

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»**

Россия, 125319, Москва, Ленинградский просп., 64.

Тел. (499) 151-6412 - ректор, факс (499) 151-8965. Интернет: <http://www.madi.ru>. E-mail: [info@madi.ru](mailto:info@madi.ru)

14.03.16 № 01-15/44-15  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации  
(согласие ведущей организации)

Организация, федеральное государственное бюджетное образовательное уч-  
реждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный госу-  
дарственный технический университет (МАДИ)»,

*полное наименование в соответствии с Уставом*

согласна выступить ведущей организацией по диссертации

Марковой Ирины Юрьевны

*фамилия имя отчество*

на тему «Золобитумные вяжущие для асфальтобетонных смесей»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

1. Кафедру «Дорожно-строительные материалы», основными направле-  
ниями научно-исследовательской деятельности которой являются:
  - управление качеством дорожных работ и техническое регулирование  
в области дорожного хозяйства;
  - разработка теоретических основ формирования свойств материалов на  
основе органических вяжущих;
  - проведение работ по научно-техническому сопровождению, проекти-  
рованию и строительству крупных инженерных объектов;
  - испытания различных дорожно-строительных материалов, изделий и  
конструкций;

– исследования новых дорожно-строительных материалов и различных добавок и связующих материалов в асфальтобетон (исследования влияния переработанной шинной резины на асфальтобетон; исследования различных адгезионных добавок; исследования новых ПБВ и др.).

2. В университете работают 9 докторов технических наук и кандидатов технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

3. Учеными университета опубликованы научные работы в рецензируемых научных изданиях по теме диссертационного исследования:

1. Гуреев, А.А. Дорожные битумы – вчера, сегодня, завтра / Гуреев А.А., Быстров Н.В. // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2013. – № 5. – С. 3–6.

2. Гуреев, А.А. О долговечности и эластичности дорожных битумных материалов / А.А. Гуреев, Н.В. Быстров, А.В. Клейменов, Д.В. Орлов // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. – 2013. – № 9. – С. 35-37.

3. Быстров, Н.В. Применение инноваций в дорожно-строительном материаловедении / Н.В. Быстров, В.А. Попов // Строительные материалы. – 2011. – № 10. – С. 4.

4. Васильев, Ю.Э. Исследование устойчивости дорожно-строительных материалов к износному колееобразованию в условиях, приближенных к эксплуатационным / Ю.Э. Васильев, А.В. Ивачев, И.С. Братищев // Интернет-журнал Науковедение. – 2014. – № 5. – С. 20.

5. Васильев, Ю.Э. Оценка свойств битума на приборе для экспресс-анализа нефтепродуктов / Ю.Э. Васильев, В.В. Илюхин, А.Д. Степанищев // Интернет-журнал Науковедение. – 2014. – № 5. – С. 24.

6. Васильев, Ю.Э. Исследование коррозионной устойчивости сероасфальтобетона / Ю.Э. Васильев, О.А. Воейко, Д.С. Царьков // Интернет-журнал Науковедение. – 2014. – № 5 (24). – С. 22.

7. Васильев, Ю.Э. Особенности и проблемы обращения битума / Ю.Э. Васильев, А.В. Кочетков, И.Ю. Сарычев, С.Ю. Андронов // Строительные материалы. – 2013. – № 10. – С. 32–35.

8. Васильев, Ю.Э. Исследование влияние ультразвуковой обработки на вязкость битума / Ю.Э. Васильев, Ю.Н. Калачев, И.В. Субботин // Интернет-журнал Науковедение. – 2012. – № 4 (13). – С. 73.

9. Курденкова, И.Б. Требования к дорожным битумам в рамках таможенного союза (о ежегодной научной сессии международной ассоциации исследователей асфальтобетона) / И.Б. Курденкова // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2015. – № 2. – С. 1–3.

10. Курденкова, И.Б. Развитие нормативной базы асфальтобетона и его компонентов / И.Б. Курденкова // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2014. – № 2 (68). – С. 1–4.

и способны определить научную и практическую ценность диссертации Марковой Ирины Юрьевны на тему «Золобитумные вяжущие для асфальтобетонных смесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

И.О. Ректора

Д.т.н., профессор

14 марта 2016 года

печать

В.И. БОРЩ