



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

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

394006 Россия, г. Воронеж, ул. XX-летия Октября, 84 Тел. (473) 271-52-68 Факс (473) 271-59-05 E-mail: rectorat@vgasu.vrn.ru
<http://www.vgasu.vrn.ru>

« 24 » 01 2016 г. № 13-2/2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»

Председателю диссертационного совета
ДМ 212.105.11
д.т.н., проф. Клюевой Н.В.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет» сообщает о своем согласии выступить ведущей организацией по диссертации Матюшина Д.В. на тему: «Исследование биосферной совместимости городской среды от воздействия объектов транспортного строительства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет».
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом:	ФГБОУ ВО «Воронежский ГАСУ»
Почтовый индекс и адрес организации:	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84
Телефон, факс	тел.: +7(473) 271-59-05
Адрес электронной почты:	E-mail: rectorat@vgasu.vrn.ru, chancellery@vgasu.vrn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://edu.vgasu.vrn.ru

Диссертационная работа Матюшина Дениса Васильевича на тему «Исследование биосферной совместимости городской среды от воздействия объектов транспортного строительства» соответствует тематике работ коллектива вуза и кафедры «Пожарная и

промышленная безопасность» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»:

1. Манохин, В.Я. Оценка влияния факторов среды обитания на здоровье населения Воронежской области [Текст] / В.Я. Манохин, Е.И. Головина // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Высокие технологии. Экология. – 2014. – № 1. – С. 13-18.
2. Жидко, Е.А. Формирование системы координат и измерительных шкал для оценки состояний безопасного и устойчивого развития хозяйствующих субъектов [Текст] / Е.А. Жидко, В.К. Кирьянов // Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. – 2014. – № 1 (14). – С. 60-68.
3. Жидко, Е.А. Экологическая проблема – важнейшая составляющая безопасного и устойчивого развития современного общества [Текст] / Е.А. Жидко // Территория науки. – 2012. – № 3. – С. 136-143.
4. Жидко, Е.А. Проблемы и современное состояние экологической безопасности хозяйствующих субъектов [Текст] / Е.А. Жидко, А.О. Жидко, В.С. Муштенко // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2014. – № 2 (9). – С. 107-114.
5. Жидко, Е.А. Экологическая безопасность современных городов (на примере г. Воронежа) / Е.А. Жидко, В.С. Муштенко // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2015. – № 1 (10). – С. 92-96.
6. Жидко, Е.А. Экологические проблемы современных городов (на примере г. Воронежа) [Текст] / Е.А. Жидко, В.С. Муштенко // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Высокие технологии. Экология. – 2015. – № 1. – С. 124-129.
7. Манохин, В.Я. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях [Текст] / В.Я. Манохин, И.А. Иванова, Б.Л. Мущенко // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2011. – № 4. – С. 301-306.
8. Манохин, В.Я. Оценка влияния факторов среды обитания на здоровье населения Воронежской области [Текст] / В.Я. Манохин, Е.И. Головина // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Высокие технологии. Экология. – 2014. – № 1. – С. 13-18.
9. Головина, Е.И. Особенности экологизации социальной среды [Текст] / Е.И. Головина // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Высокие технологии. Экология. – 2013. – № 1. – С. 7-9.
10. Подольский, В.П. Структурно-параметрическое моделирование процессов распространения загрязняющих веществ в пространстве придорожной полосы [Текст] / В.П. Подольский, О.В. Рябова // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2012. – №1. – С. 125-133.
11. Рябова, О.В. Воздействие автотранспорта на окружающую среду [Текст] / О.В. Рябова // Воронежский научно-технический вестник. – 2012. – Т. 1. – № 1. – С. 63-69.

12. Канищев, А.Н. Снижение негативного воздействия автомобильного транспорта за счет оптимального расположения лесных полос [Текст] / А.Н. Канищев // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2014. – №2 (34). – С. 71-76.

13. Мелькумов, В.Н. Природоохранные мероприятия на придорожном пространстве автомобильных дорог республики Вьетнам [Текст] / Н.Ф. Нгуен, В.Н. Мелькумов // Научный вестник Воронежского ГАСУ. Строительство и архитектура. – 2014. - №4. – С.94-102.

14. Шевелев, В.Г. Теоретические основы коммуникационных процессов при архитектурно-градостроительных исследованиях экологических систем «население-среда» [Текст] / В.Г. Шевелев, А.Е. Енин, Е.М. Чернышов // Научный вестник Воронежского ГАСУ. Строительство и архитектура. – 2014. – № 4. – С. 154-161.

9. Шевелёв, В.Г. Особенности формирования коммуникационных процессов, определяемых функциональной деятельностью населения в градостроительных системах (аспект транспортно-пассажирских связей) [Текст] / В.Г. Шевелев, А.Е. Енин // Градостроительство. – 2014. – № 2 (30). – С. 43-48.

10. Гармонов, К.В. Распространение в приземном слое атмосферы вредных веществ от работающих двигателей автомобилей [Текст] / И.И. Полосин, К.В. Гармонов // Экология и промышленность России. – 2013. – № 2. – С. 48-49.

Подпись официального представителя в

Проректор по научной работе
д.т.н., профессор



/ В.Я. Мищенко

Заведующий кафедрой «Пожарная и
промышленная безопасность», д.т.н., профессор

/ Е.А. Сушко