



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 " 01 20 20 № 66/20

На № _____ от _____

Справка

об участии Нелубовой В.В. в финансируемых работах в течение 2019 года.

Настоящим подтверждаем участие Нелубовой В.В. в выполнении следующих финансируемых НИР:

Руководитель:

Грант Президента по государственной поддержке молодых российских ученых. МК-5980.2018.8. Разработка обобщенных принципов управления структурообразованием ячеистых композитов автоклавного и неавтоклавного типов твердения на различных технологических этапах. 2018–2019 гг.

Исполнитель:

Минобрнауки РФ. ФЦП № 14.583.21.0063 «Разработка высокоплотных функциональных материалов на основе композиционных вяжущих с использованием комплексных полидисперсных фибросодержащих модификаторов» (2017–2019) – заместитель руководителя работ по проекту.

Минобрнауки РФ. Гос. Задание № 7.872.2017/ПЧ «Разработка принципов проектирования экопозитивных композиционных материалов с пролонгированной биосопротивляемостью» (2017–2019) – ключевой исполнитель.

РНФ № 19-19-00263 «Физико-химические основы создания фотокаталитического композиционного материала и самоочищающихся цементных покрытий для конструкционных материалов строительного назначения» (2019–2021) – ключевой исполнитель

Грант Президента РФ по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации. № НШ-2724.2018.8 «Разработка физико-химических принципов комплексной модификации материалов гидратационного твердения с плазмохимической обработкой поверхности для создания покрытий структурно-сопряженных с матрицей композита» (2018–2019).

РФФИ, 18-29-12011 мк «Минералогические аспекты биотехнологической онтогении карбонатов в матрице строительного композита» (2018–2021).

Проректор по научной
и инновационной деятельности



Т.М. Давыденко