

Фамилия, имя, отчество	-	Табунщиков Юрий Андреевич
Учёная степень/звание	-	доктор технических наук / профессор / член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН)
Дополнительные профессиональные награды	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2002) 2. Медаль «За активное участие в строительстве Олимпийских объектов» Олимпиады-80 в Москве (1980) 3. Медаль «В память 850-летия Москвы» (1997) 4. Золотая медаль Российской академии архитектуры и строительных наук за цикл работ «Инновационные энергосберегающие технологии при проектировании и эксплуатации зданий» (2002) 5. Именной диплом Нобелевского Комитета в составе Межправительственной группы экспертов по изменению климата (IPCC) за вклад в работы, по итогам которых IPCC была в 2007 году награждена Нобелевской премией Мира «За усилия по изучению и распространению знаний относительно глобального изменения климата в результате жизнедеятельности человека и разработки основополагающих мероприятий, предотвращающих эти изменения» 6. Член Общественной палаты города Москвы 7. Учредитель и член Международной Академии по качеству внутреннего воздуха IAQ 8. Звание ASHRAE Fellow (2001) (ASHRAE – американское общество инженеров по отоплению, охлаждению и кондиционированию воздуха) 9. Звание REHVA Fellow (REHVA – Федерация Европейских ассоциаций в области отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха) 10. Член-корреспондент (представитель России) союза немецких инженеров VDI 11. Почетный член Международной экоэнергетической Академии (МЭА) Азербайджана 12. Золотая медаль Международной экоэнергетической Академии Азербайджана (1999)
Область преподавания	-	Инженерное оборудование зданий
Сфера научных интересов	-	Математическое моделирование, энергоэффективные здания, системы климатизации,

		зеленые здания, нетрадиционные возобновляемые источники энергии, микроклимат памятников архитектуры
Основные публикации	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Табунщиков Ю.А., Бродач М.М., Шилкин Н.В. Энергоэффективные здания. М., АВОК-ПРЕСС, 2003. – 200 с. ISBN 5-94533-007-08 2. Tabunschikov Y. A. Mathematical models of thermal conditions in buildings. – CRC Press, 1993. 3. Табунщиков Ю. А., Бродач М. М. Математическое моделирование и оптимизация тепловой эффективности зданий. М.: АВОК–ПРЕСС, 2002. 4. 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 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. 6. Табунщиков Ю. А., Бродач М. М. Научные основы проектирования энергоэффективных зданий. // АВОК. – 1998. – № 1. – С. 5–10. 7. Табунщиков Ю. А., Бродач М. М. Экспериментальные исследования оптимального управления расходом энергии. // АВОК. – 2006. – № 1. – С. 32. 8. Табунщиков Ю. А., Бродач М. М., Васильев Г. П. Энергоэффективное демонстрационное многоэтажное жилое здание. // Архитектурная наука и образование. Труды Московского архитектурного института (государственной академии). – М.: Стройиздат, 2003. – Т. 2. – С. 122– 131.
Основные творческие работы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Математическое моделирование зданий как единой энергетической системы 2. Научные основы проектирования энергоэффективных зданий 3. Создание первой отечественной системы управления микроклиматом производственных зданий на основе математического моделирования (завод АЗЛК в Москве) 4. Создание научных основ для проектирования системы кондиционирования воздуха памятников архитектуры – соборов-музеев Московского Кремля

		<ol style="list-style-type: none"> 5. Научное руководство проектированием первого энергоэффективного здания в Москве в Никулино-2 6. Научное руководство проектированием энергоэффективного здания в Москве по Красностуденческому проезду 7. Научное руководство проектированием систем отопления и вентиляции энергоэффективных зданий в Москве в Северном Измайлово 8. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания НОСТРОЙ «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные», «Зеленое строительство. Учет региональных особенностей», «Зеленое строительство. Спортивные здания и сооружения» 9. Рейтинговые системы оценки устойчивости среды обитания «РУСО» и «РУСО. Футбольные стадионы»
Контактные данные (рабочий e-mail)	-	(495) 621-80-48 tab@abok.ru