

**Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе**  
Коркиной Елены Владимировны на тему: «Совершенствование методов  
определения светопропускания оконных блоков для обеспечения  
естественного освещения помещений зданий»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и  
сооружения»

### **1. Куприянов Валерий Николаевич**

- Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РААСН.  
Специальность 05-23-05 - Строительные материалы и изделия, технические  
науки.

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Казанский государственный  
архитектурно-строительный университет», кафедра Проектирования зданий,  
заведующий.

Адрес: Республика Татарстан, 420043, г. Казань, ул. Зеленая, 1

тел.: +7(843) 510-46-01, факс: +7(843) 238-79-72

E-mail: kuprivan@kgasu.ru

Сайт организации: <http://www.kgasu.ru>

Список публикаций:

1. Куприянов, В.Н. К исследованию инсоляции жилых помещений. / В.Н. Куприянов, Ф.Р. Халикова // АСАСЕМІА архитектура и строительство. – 2010. – № 3. – С. 477–482.
2. Куприянов, В.Н. Современные проблемы инсоляции жилых помещений. / В.Н. Куприянов, Ф.Р. Халикова // Светопрозрачные конструкции. – 2010. № 4(72). – С. 24-28.
3. Халикова, Ф.Р. Экспериментальные исследования проникновения УФ радиации через оконные стекла. / Халикова Ф.Р., Куприянов В.Н. // Научно-технический журнал. Вестник МГСУ. – 2011. – № 3. – Т. 2. – С. 30-35.
4. Куприянов, В.Н. Натурные исследования энергетических параметров инсоляции жилых помещений. / В.Н. Куприянов, Ф.Р. Халикова // Известия КазГАСУ. Казань. – 2012. – № 4(22) – С. 139-147.

5. Куприянов, В.Н. Пропускание ультрафиолетовой радиации оконными стеклами при различных углах падения луча. / В.Н. Куприянов, Ф.Р. Халикова // Жилищное строительство. – 2012. – № 7. – С. 64–65.
6. Куприянов, В.Н. Новые предложения по нормированию и расчету инсоляции жилых помещений. / В.Н. Куприянов, Ф.Р. Халикова // Жилищное строительство. – 2013. – № 6. – С. 50–53.
7. Патент РФ 2013660878. Автоматизированный программный комплекс «РаиН 2013» / Халикова Ф.Р., Куприянов В.Н., Седов А.Н.; Заявл. 07.08.2013. Оpubл. 21.11.2013.
8. Халикова Ф.Р. Автоматизированный программный комплекс для расчета инсоляции жилых помещений. / Ф.Р. Халикова, В.Н. Куприянов, А.Н. Седов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 4. – С. 178-182.
9. Халикова, Ф.Р. Расчет и проектирование естественного освещения. / Ф.Р. Халикова, В.Н. Куприянов // Методические указания для самостоятельной работы студентов. Казань, издательство КазГАСУ. – 2014. – 42 С.
10. Куприянов, В.Н. Физика среды и ограждающих конструкций. / В.Н. Куприянов // Учебник для бакалавров. М. Издательство АСВ. – 2015. – 312 С.
11. Куприянов, В.Н. Обоснование и развитие энергетического метода расчета инсоляции жилых помещений. / В.Н. Куприянов, Ф.Р. Седова // Жилищное строительство. – 2015. – № 5. – С. 83-87.

## **2. Стецкий Сергей Вячеславович**

- Кандидат технических наук, специальность 05-23-01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», технические науки, доцент.

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»,  
кафедра Архитектуры гражданских и промышленных зданий, профессор.

