

## Сведения о научном руководителе

### Табунщиков Юрий Андреевич

- Доктор технических наук, специальность 05.23.03 - «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», технические науки, профессор, член-корреспондент РААСН

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального «Московский архитектурный институт (государственная академия)», заведующий кафедрой «Инженерное оборудование зданий и сооружений»

Адрес: 107031, Москва, ул. Рождественка, д. 11/4, к.1, стр. 4

Тел.: (495) 781-80-07

E-mail: tab@abok.ru

#### Список публикаций:

1. Табунщиков, Ю.А. Принципы определения годового энергопотребления на климатизацию зданий / Ю.А. Табунщиков, Ю.В. Миллер // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2013. – № 31-2 (50). – С. 549–555.

2. Табунщиков, Ю.А. Экспресс-оценка эффективности энергосберегающего оборудования, технологий и мероприятий / Ю.А. Табунщиков, Н.В. Шилкин, Ю.В. Миллер // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 6 (654). – С. 57–63.

3. Табунщиков, Ю.А. Лицом к проблеме энергосбережения / Ю.А. Табунщиков // Архитектура и строительство Москвы. – 2010. – № 6 (554) ноябрь-декабрь. – С. 2–13.

4. Табунщиков, Ю.А. Концепция нормирования энергоэффективности зданий: мировой опыт и российские перспективы / Ю.А. Табунщиков, С.В. Пугачев, А.Л. Наумов // Academia. Архитектура и строительство. – 2012. – № 1. – С. 108–116.

5. Табунщиков, Ю.А. Принципы формирования энергоэффективных жилых районов / Ю.А. Табунщиков // ARCHITECTURE AND MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES. – 2012. – специальный выпуск. – с.9.

6. Табунщиков, Ю.А. О рейтинговой системе оценки качества зданий в России/ Ю.А. Табунщиков, В.В. Гранев, А.Л. Наумов // Промышленное и гражданское строительство. – 2011. – №2. – С.36–38.

7. Y.A. Tabunshchikov Simulation of heat and moisture transfer in a multiplex structure/ G.P. Vasilyev, V.A. Lichman, N.V. Peskov, Marianna M. Brodach, M.V. Kolesova// Energy and Buildings. – 2015. – №86. – P.803–807.

8. Iurii A. Tabunshchikov Air jet protection to prevent window surface condensation from air moisture/ Alexander L. Naumova, Marianna M. Brodach, Dmitry V. Kapko// Energy and Buildings. – 2015. – №86. –P.314–317.