

29. Erofeev, V., Rodin, A., Rodina, N., Kalashnikov, V., Irina, E. Biocidal Binders for the Concretes of Unerground Constructions. *Procedia Engineering*. 2016. Vol. 165. Pp. 1448–1454.
30. Erofeev, V.T., Bogatov, A.D., Smirnov, V.F., Bogatova, S.N., Rimshin, V.I., Kurbatov, V.L. Bioresistant building composites on the basis of glass wastes. *Biosciences Biotechnology Research Asia*. 2015. Vol. 12. No. 1. Pp. 661–669.
31. Gadd, G.M. Metals, minerals and microbes: Geomicrobiology and bioremediation. *Microbiology*. 2010. Vol. 156. No. 3. Pp. 609–643.
32. Travush, V.I., Karpenko, N.I., Erofeev, V.T., Rodin, A.I., Smirnov, V.F., Rodina, N.G. Development of Biocidal Cements for Buildings and Structures with Biologically Active Environments // *Power Technology and Engineering*. 2017. Vol. 51. No. 4. Pp. 377–384.
33. Antonov, V.B., Belyakov, N.A., Vasil'eva, N.V., Elinov, N.P., Starcev, S.A., Hurcilava, O.G., Shcherbo, A.P. Biopovrezhdeniya bol'nichnyh zdaniy i ih vliyanie na zdorov'e cheloveka [Biodeterioration of hospital buildings and their impact on human health]. Saint-Petersburg: MAPO, 2008. 232 p. (rus)
34. Erofeev, V.T., Komohov, P.G., Smirnov, V.F., Svetlov, D.A., Kaznacheev, S.V., Bogatov, A.D., Morozov, E.A., Vasil'ev, O.D., Makarevich, Yu.M., Spirin, V.A., Pacyuk, N.A. Zashchita zdaniy i sooruzhenij ot biopovrezhdenij biocidnymi preparatami na osnove guanidine [Protection of buildings and structures from biological damage biocidal preparations on the basis of guanidine]. Saint-Petersburg: Nauka, 2010. 192 p. (rus)
35. Solomatov, V.I., Erofeev, V.T., Smirnov, V.F., Semicheva, A.S., Morozov, E.A. Biologicheskoe soprotivlenie materialov [Biological resistance of materials]. Saransk: Publishers MRSU, 2001. 196 p. (rus)
- Constructions // *Procedia Engineering*. 2016. Vol. 165. Pp. 1448–1454.
30. Erofeev V.T., Bogatov A.D., Smirnov V.F., Bogatova S.N., Rimshin V.I., Kurbatov V.L. Bioresistant building composites on the basis of glass wastes // *Biosciences Biotechnology Research Asia*. 2015. Vol. 12. No. 1. Pp. 661–669.
31. Gadd G.M. Metals, minerals and microbes: Geomicrobiology and bioremediation // *Microbiology*. 2010. Vol. 156. No. 3. Pp. 609–643.
32. Travush V.I., Karpenko N.I., Erofeev V.T., Rodin A.I., Smirnov V.F., Rodina N.G. Development of Biocidal Cements for Buildings and Structures with Biologically Active Environments // *Power Technology and Engineering*. 2017. Vol. 51. No. 4. Pp. 377–384.
33. Антонов В.Б., Беляков Н.А., Васильева Н.В., Елинов Н.П., Старцев С.А., Хурцилава О.Г., Щербо А.П. Биоповреждения больничных зданий и их влияние на здоровье человека. СПб.: МАПО, 2008. 232 с.
34. Ерофеев В.Т., Комохов П.Г., Смирнов В.Ф., Светлов Д.А., Казначеев С.В., Богатов А.Д., Морозов Е.А., Васильев О.Д., Макаревич Ю.М., Спиринов В.А., Пацюк Н.А. Защита зданий и сооружений от биоповреждений бицидными препаратами на основе гуанидина. СПб: Наука, 2010. 192 с.
35. Соломатов В.И., Ерофеев В.Т., Смирнов В.Ф., Семичева А.С., Морозов Е.А. Биологическое сопротивление материалов. Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2001. 196 с.

Vladimir Erofeev,
+7(8342)47-40-19; al_rodin@mail.ru

Alexander Rodin,
+7(951)051-45-28; al_rodin@mail.ru

Vladislav Yakunin,
+7(953)029-70-58; vladisjakunin@yandex.ru

Andrej Bogatov,
+7(927)181-63-54; bogatovad@list.ru

Viktor Bochkin,
+7(8342)29-49-12; sovelitnew@mail.ru

Aleksej Chegodaykin,
+7(927)183-78-55; chegoday1@mail.ru

Владимир Трофимович Ерофеев,
+7(8342)47-40-19; эл. почта: al_rodin@mail.ru

Александр Иванович Родин,
+7(951)051-45-28; эл. почта: al_rodin@mail.ru

Владислав Васильевич Якунин,
+7(953)029-70-58;
эл. почта: vladisjakunin@yandex.ru

Андрей Дмитриевич Богатов,
+7(927)181-63-54; эл. почта: bogatovad@list.ru

Виктор Семенович Бочкин,
+7(8342)29-49-12;
эл. почта: sovelitnew@mail.ru

Алексей Михайлович Чегодайкин,
+7(927)183-78-55;
эл. почта: chegoday1@mail.ru

© Erofeev, V.T., Rodin, A.I., Yakunin, V.V., Bogatov, A.D., Bochkin, V.S., Chegodaykin, A.M., 2018