

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Латыпов Валерий Марказович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Ерофеевой Ирины Владимировны на тему «Физико-механические свойства, биологическая и климатическая стойкость порошково-активированных бетонов», 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

Шифр специальности – 05.23.05

Ученое звание – профессор

Место работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Должность – профессор кафедры «Строительные конструкции».

Почтовый адрес: 450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.

Телефон: +7 917-456-03-54

Адрес электронной почты: stexpert@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. О влиянии минералогии цемента на состав и эффективность защитных межфазовых пленок на поверхности арматурной стали / Т.В. Латыпова, Е.В. Луцык, Т.З. Гильмутдинов, Л.Р. Зайцева, В.М. Латыпов // Башкирский химический журнал. 2018. – Т. 25. № 2. – С. 103-107.

2. Совершенствование лабораторных методов исследований долговечности бетона в агрессивных газовых и жидких средах / П.А. Федоров, Т.З. Гильмутдинов, А.А. Астафуров, В.М. Латыпов // Строительные материалы. – 2016. – № 10. – С. 42-47.

3. Математическое моделирование процессов коррозии как основа реформирования норм агрессивности эксплуатационной среды по отношению к бетону и железобетону / В.М. Латыпов, А.Р. Анваров, П.А. Федоров, Е.В. Луцык, К.Г. Дербинян // Строительные материалы. – 2016. – № 10. – С. 67-71.

4. Особенности структурообразования цементных систем в присутствии полисиликатов натрия / Ю.Н. Огурцова, В.В. Строкова, В.М. Латыпов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2016. – № 3. – С. 54-58.

5. Результаты исследований по ускоренной карбонизации бетона и цементного камня во влажных условиях эксплуатации / Т.З. Гильмутдинов, П.А. Федоров, В.М. Латыпов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2016. – № 1 (35). – С. 155-164.

6. KINETICS OF FINE CONCRETE CARBONATION IN HUMID OPERATIONAL ENVIRONMENT / P.A. Fedorov, A.R. Anvarov, E.V. Lutsyk, V.M. Latypov, T.V. Latypova // International Journal of Applied Engineering Research. – 2016. – Т. 11. № 11. – С. 7439-7445.

7. К вопросу о механизме повреждения железобетона при коррозии выщелачивания / Б.Р. Анваров, Т.В. Латыпова, В.М. Латыпов, Л.Я. Крамар // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 2 (674). – С. 12-26.

8. CARBONIZATION OF CONCRETE: WORRIED ABOUT DURABILITY? / A.R. Anvarov, P.A. Fedorov, T.V. Latypova, E.V. Lutsyk, T.Z. Gilmutdinov, V.M. Latypov // В книге: 5th Asia Conference on Earthquake Engineering. – 2014. – С. 151.

9. Долговечность железобетона в резервуарах чистой воды / Б.Р. Анваров, В.М. Латыпов, Т.В. Латыпова, А.Р. Анваров // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 1 (23). – С. 174-181.

Доктор технических наук,
профессор кафедры «Строительные конструкции»

В.М. Латыпов

Дата «01» октября 2018 г.

Подпись профессора Латыпова В.М. удостоверяю:

Проректор УГНТУ по научной и инновационной работе

доктор технических наук, профессор



Р.А. Исмаков