

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Акулича Владимира Юрьевича на тему «Напряженно-деформированное состояние и устойчивость равновесия цилиндрических оболочек при упругих и упруго-пластических деформациях, в том числе взаимодействующих с окружающим основанием, с учетом изменения расчетной модели во времени», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.9. Строительная механика

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов",  
РУДН

Руководитель организации: Ректор РУДН Ястребов Олег Александрович

Место нахождения: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

Почтовый адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

Телефон: +7 495 434-70-27

E-mail: rudn@rudn.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.rudn.ru/>

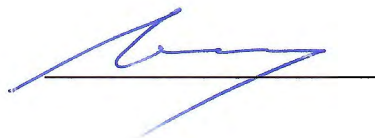
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кривошапко С.Н., Алборова Л.А., Мамиева И.А. Оболочечные структуры: генезис, материалы и подвиды. часть 1. подвиды и направления // Academia. Архитектура и строительство. – 2021. – № 3. – С. 125–134. ISSN: 2077-9038.
2. Кривошапко С.Н., Иванов В.Н. Поверхности конгруэнтных сечений на цилиндрах // Вестник МГСУ. – 2020. – Т. 15. – № 12. – С. 1620–1631. ISSN: 1997-0935.
3. Кривошапко С.Н. Аналитические линейчатые поверхности и их полная классификация // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. – Т. 16. – № 2. – С. 131–138. ISSN: 1815-5235.
4. Кривошапко С.Н. Оболочки и стержневые структуры в форме аналитически задаваемых поверхностей в современной архитектуре // Строительство и реконструкция. – 2020. – 3(89). – С. 20–30. ISSN: 2073-7416.

5. Кривошапко С.Н. Многогранники и квазимногогранники в архитектуре гражданских и промышленных сооружений // Строительство и реконструкция. – 2020. – 4(90). – С. 48–64. ISSN: 2073-7416.
6. Кривошапко С.Н. Перспективы и преимущества торсовых поверхностей при моделировании машиностроительных и строительных конструкций // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – 1(72). – С. 20–30. ISSN: 1999-5571.
7. Кривошапко С.Н. Применение, геометрические и прочностные исследования торсовых оболочек. Обзор работ, опубликованных после 2008 г // Строительная механика и расчет сооружений. – 2018. – 2(277). – С. 19–25. ISSN: 0039-2383.
8. Кривошапко С.Н., Иванов В.Н. Псевдосферические оболочки в строительной индустрии // Строительство и реконструкция. – 2018. – 2(76). – С. 32–40. ISSN: 2073-7416.
9. Рынковская М.И., Эльбердов Т., Серт Э., Экснер А. Исследование возможностей современных компьютерных программ для расчета оболочек сложной геометрии // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. - 2020. - Т. 16. - №1. - С. 45-53.
10. S. N. Krivoshapko, M. Rynkovskaya, A. Razin. Design of a Thin Metal Product with the Developable Middle Surface from a Sheet by Parabolic Bending, Materials and Technologies in Engineering II, Materials Science Forum, 2020, Vol. 986, pp 78-85.
11. M. Rynkovskaya. Preliminary Shape Design for Screws and Helical Structures // International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research, 2020, Vol. 9, No. 5, pp. 696-700.

Председатель диссертационного

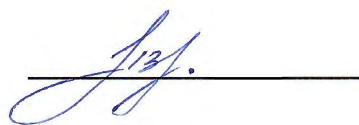
совета 40.2.002.01



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного

совета 40.2.002.01



М.В. Шавыкина