

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Кухаря Ильи Дмитриевича на тему «Мелкозернистый бетон, дисперсно-армированный углеродным волокном»

Клюев Сергей Васильевич – кандидат технических наук (специальность 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения), доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», кафедра «Теоретическая механика и сопротивление материалов», доцент.

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

1. Шорстова Е.С., Клюев С.В., Клюев А.В. Фибробетон для 3d-печати // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2019. № 3. С. 22-27.
2. Клюев С.В., Клюев А.В., Шорстова Е.С. Фибробетон для 3-d аддитивных технологий // Строительные материалы и изделия. 2019. Т. 2. № 4. С. 14-20.
3. Hezhev T.A., Zhurtov A.V., Tshipinov A.S., Klyuev S.V. Fire resistant fibre reinforced vermiculite concrete with volcanic application // Инженерно-строительный журнал. 2018. № 4 (80). С. 181-194.
4. Klyuev S.V., Klyuev A.V., Vatin N.I. Fiber concrete for the construction industry // Инженерно-строительный журнал. 2018. № 8 (84). С. 41-47.
5. Klyuev S.V., Klyuev A.V., Abakarov A.D., Shorstova E.S., Gafarova N.G. The effect of particulate reinforcement on strength and deformation characteristics of fine-grained concrete // Инженерно-строительный журнал. 2017. № 7 (75). С. 66-75.
6. Клюев С.В. Особенности формирования фибробетонных композитов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2015. № 5. С. 32-35.
7. Клюев С.В., Клюев А.В., Лесовик Р.В. Оптимальное проектирование высококачественного фибробетона // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2015. № 6. С. 119-121.