

**Казанский государственный архитектурно-строительный университет
Заведующий кафедрой технологии строительных материалов,
изделий и конструкций
Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан
Доктор технических наук, профессор
ХОЗИН ВАДИМ ГРИГОРЬЕВИЧ**

420043, г.Казань, ул.Зеленая, д.1

т./ф.(843) 238-39-13
Khozin.Vadim@yandex.ru

И.о. председателя диссертационного
совета Д 212.184.01
проф. Логаниной В.И.

На Ваш № 37-17-397
от 29.03.2019 г.
о согласии оппонировать

Уважаемая Валентина Ивановна!

Я, Хозин Вадим Григорьевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Гаврилова Михаила Александровича на тему «Технология получения и химико-биологическая стойкость эпоксидных композитов на основе отходов производства», 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.

Отрасль науки – технические.

Ученое звание – профессор; заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан.

Место работы – Казанский государственный архитектурно-строительный университет

Должность – зав. кафедрой «Технологии строительных материалов, изделий и конструкций».

Почтовый адрес – 420043, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, д. 1.

Телефон – +7 903 342-32-95

Адрес электронной почты – khozin.vadim@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Коллоидно-химическая устойчивость водных дисперсий эпоксидных смол // Старовойтова И.А., Дрогун А.В., Зыкова Е.С., Семенов А.Н., Хозин В.Г., Фирсова Е.Б. – Строительные материалы. 2014. № 10. С. 74–77.
2. Особенности испытаний и характер разрушения полимеркомпозитной арматуры // Гиздатуллин А.Р., Хозин В.Г., Куклин А.Н., Хуснутдинов А.М.– Инженерно-строительный журнал. 2014. № 3 (47). С. 40–47.
3. Изучение битумно-полимерных вяжущих, модифицированных смесевыми термоэластопластами, методом ик-спектроскопии // Макаров Д.Б., Ягунд Э.М., Аюпов Д.А., Мурафа А.В., Фасхутдинов К.А., Хозин В.Г., Яхин Р.Г. – Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2015. № 4 (34).С. 280–286.
4. Влияние щелочной среды бетона на эпоксидные связующие и полимеркомпозитную арматуру // Хозин В.Г., Зыкова Е.С., Фахрутдинова В.Х., Гиздатуллин А.Р. – Строительные материалы. 2015. № 1. С. 41-47.
5. Общая концентрационная закономерность эффектов наномодифицирования строительных материалов // Хозин В.Г., Абдрахманова Л.А., Низамов Р.К. – Строительные материалы. 2015. №2. С.25-33.
6. Проблемы производства и перспективы применения поливинилхлоридных древесно-полимерных композитов в строительстве // Низамов Р.К., Абдрахманова Л.А., Бурнашев А.И., Хозин В.Г. – Строительные материалы. 2015. № 5. С. 14–16.
7. Прочность и деформативность бетонных конструкций, армированных полимеркомпозитными стержнями // Гиздатуллин А.Р., Хусаинов Р.Р., Хозин В.Г., Красникова Н.М.– Инженерно-строительный журнал. 2016. № 2 (62). С. 32–41.
8. Древесно-полимерные композиты на основе поливинилхлорида, модифицированные аэросилом // Исламов А.М., Габбасов Д.А., Хантимиров А.Г., Хозин В.Г., Абдрахманова Л.А., Низамов Р.К. – Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2016. № 4 (38).С. 359–364.
9. Модификация строительных полимеров (поливинилхлорида и эпоксидных)однослойными углеродными нанотрубками // Хозин В.Г., Низамов Р.К., Абдрахманова Л.А. – Строительные материалы. 2017. № 1-2. С. 55–61.

10. Совместимость полимеркомпозитной арматуры с цементным бетоном в конструкциях // Хозин В.Г., Гиздатуллин А.Р. – Строительные материалы. 2017. № 11. С. 30–38.

11. Аномальные эффекты изменения вязкости эпоксидных смол и пластичности битума при введении углеродных нанотрубок // Хозин В.Г., Низамов Р.К., Старовойтова И.А., Зыкова Е.С., Аюпов Д.А., Эльрефаи А.Э.М.М. – Строительные материалов. 2019. №1-2. С.11-15.

Д.т.н., проф., зав. кафедрой

«Технология строительных материалов, изделий и конструкций»  Хозин В.Г.

Научная специальность 05.23.05

Строительные материалы и изделия



Собственноручную подпись

Состоверяю
Заведующий Отдела кадров

_____ 20 ____ г. 