

	<p style="text-align: center;"><b>Мамина Диня Халиловна</b>  <b>Кандидат технических наук, доцент</b></p>
<p><b>Дата и место рождения</b></p>	<p>12 января 1976, г. Пенза</p>
<p><b>Контакты</b></p>	<p>Адрес: 129337, Ярославское шоссе, д.26, КМК  Телефон: +7 (495) 287-49-14 (доб. 2380)</p>
<p><b>Образование и квалификация</b></p>	<p>02.2006 г. Московский институт коммунального хозяйства и строительства  Присвоено ученое звание доцента по кафедре коммунальной экологии  Аттестат доцента ДЦ №040821 от 15.02.2006 №222-д  12.2001 г Пензенская государственная архитектурно-строительная академия  Решением диссертационного совета Пензенской государственной архитектурно-строительной академии от 06.12.2001 №15 присвоено звание кандидата технических наук  Диплом кандидата наук КТ №068712</p>

	<p>от 12.04.2002</p> <p>09.1998 г.-08.2001 Пензенская государственная архитектурно-строительная академия</p> <p>Аспирантура по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия»</p> <p>09.1993 г.-06.1998 г Пензенская государственная архитектурно-строительная академия</p> <p>Квалификация инженер-строитель-технолог. Специальность «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», Диплом БВС 0101269</p>
<p><b>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</b></p>	<p>Каждые 5 лет повышение квалификации в учебных и производственных организациях</p> <p>2015г – обучение по программам «Электронные образовательные технологии» в НИУ МГСУ</p>
<p><b>Опыт работы</b></p>	<p>По н.в. 09.2013 Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет</p> <p>Доцент кафедры инженерных изысканий и геоэкологии</p> <p>09.2003 - 09.2013 Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства, г. Москва,</p> <p>Доцент кафедры коммунальной экологии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа заместителем ответственного секретаря приемной комиссии академии (организация и проведения собеседований, экзаменов для абитуриентов);</li> <li>- подготовлены и прочитаны лекции на курсах повышения квалификации по направлению «Экология и природопользование» г. Ступино, Московская область;</li> <li>- организована и проведена Между-</li> </ul>

	<p>народная студенческая конференция «Город будущего: экология, ЖКХ и строительство в городе будущего» (октябрь 2012 г, 50 участников, 25 докладчиков)</p> <p>09.2003 г - 11.2002 – Пензенская государственная архитектурно-строительная академия, г. Пенза руководство научно-исследовательской работой студентов, публикация статей;</p> <p>- проведена учебно-методическая и организационно-методическая работа на кафедре;</p> <p>- 11.2002 г -09.2000 г – Пензенская государственная архитектурно-строительная академия, г. Пенза разработаны учебно-методические комплексы и программы по дисциплинам «Экология» и «БЖД», проведены лекционные и лабораторные занятия для инженерных специальностей;</p> <p>- выполнение работ по хозяйственным договорам, систематическое занятие по научному самообразованию и совершенствованию своего педагогического мастерства;</p>
<p><b>Учебные дисциплины, преподавательская деятельность</b></p>	<p><u>Перечень учебных курсов читаемых в НИУ МГСУ</u></p> <p>Специалисты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экология;</li> <li>- Безопасность жизнедеятельности;</li> <li>- Надзор и контроль в сфере безопасности</li> </ul> <p>Бакалавры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экология;</li> <li>- Основы экологии;</li> <li>- Ознакомительная практика по экологии</li> </ul>
<p><b>Научные исследования и проекты</b></p>	<p><u>Направление научной и проектной деятельности:</u></p> <p>Основное направление научной деятельности связано изучением технологий по утилизации промышленных</p>

	и бытовых отходов при производстве строительных материалов
<b>Публикационная активность</b>	<p>Управление экономическими системами Под общей редакцией Б.Н. Герасимова. – Том. Выпуск 10  <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26394739">https://elibrary.ru/item.asp?id=26394739</a></p> <p>Проблемы и методические подходы в современной педагогике(монография)  LAMBERT Academic Publishing ISBN: 978-3-330-33680-3, 2017</p> <p>Патент «Пресс-композиция для изготовления прессованных строительных материалов» №2173256 от 29.03.2000 г.</p> <p>Патент «Устройство для контроля и оценки знаний» №183726</p> <p>Патент «Бытовой индикатор ультрафиолетового облучения» №183328</p> <p>Патент «Геоматрица» №140544</p>
<b>Достижения, награды и почетные звания</b>	
<b>Дополнительные сведения</b>	<p>Адрес. 129337, Ярославское шоссе, д.26, кафедра «Инженерных изысканий и геоэкологии», КМК, ком. 346  Телефон +7(495)287-49-14, доб.(13-91)  Электронная почта <a href="mailto:bgdmina@gmail.com">bgdmina@gmail.com</a></p>