



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Белгородский государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д. 46, г. Белгород, 308012.
Тел. (4722) 54-20-87, факс (4722) 55-71-39.
E-mail: rector@intbel.ru, <http://www.bstu.ru>

" 31 " 07 20 20 № 71/20
На № _____ от _____

Справка
об опубликованных научных трудах и учебных изданиях Огурцовой Ю.Н.
в течение 2019 года

В изданиях, индексируемых в международной реферативной базе данных и системе цитирования Scopus

1. Gubareva, E.N., **Ogurtsova, Y.N.**, Strokova, V.V., Labuzova, M.V. Comparative activity evaluation for silica raw materials and photocatalytic composite materials based on them // Obogashchenie Rud. 2019. Vol. 6. P. 25–30. doi:10.17580/or.2019.06.05 (**входит в третью четверть – Q3**)
2. Kozhukhova N.I., Teslya A.Y., Zhernovsky I.V., Yermak S.N., **Ogurtsova Y.N.**, Kozhukhova M.I. In-Service Performance of Hybrid Geopolymer Binders Based Class F Fly Ash // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2019. Vol. 552. № 012035. doi:10.1088/1757-899X/552/1/012035

В журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК

3. Губарева Е.Н., **Огурцова Ю.Н.**, Строкова В.В., Лабузова М.В. Сравнительная оценка активности кремнеземного сырья и фотокаталитического композиционного материала на его основе // Обогащение руд. 2019. № 6. С. 25–30. doi:10.17580/or.2019.06.05
4. Лабузова М.В., Губарева Е.Н., **Огурцова Ю.Н.**, Строкова В.В. Использование фотокаталитического композиционного материала в цементной системе // Строительные материалы. 2019. № 5. С. 16–21.

В международных изданиях

5. Botsman L.N., Strokova V.V., **Ogurtsova Y.N.** Properties of Energy Effective Concrete Based on Artificial Granulated Aggregate // Materials Science Forum. Vol. 945. P. 244–249 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.945.244
6. **Ogurtsova Y.**, Gubareva E., Labuzova M., Strokova V. Parameters of Siliciferous Substrate of Photocatalytic Composition Material as a Factor of Its Efficiency // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences, 14th International Congress for Applied Mineralogy

(ICAM2019). Belgorod State Technological University named after V.G. Shukhov, 23–27 September 2019, Belgorod, Russia. S. Glagolev (Ed.): ICAM 2019, SPEES. P. 376–380, 2019. doi:10.1007/978-3-030-22974-0_91

7. Zhernovsky I., Strokova V., Nelyubova V., **Ogurtsova Yu.**, Rykunova M. Abnormal Mineral Formation in Aluminate Cement Stone // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences, 14th International Congress for Applied Mineralogy (ICAM2019). Belgorod State Technological University named after V.G. Shukhov, 23–27 September 2019, Belgorod, Russia. S. Glagolev (Ed.): ICAM 2019, SPEES. P. 403–406, 2019. doi:10.1007/978-3-030-22974-0_98

В сборниках трудов конференций

8. Губарева Е.Н., Строкова В.В., Баскаков П.С., **Огурцова Ю.Н.** Влияние неионогенных веществ при синтезе наночастиц диоксида титана // Научные технологии функциональных материалов: тезисы докладов VI Международной научно-технической конференции, 9-11 октября 2019 г. СПб.: СПбГИКиТ, 2019. С. 25–26.
9. Дроздов О.И., **Огурцова Ю.Н.** Влияние глутарового альдегида на свойства глиноземистого цемента // Инновационные материалы и технологии в дизайне: тезисы докладов V Всероссийской научно-практической конференции с участием молодых ученых, 21, 22 марта 2019 г. СПб.: СПбГИКиТ, 2019. С. 31–33.
10. Дроздов О.И., **Огурцова Ю.Н.** К вопросу определения коррозионной стойкости цементных материалов // Инженерные задачи: проблемы и пути решения [Электронный ресурс]: сб. материалов Всероссийской (национальной) науч.-практ. конф. Высшей школы САФУ / сост. Морозова М.В., Аксенов С.Е.; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Электронные текстовые данные. – Архангельск: САФУ, 2019. С. 50–53.
11. Рыкунова М.Д., Нелюбова В.В., **Огурцова Ю.Н.**, Строкова В.В. К вопросу влияния биоцидных компонентов на фазообразование цемента // В сборнике: Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова. Национальная конференция с международным участием. Белгород, 2019. С. 907–912.
12. **Огурцова Ю.Н.**, Дроздов О.И. Влияние биоцидных добавок на водоотделение и сроки схватывания глиноземистого цементного теста // В сборнике: Научные технологии и инновации. Сборник докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию БГТУ им. В.Г. Шухова. 2019. С. 128–132.
13. Дешина В.Д., Коваль Э.Р., **Огурцова Ю.Н.**, Ермак С.Н. К вопросу синтеза композиционного материала «волокно – наноразмерные частицы» // Сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции «Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе», Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., Саратов, 2019. С. 190–194.

Учебное издание

14. **Огурцова Ю.Н.**, Абзалилова А.В., Маркова И.Ю. Компьютерная графика // Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. 76 с.

Проректор по научной
и инновационной деятельности



Т.М. Давыденко