



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«Южно-Российский государственный  
политехнический университет (НПИ)  
имени М.И. Платова»  
(ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)  
имени М.И. Платова»)**

ул. Просвещения, д. 132,  
г. Новочеркасск, Ростовская область, 346428  
телефон (8635) 255448, факс (8635) 227269  
e-mail: rektorat@npi-tu.ru; http://www.npi-tu.ru  
ОКТМО 60727000001; БИК 046015001  
ИНН 6150010834; КПП 610503001

№ 31-512 от 28.06.2022 г.

на № \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета Д212.355.01  
при Ивановском государственном  
политехническом университете  
д.т.н., профессору  
В.Е. Румянцевой  
153000 г. Иваново,  
Шереметевский пр. 21

Уважаемая Варвара Евгеньевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шакир Зайнаб Наджи Шакир «Оценка влияния организационных рисков в деятельности строительных фирм (на примере предприятий Ирака)» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (строительство)»

Отзыв будет направлен в диссертационный совет Д 212.355.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», в установленном порядке.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности,  
кандидат технических наук.



Пузин Владимир Сергеевич

Исполнитель: Балахнина Нелли Дамировна,  
8-863-525-56-16



**Публикации ведущей организации.**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования «Южно-Российский государственный**  
**технический университет (НПИ) имени М.И. Платова»**

1. Methods for managing the construction organization's competitiveness, the stability of their functioning and development in the conditions of Russian regions [Электронный ресурс] / С.Г. Чутченко, А.И. Субботин, М.Н. Шутова, С.И. Евтушенко// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2020. - Vol. 913 (5) : International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID-2020). - Part 1 26-30 September 2020, Nalchik, Russian Federation. - № 052020. - URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/913/5/052020/pdf>.

2. Determination of modeling conditions for the strip foundation reinforcement construction by the method of bringing the foundation plate with fixed formwork in the chute experimental studies [Электронный ресурс] / В.А. Субботин, А.И. Субботин, Г.М. Скибин, И.А. Субботин// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2020. - Vol. 913 (4) : International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID-2020). - Part 1 26-30 September 2020, Nalchik, Russian Federation. - № 042006. - URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/913/4/042006/pdf>.

3. Discrete and continuous models in calculating the bearing capacity of soil massifs [Электронный ресурс] / В.П. Дыба, И.А. Субботин, А.И. Субботин// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2020. - Vol. 913 (4) : International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID-2020). - Part 1 26-30 September 2020, Nalchik, Russian Federation. - № 042004. - URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/913/4/042004/pdf>.

4. Estimating efficiency of composite reinforcement applications in foundations of low-rise buildings / А.И. Субботин, М.Н. Шутова, А.И. Шагина// Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations : proceedings of the international conference (GFAC 2019), Saint Petersburg, Russia, 6-8 February 2019. - Leiden : CRC Press/Balkema, 2019. - Vol. 2 : Proceedings in Earth and Geoscience. - P. 368-373.

5. Субботин А.И. Автоматизация экспериментальных исследований работы оснований и фундаментов / А.И. Субботин// Международный научно-исследовательский журнал. - 2018. - № 1 (67), Ч. 1. - С. 142-149.



6. BIM - цифровизация объектов капитального строительства / А.П. Савин// Информационные технологии в обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2020 г., г. Новочеркасск / Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова. - Новочеркасск : Лик, 2020. - С. 19-22.

7. Планировочные решения современных школьных зданий / Р.Р. Пономарев, Н.А. Бузало, М.Ю. Клименко// Строительство и архитектура. - 2021. - Т. 9, № 1. - С. 61-65.

8. Техническое состояние строительных конструкций здания зерносклада города Миллерово / Н.Г. Царитова, М.Ю. Клименко, Е.Г. Скибин, К.А. Проскурнов// Информационные технологии в обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2020 г., г. Новочеркасск / Юж.-Рос. гос. политехн. ун-т (НПИ) им. М.И. Платова. - Новочеркасск : Лик, 2020. - С. 100-104.

9. Критерии оценки при управлении техническим состоянием зданий на примере котельной в г. Ростов-на-Дону / М.Ю. Клименко, Клименко Мария Ю.// Строительство и архитектура. - 2018. - Т. 6, № 3 (20). - С. 10-14.

**Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности**



**В.С. Пузин**

Исполнитель: Балахнина Нелли Дамировна,  
8-863-525-56-16