

Фамилия, имя, отчество	-	Шилкин Николай Васильевич
Учёная степень/звание	-	Кандидат технических наук / доцент
Дополнительные профессиональные награды	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почетная грамота Ученого совета МАРХИ (2011)</li> <li>2. Диплом II степени конкурса МАРХИ на лучшую публикацию в номинации «Научная статья» (2014)</li> <li>3. Диплом III степени конкурса МАРХИ на лучшую публикацию в номинации «Научная статья» (2015)</li> <li>4. Диплом победителя конкурса лучших журналистских работ в номинации «Все об энергосбережении» Департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы (2015)</li> </ol>
Область преподавания	-	Инженерное оборудование зданий
Сфера научных интересов	-	Энергоэффективные здания, системы климатизации, зеленые здания, нетрадиционные возобновляемые источники энергии, микроклимат памятников архитектуры
Основные публикации	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Табунщиков Ю.А., Бродач М.М., Шилкин Н.В. Энергоэффективные здания. М., АВОК-ПРЕСС, 2003. – 200 с. ISBN 5-94533-007-08</li> <li>2. Бродач М. М. , Табунщиков Ю. А., Миллер Ю. В., Шилкин Н.В., Шонина Н. А. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Ч. 1. Теплогазоснабжение и вентиляция. М.: Московский архитектурный институт (государственная академия), 2015. - 281 с.: ISBN 978-5-9906443-1-1</li> <li>3. Дмитриев А.Н., Ковалев И.Н., Табунщиков Ю.А., Шилкин Н.В. Руководство по оценке эффективности инвестиций в энергосберегающие мероприятия. М.: АВОК-ПРЕСС, 2005. – 120 с.</li> <li>4. Васильев Г.П., Шилкин Н.В. Использование низкопотенциальной тепловой энергии земли в теплонасосных системах. // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. №2, 2003, стр. 52–60</li> <li>5. Бродач М.М., Колубков А.Н., Табунщиков Ю.А., Шилкин Н.В. и др. Инженерное оборудование высотных зданий. М.: АВОК-ПРЕСС, 2011. – 457 с.</li> <li>6. Шилкин Н.В. Пассивные здания: возможности современного строительства. // Энергосбережение. №4, 2011</li> </ol>

		<p>7. Шилкин Н.В. Абсорбционные холодильные машины. // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. №1, 2008, стр. 44</p> <p>8. Бобровицкий И.И., Шилкин Н.В. Гибридная вентиляция в многоэтажных жилых зданиях. // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика., №3, 2010, стр. 16-23</p>
Основные творческие работы		<p>1. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания НОСТРОЙ «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные», «Зеленое строительство. Учет региональных особенностей», «Зеленое строительство. Спортивные здания и сооружения»</p> <p>2. Рейтинговые системы оценки устойчивости среды обитания «РУСО» и «РУСО. Футбольные стадионы»</p> <p>3. Сертификация стадионов Чемпионата мира по футболу 2018 г. «Казань Арена», «Калининград Арена», Самара Арена»</p>
Контактные данные (рабочий e-mail)	-	(495) 621-80-48 shilkin@abok.ru