

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаврилова Михаила Александровича, выполненной на тему: «Технология получения и химико-биологическая стойкость эпоксидных композитов на основе отходов производства» и представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук

директора научно-производственного центра «Строительство» Российской инженерной академии (г.Самара)
д.т.н. по специальности 05.23.05, проф.
Попова Валерия Петровича,
4443099 г. Самара, ул. А.Толстого,
19, оф.11, тел. 8(846)249-43-25,
e-mail: npc-gia@yandex.ru

Тема представленной к защите диссертационной работы, безусловно, актуальная, поскольку направлена на разработку способов повышения химической и биологической стойкости бетонов.

Научная новизна исследований заключается в теоретическом обосновании возможности получения высоконаполненных полимерных композитов с улучшенными эксплуатационными свойствами.

Практическая ценность работы представлена разработкой составов бетонов с повышенной химической и биологической стойкостью.

К несомненным достоинствам работы следует отнести широкую апробацию работы в виде большого числа публикаций. .

Изучение материалов автореферата позволяет высказать мнение, что диссертационная работа полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемых к подобного рода работам, а её автор Гаврилов Михаил Александрович достоин присвоения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

Директор НПЦ «Строительство»
РИА, д.т.н., проф.
13 мая 2019г.



Попов В.П.