вытяжной вентиляции и их влияние на микроклимат в рабочей зоне / Б.П. Новосельцев, Д.В. Лобанов, А.А. Мерциев // СОК. 2024. № 5 (269). С. 66-68.

10. Лобанов Д.В. Воздухораспределитель для подачи воздуха в зону дыхания человека при использовании системы персональной вентиляции / Д.В. Лобанов, И.И. Звенигородский, Б.П. Новосельцев, С.А. Сафонов // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2023. № 2 (25). С. 47-55.

11. Прутских Д.А. Загрязнение воздуховодов и оборудования при монтаже и эксплуатации систем вентиляции и способы возможного устранения / Д.А. Прутских, Д.В. Лобанов, Т.В. Щукина // Сантехника, Отопление, Кондиционирование. 2025. № 6 (282). С. 31-35.

12. Лобанов Д.В. Обоснование необходимости расчета воздухораспределителей на основе моделирования воздушных потоков / Лобанов Д.В., Звенигородский И.И., Сафонов С.А., Соловьев С.А. // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2025. № 1 (32). С. 63-74.

Первый проректор ВГТУ,  
к.т.н., доцент



Колосов Александр  
Иванович