

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Лесовик Валерий Станиславович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Колотушкина Алексея Владимировича на тему «Разработка методов электромагнитной и химической активации с целью повышения прочности цементных композиций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук.

Научная специальность: 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Ученое звание: профессор, член-корреспондент РААСН.

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Должность: заведующий кафедрой «Строительное материаловедение, изделия и конструкции».

Почтовый адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46.

Телефон: 8 (4722) 55-82-01.

Адрес электронной почты: naukavs@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Лесовик, В.С. Сродство структур как теоретическая основа проектирования композитов будущего / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, И.Л. Чулкова, А.Д. Толстой, А.А. Володченко // Строительные материалы. – 2015. – № 9. – С. 18-22.
2. Лесовик, В.С. Монолитные бетоны на основе расширяющих добавок и химических модификаторов / В.С. Лесовик, А.А. Гридчина // Строительные материалы. – 2015. – № 8. – С. 81-83.
3. Лесовик, В.С. К проблеме техногенного метосоматоза в строительном материаловедении / В.С. Лесовик, В.С., А.А. Володченко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 4. – С. 38-41.

4. Лесовик, В.С. Эффективные сухие смеси для ремонтных и восстановительных работ / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, Д.А. Беликов, А.Ю. Щекина, А.А. Куприна // Строительные материалы. – 2014. – № 7. – С. 82-85.
5. Лесовик, В.С. Поверхностная активность горных пород / В.С. Лесовик, М.А. Фролова, А.М. Айзенштадт // Строительные материалы. – 2013. – № 11. – С. 71-73.
6. Лесовик, В.С. Оценка защитных свойств бетона из композиционных вяжущих по отношению к стальной арматуре / В.С. Лесовик, А.В. Савин, Н.И. Алфимова, А.В. Гинзбург // Строительные материалы. – 2013. – № 7. – С. 56-58.
7. Лесовик, В.С. Классификация активных минеральных добавок для композиционных вяжущих с учётом генезиса / В.С. Лесовик, Л.Д. Шахова, Д.Е. Кучеров, Ю.С. Аксютин // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2012. – № 3. – С. 10-14.
8. Лесовик, В.С. Композиционное вяжущее на основе комплексного органоминерального модификатора для сухих ремонтных смесей / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, А.В. Шамшуров, Д.А. Беликов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 5. – С. 25-31.
9. Лесовик, В.С. Гранулированные шлаки в производстве композиционных вяжущих / В.С. Лесовик, М.С. Агеева, А.В. Иванов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2011. – № 3. – С. 29-32.
10. Лесовик, В.С. Процессы структурообразования гипсосодержащих композитов с учетом генезиса сырья / В.С. Лесовик, Н.В. Чернышева, В.Г. Клименко // Известия вузов. Строительство. – 2012. – № 4. – С. 3-11.
11. Лесовик, В.С. Долговечность безавтоклавных силикатных материалов на основе природного наноразмерного сырья / В.С. Лесовик, А.А. Володченко // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2011. – № 2. – С. 6-11.
12. Лесовик, В.С. Закон сродства структур в материаловедении / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, И.Л. Чулкова // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 3-2. – С. 267-271.
13. Лесовик, В.С. Использование композиционных вяжущих для повышения долговечности брусчатки бетонной / В.С. Лесовик, М.С. Агеева, Ю.В. Денисова, А.В. Иванов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2011. – № 4. – С. 52-54.

14. Толстой, А.Д. Порошковые бетоны с применением техногенного сырья / А.Д. Толстой, В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, И.А. Ковалева // Вестник МГСУ. – 2015. – № 11. – С. 101-109.

15. Клюев, С.В. К вопросу применения нескольких видов фибр для дисперсно-армированных бетонов / С.В. Клюев, В.С. Лесовик, А.В. Клюев, Д.О. Бондаренко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2012. – № 4. – С. 81-83.

Доктор технических наук, профессор,
член-корреспондент РААСН,
заведующий кафедрой «Строительное
материаловедение, изделия и конструкции»

п

Лесовик
Валерий Станиславович

Дата
М.П.

