

## СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте (Согласие на оппонирование)

Я, Уваров Валерий Анатольевич, согласен быть официальным оппонентом Зиновьевой Екатерины Витальевны по кандидатской диссертации на тему: «Влияние процессов механоактивации на структурно-физическую модификацию и стабилизацию водных суспензий и смазочных эмульсий» по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство).

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук

Шифр и наименование специальности: 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство).

Должность: директор «Архитектурно-строительного института», заведующий кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Место работы, адрес: ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46.

Дата рождения: 08.03.1960г.

Тел.: 8(4722)55-92-64


E-mail: v\_a\_uvarov@mail.ru

Статьи за последние пять лет в рецензируемых журналах:

1. Уваров В.А. Новое направление механоактивации цемента / В.А. Уваров, В.Г. Шаптала, В.В. Шаптала, Д.А. Овчинников // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2013. №3. С.68-73.
2. Уваров В.А. Получение высококачественного фибробетона с использованием противоточного пневмосмесителя / В.А. Уваров, С.В. Клюев, Т.Н. Орехова, А.В. Клюев, А.В. Дураченко // Промышленное и гражданское строительство. 2014. №8. С.54-56.

3. Уваров В.А. Математическое моделирование отрывного течения на входе в круглый всасывающий канал при наличии набегающего потока / В.А. Уваров, О.А. Аверкова, А.С. Горлов, А.К. Логачев, Е.И. Толмачева // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2016. №7. - С.127-135.
4. Уваров В.А. Математическое моделирование течения вблизи экранированного бортового отсоса / В.А. Уваров, О.А. Аверкова, Д.Н. Крутикова, И.Н. Логачев, К.И. Логачев // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2016. №9. - С.96-102.
5. Щербинина О.А. Вычисление тангенциальной компоненты вектора скорости вязкого материала в роторно-пульсационной установке / О.А. Щербинина, И.А. Щербинин, В.А. Уваров // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2015. № 6. С. 170-173.
6. Уваров В.А. Повышение эффективности центробежных сепараторов / В.А. Уваров, Е.В. Харламов, Р.Р. Шарапов, И.В. Багатырев // Механизация строительства. – 2015. -№8.- С. 34-36.
7. Щербинина О.А. Вычисление значений поля скоростей смеси пенобетона в роторно-пульсационной установке при турбулентном режиме / О.А. Щербинина, И.А. Щербинин, В.А. Уваров // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2013.

Директор «Архитектурно-строительного института», зав. каф. «Теплогазоснабжение и вентиляция»  
ФБГОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», д.т.н., профессор

 / В.А.Уваров /

\_\_\_\_\_ число.месяц.год.г

Подпись Уварова В.А. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ число.месяц.год.г



Проректор по научной работе  
Евтушенко Е.И.