

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте (Согласие на оппонирование)

Я, Овчинников Игорь Георгиевич, согласен быть официальным оппонентом Лосевой Юлии Валерьевны по кандидатской диссертации на тему: «Исследование процессов массопереноса при кислотной коррозии цементных бетонов» по специальности 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (строительство).

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук.

Шифр и название специальности 05.23.17 - Строительная механика.

Ученое звание профессор

Должность профессор кафедры «Транспортное строительство» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.».

Место работы, адрес: ФГБОУ ВО СГТУ им. Ю.А. Гагарина, 410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77.

Е-mail организации: rectorat@sstu.ru

Телефон организации +7 (8452)-99-88-11

Адрес места жительства (регистрация) 410008, Саратов, 1-й Автодорожный проезд 5/8 кв. 122

Паспорт 6302 853606 выдан ОВД Октябрьского района гор. Саратова 19 марта 2002 года

Дата рождения 28.08.1946

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 048-789-039 19

ИНН 645402873077

Е-mail: bridgesar@mail.ru

Тел.: +79033280380

Статьи за последние 5 лет, в рецензируемых журналах:

1. Ovchinnikov I.I., **Ovchinnikov I.G.**, Application of nonlinear deformation model for the analysis of behavior of reinforced plates on elastic foundation, interacting with chloride-containing environments. The basic relations // Magazine of Civil Engineering. 2013. Vol. 36. № 1, p. 27-38. (Scopus)
2. Овчинникова Т.С., Маринин А.Н., **Овчинников И.Г.** Коррозия и антикоррозионная защита железобетонных мостовых конструкций // Интернет-журнал "Науковедение" № 5(24), 2014. Сентябрь-октябрь с. 1- 25. Идентификационный номер статьи в журнале 06КО514.
3. Мигунов В.Н., **Овчинников И.Г.**, Шамшина К.В. Влияние жидких хлоридсодержащих сред и переменной эксплуатационной нагрузки на деформационные свойства железобетонных элементов и характеристики коррозионного поражения арматуры в расчётных поперечных трещинах бетона // Ин-

тернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 7, №6 (2015)
<http://naukovedenie.ru/PDF/11KO615.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана.
Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/11KO615

4. Овчинников И.И., Чэнь Т., **Овчинников И.Г.** Вероятностное моделирование железобетонной сваи при совместном действии нагрузки и хлоридосодержащей среды // Региональная архитектура и строительство. – 2016. – № 4 (29). – С. 55-61.

5. Овчинников И.И., **Овчинников И.Г.**, Чэнь Тао, Успанов А.М. Анализ экспериментальных данных по кинетике проникания сульфатсодержащих сред в железобетонные конструкции и влиянию их на механические характеристики компонентов железобетона. Часть 1. Эксперименты по изучению кинетики проникания // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 8, №1 (2016)
<http://naukovedenie.ru/PDF/51TVN116.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана.
Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/51TVN116

6. Овчинников И.И., **Овчинников И.Г.**, Чэнь Тао, Успанов А.М. Анализ экспериментальных данных по кинетике проникания сульфатсодержащих сред в железобетонные конструкции и влиянию их на механические характеристики компонентов железобетона. Часть 2. Влияние на механические характеристики железобетона // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 8, №2 (2016)
<http://naukovedenie.ru/PDF/11TVN216.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана.
Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/11TVN216

7. Skachkov Yu. P., **Ovchinnikov I.G.**, Snezhkina O.V. To identify the patterns of destruction and cracking short reinforced concrete beams// Ponte. Florence. Italy. International Journal of Sciences and Research. Vol. 73 | No. 2 | Feb 2017.p.287-292. (Scopus)

8. Ovchinnikov I.I., **Ovchinnikov I.G.**, Snezhkina O.V. Simulation of corrosion with the influence of the Stress-strain state, temperature and concentration of aggressive environment on the corrosion rate//Ponte. Florence. Italy. International Journal of Sciences and Research. Vol. 73 | No. 3 | Mar 2017. p.295 – 301. (Scopus)

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись

Овчинников И.Г.

Подпись доктора технических наук, профессора Овчинникова Игоря Георгиевича заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.

к.и.н., доцент

Малова Н.А.



Handwritten signature of N.A. Malova