

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации *Крысько Александры Анатольевны*

на тему: «Геометрическое и компьютерное моделирование эксплуатируемых конструкций тонкостенных оболочек инженерных сооружений с учётом несовершенств геометрической формы»

по специальностям

05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения и

05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика

на соискания ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	Мущанов Владимир Филиппович
<b>Гражданство</b>	Украина
<b>Ученая степень</b>	Доктор технических наук
<b>Шифр специальности</b>	05.23.01
<b>Название специальности</b>	Строительные конструкции, здания и сооружения
<b>Отрасль науки</b>	Технические науки
<b>Ученое звание</b>	Профессор
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ДонНАСА
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	286123, Донецкая область, г. Макеевка, ул. Державина, 2.
<b>Телефон организации</b>	+38(0623) 22-74-71
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра теоретической и прикладной механики
<b>Должность</b>	Заведующий кафедрой (проректор по научной работе ГОУ ВПО ДонНАСА)
<b>Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации</b>	
Методика численного исследования напряжённо-деформированного состояния стальных вертикальных цилиндрических резервуаров с учётом несовершенств геометрической формы [Текст] / А. А. Крысько, Е. В. Конопацкий, А. Н. Миронов, В.Ф. Мущанов // Металлические конструкции. – 2016. – Т. 22, №1 – С. 45-57.	
Мущанов, В.Ф. Особенности определения ветровой нагрузки на вертикальные цилиндрические резервуары с мембранными покрытиями в составе группы [Текст] / В.Ф. Мущанов, А.В. Зубенко // Металлические конструкции. – 2014. – Т. 20, №4 – С. 235-243.	
Мущанов, В.Ф. Исследование напряженно-деформированного состояния уторного узла вертикального цилиндрического резервуара при различных типах конечно-элементной модели [Текст] / В.Ф. Мущанов, Д.И. Роменский, И.М. Гаранжа // Металлические конструкции. – 2014. – Т. 20, №3 – С. 159-167.	

(подпись)

*Мущанов В.Ф.*  
(расшифровка подписи)

Личную подпись Мущанова В.Ф.  
ЗАВЕРЯЮ  
Ученый секретарь Ученого совета  
ГОУ ВПО «Донбасская национальная  
академия строительства и архитектуры»  
к.э.н., доц.



*Гракова*

М.А. Гракова