



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВПО «МГСУ»)

Ярославское ш., 26, Москва, 129337  
Тел.: (495) 781-80-07, факс: (499) 183-44-38  
E-mail: kanz@mgsu.ru  
<http://www.mgsu.ru>

ОКПО 02066523, ОГРН 1027700575044  
ИНН/КПП 7716103391/771601001

20.06.2014 № 303-04-168/4  
на № 37-17-745 от 26.05.2014

### СВЕДЕНИЯ о ведущей организации (согласие ведущей организации)

Организация, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный строительный университет» (национальный исследовательский университет), согласна выступить ведущей организацией по кандидатской диссертации Корсун Натальи Дмитриевны на тему «Экспериментально-теоретические исследования стальной балочной конструкции переменной жесткости с подкосами и затяжкой» по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки: кафедра «Металлические конструкции» насчитывает шесть докторов технических наук и десять кандидатов технических наук. Профессорско-преподавательский состав кафедры принимает активное участие в разработке и совершенствовании нормативной базы проектирования металлических конструкций. Одним из направлений научно-исследовательской деятельности кафедры является исследование работы стержневых металлических конструкций, что соответствует тематике диссертации. По данному направлению были опубликованы следующие труды:

1. *Туснин А.Р., Прокич М.* Прочность двутавровых профилей при стесненном кручении с учетом развития пластических деформаций // Вестник МГСУ. – 2014. – № 1. – С. 75-82.
  2. *Vasilkin A.A.* Опыт применения систем автоматизированного проектирования при оптимальном проектировании стальных конструкций // Расчет и проектирование металлических конструкций: сб. докладов Научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора Е.И. Белени / под ред. А.Р. Туснина. – Москва, 2013. – С. 22-26.
  3. *Лебедь Е.В.* Точность возведения стержневых пространственных металлических покрытий и ее прогнозирование // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2013. – № 4. – С. 5-12.
  4. *Василькин А.А.* Системотехника проектирования металлических конструкций // Приоритетные научные направления: от теории к практике. – 2013. – № 8. – С. 118-123.
  5. *Туснин А.Р., Туснина О.А.* Вычислительная система «Сталькон» для расчета и проектирования стержневых конструкций из тонкостенных стержней открытого профиля // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. – № 8. – С. 62-64.
  6. *Грудев И.Д.* Предельное состояние двутавра при изгибе // Промышленное и гражданское строительство. – 2011. – № 6. – С. 27-29.
- и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Сообщаем общие сведения об организации:

Почтовый адрес: 129337, г. Москва, Ярославское ш., 26,

Телефон: 8 (495) 783-08-09; 781-80-07

Электронная почта: [kanz@mgsu.ru](mailto:kanz@mgsu.ru)

Сайт в сети Интернет: <http://www.mgsu.ru>

Проректор  
Проф., к.т.н.



Пустовгар А.П.