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26  
телефон +7 (495) 781-80-07, факс: +7 (499) 183-44-38,  
E-mail: kanz@mgsu.ru

Сайт организации: <http://mgsu.ru>

Список публикаций:

1. Стецкий, С.В. Субъективная оценка световой среды в рабочих помещениях малых авторемонтных предприятий для климатических условий Северного Кавказа. / С.В. Стецкий, С.А. Порублев // Промышленное и гражданское строительство. – 2011. – № 1. – С. 46 - 48.
2. Стецкий, С.В. Оптимизация решений солнцезащитных устройств в производственных зданиях с учетом их светоперераспределяющих свойств. / С.В. Стецкий, С.А. Порублев // Вестник МГСУ. – 2011. – № 1. – С. 181 – 187.
3. Стецкий, С.В. Светотехническое районирование территории Китая на основе советских и Российских нормативных документов. / С.В. Стецкий, Чэнь Гуанлун // Вестник МГСУ. – 2011. – № 4. – С. 476 – 482.
4. Стецкий, С.В. Метод расчета естественной освещенности с учетом света, отраженного от светоперераспределяющих солнцезащитных устройств. / С.В. Стецкий, С.А. Порублев // Строительные материалы, оборудование и технологии XXI века. – 2011. – № 4. – С. 34 – 37.
5. Стецкий, С.В. Эффективные солнцезащитные устройства в гражданском строительстве регионов с жарким солнечным климатом. / С.В. Стецкий, В.А. Ходейр // Вестник МГСУ. – 2012. – № 7. – С. 9 – 15.
6. Стецкий, С.В. Создание качественной световой среды в помещениях производственных зданий для климатических условий юго-восточного Китая. / С.В. Стецкий, Чэнь Гуанлун // Вестник МГСУ. – 2012. – № 7. – С. 16 – 25.
7. Стецкий, С.В. Внутренняя световая среда в помещениях при использовании комбинированной солнцезащиты. / С.В. Стецкий, В.А. Ходейр // Вестник МГСУ. – 2012. – № 8. – С. 39 – 45.
8. Стецкий, С.В. Затеняющее влияние окружающей застройки при системе верхнего естественного освещения гражданских зданий. / С.В. Стецкий, К.О. Ларионова // Вестник МГСУ. – 2012. – № 9. – С. 44 – 47.
9. Стецкий, С.В. Оптимизация геометрических параметров световых колодцев для многоэтажных производственных зданий в условиях юго-восточного Китая. / С.В. Стецкий, Чэнь Гуанлун // Вестник МГСУ. – 2012. – № 11. – С. 23 – 31.
10. Стецкий, С.В. Зависимость естественной освещенности помещений от формы и положения солнцезащитных устройств в климатических условиях

Ливана. / С.В. Стецкий, В.А. Ходейр // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 6. – С. 71 – 73.

11. Стецкий, С.В. Совершенствование метода субъективной экспертной оценки факторов внутреннего микроклимата. / С.В. Стецкий, Е.Г. Лобатовкина // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 8. – С. 69 – 72.

12. Стецкий, С.В. Оптимальные конструктивные, планировочные и геометрические решения световых колодцев для многоэтажных производственных зданий. / С.В. Стецкий, Чэнь Гуанлун // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 3. – С. 106 – 108.

13. Стецкий, С.В. Конструктивные и объемно-планировочные решения многоэтажных производственных зданий при обеспечении в них естественного освещения через световые колодцы. / С.В. Стецкий, Чэнь Гуанлун // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 3. – С. 70 – 72.

14. Стецкий, С.В. Стационарные солнцезащитные средства как фактор архитектурной выразительности и обеспечения комфортных микроклиматических внутренних режимов в их помещениях для условий жаркого солнечного климата. / С.В. Стецкий // Научное обозрение. – 2014. – № 7. – Выпуск 2. – С. 572 – 579.

15. Стецкий, С.В. К вопросу о расчете естественной освещенности в помещениях с системой верхнего естественного освещения с учетом светотехнического влияния окружающей застройки. / С.В. Стецкий, К.О. Ларионова // Вестник МГСУ. – 2014. – № 12. – С. 20 – 30.

16. Стецкий, С.В. Светотехнические свойства противостоящей застройки при расчетах естественной освещенности в помещениях заглубленных зданий с системой верхнего естественного освещения. / С.В. Стецкий, К.О. Ларионова // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – № 3. – С. 69 – 73.