

- formation of self-compacting concrete. ZKG International. 2017. Vol. 70(4). Pp. 44–49.
23. Fediuk, R., Pak, A., Kuzmin, D. Fine-Grained Concrete of Composite Binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Conference paper). 2017. Vol. 262(1). Pp. 012025.
 24. Ibragimov, R.A., Pimenov, S.I. Influence of mechanochemical activation on the cement hydration features. Magazine of Civil Engineering. 2016. No. 2. Pp. 3–12.
 25. Fediuk, R.S., Smoliakov, A.K., Timokhin, R.A., Batarshin, V.O., Yevdokimova, Y.G. Using thermal power plants waste for building materials. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Conference paper). 2017. Vol. 87(9). Pp. 092010.
 26. Богданов Р.Р., Ибрагимов Р.А. Процессы гидратации и структурообразования модифицированного самоуплотняющегося бетона // Инженерно-строительный журнал. 2017. № 5(73). С. 14–24.
 27. Ключев С.В., Ключев А.В., Абакаров А.Д., Шорстова Е.С., Гафарова Н.Е. Влияние дисперсного армирования на прочностные и деформативные характеристики мелкозернистого бетона // Инженерно-строительный журнал. 2017. № 7(75). С. 66–75.
 28. 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. Magazine of Civil Engineering. 2017. No. 7. Pp. 66–75.
 29. Bogdanov, R.R., Ibragimov, R.A. Process of hydration and structure formation of the modified self-compacting concrete. Magazine of Civil Engineering. 2017. No. 5. Pp. 14–24.
 30. Fediuk, R.S., Smoliakov, A.K., Timokhin, R.A., Batarshin, V.O., Yevdokimova, Y.G. Using thermal power plants waste for building materials. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Conference paper). 2017. Vol. 87(9). Pp. 092010.
 31. Fediuk, R.S., Smoliakov, A.K., Timokhin, R.A., Batarshin, V.O., Yevdokimova, Y.G. Using thermal power plants waste for building materials // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Conference paper). 2017. Vol. 87(9). Pp. 092010.
 32. Богданов Р.Р., Ибрагимов Р.А. Процессы гидратации и структурообразования модифицированного самоуплотняющегося бетона // Инженерно-строительный журнал. 2017. № 5(73). С. 14–24.
 33. Ключев С.В., Ключев А.В., Абакаров А.Д., Шорстова Е.С., Гафарова Н.Е. Влияние дисперсного армирования на прочностные и деформативные характеристики мелкозернистого бетона // Инженерно-строительный журнал. 2017. № 7(75). С. 66–75.

Roman Fediuk*,
+7(950)281-79-45; roman44@yandex.ru

Valeriy Lesovik,
+7(910)361-32-63; naukavs@mail.ru

Aleksandr Mochalov,
+7(950)281-79-45; captainvmf@yandex.ru

Kamil Otsokov,
+7(950)281-79-45; fedyuk.rs@dvf.u.ru

Irina Lashina,
+7(950)281-79-45; lashina.irishka@yandex.ru

Roman Timokhin,
+7(950)281-79-45; gera210307@yandex.ru

Роман Сергеевич Федюк*,
+7(950)281-79-45;
эл. почта: roman44@yandex.ru

Валерий Станиславович Лесовик,
+7(910)361-32-63; эл. почта: naukavs@mail.ru

Александр Викторович Мочалов,
+7(950)281-79-45;
эл. почта: captainvmf@yandex.ru

Камиль Алиевич Оцоков,
+7(950)281-79-45; эл. почта: fedyuk.rs@dvf.u.ru

Ирина Владимировна Лашина,
+7(950)281-79-45;
эл. почта: lashina.irishka@yandex.ru

Роман Андреевич Тимохин,
+7(950)281-79-45;
эл. почта: gera210307@yandex.ru

© Fediuk, R.S., Lesovik, V.S., Mochalov, A.V., Otsokov, K.A., Lashina, I.V., Timokhin, R.A., 2018