

# СОДЕРЖАНИЕ 1·2019

В НОМЕРЕ

ЯНВАРЬ • ФЕВРАЛЬ

<b>Бизнес и инновации</b> .....	<b>20, 68, 79</b>	<b>Серый Е.С.</b> Москва праздничная, освещённая.....	<b>43</b>
<b>Айзенберг Ю.Б., Будак В.П.</b> Журнал «Светотехника / <i>Light &amp; Engineering</i> » в 2018–2019 гг.....	<b>4</b>	<b>Юбилей А.Ш.</b> Черняка.....	<b>29</b>
<b>Дарула С.</b> Обзор современного состояния и перспектив стандартизации в области естественного внутреннего освещения.....	<b>6</b>	<b>Юбилей В.М.</b> Петрова.....	<b>79</b>
<b>Кохановский А.А.</b> Простой способ определения характеристик снега на основе результатов измерений коэффициента отражения.....	<b>21</b>	<b>Юбилей А.А.</b> Григорьева.....	<b>88</b>
<b>Анисимов В.Н.</b> Световой десинхроноз и здоровье.....	<b>30</b>	<b>Юбилей В.М.</b> Пятигорского.....	<b>72</b>
<b>Спиридонов А.В., Умнякова Н.П.</b> Обследование состояния (общее и инструментальное) исторических светопрозрачных конструкций ГМИИ им. А.С. Пушкина.....	<b>39</b>	<b>ДИСКУССИЯ ПО ПРОБЛЕМЕ СВЕТОДИЗАЙНА</b>	
<b>Дас Б., Сур А.К., Мазумдар С.</b> Проектирование и разработка искусственного окна, работающего от солнечной энергии, с изменяющейся цветовой температурой на основе красного, синего и белого светодиодов.....	<b>44</b>	<b>Будак В.П., Ковыркова М.Д., Макаров Д.Н., Минаева С.Ю., Скорнякова А.А.</b> Светодизайн – воспитание творческих способностей у студентов-светотехников.....	<b>80</b>
<b>Ли М.Е., Фёдоров С.В.</b> Двухлучевой спектрофотометр для одновременного измерения спектральных характеристик восходящего из моря и падающего в него излучения.....	<b>50</b>	<b>СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Ёнер М., Казанасмаз Т.</b> Основанные на освещённости и яркости оценки совместной работы световых полок и светоотражающих жалюзи в читальных залах библиотек.....	<b>54</b>	<b>Пашковский Р.И.</b> Жилые многоквартирные дома. Управление и питание общедомового освещения.....	<b>84</b>
<b>Кокаман Б., Рустемли С.</b> Сравнение светильников со светодиодами и натриевыми лампами высокого давления при освещении тоннелей.....	<b>62</b>	<b>Российские</b> и международные светотехнические конференции (II квартал 2019 года).....	<b>95</b>
<b>Вассерман А.Л.</b> Измерение бактерицидного потока ультрафиолетовых трубчатых ртутных ламп низкого давления.....	<b>69</b>	<b>СТУДЕНЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	
<b>Павлов С.А., Павлов А.С., Максимова Е.Ю., Алексеенко А.В., Павлов А.В., Антипов Е.М.</b> Анализ светового поля в флуоресцирующих оптических слоях с квантовыми точками на основе <i>CdSe/CdS/ZnS</i> .....	<b>73</b>	<b>Конкурс</b> курсовых проектов НИУ «МЭИ» по дисциплине «Компьютерная графика».....	<b>90</b>
<b>ХРОНИКА</b>		<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>70 лет труда</b> и света. К Юбилею Ардатовского светотехнического завода.....	<b>77</b>	<b>Новые</b> возможности в освещении от компании <i>Osram</i> .....	<b>1</b>
		<b>Тепличное</b> освещение: урожай в новом свете.....	<b>60</b>
		<b>Светильник</b> со светодиодами <i>GALAD ЮНИОР LED</i> .....	<b>89</b>
		<b>Инновационные</b> решения в освещении для столицы и регионов.....	<b>96</b>
		<b>Анфилада</b> золотых звёзд на площади Киевского вокзала в Москве. Фото Е.С. Серого.....	<b>1 с. обл.</b>
		<b>Oroga Engineering:</b> Качество, надёжность, оперативность.....	<b>2 с. обл.</b>
		<b>Управление</b> освещением – залог безопасности.....	<b>3 с. обл.</b>
		<b>Лихославльский</b> завод «Светотехника»: российское производство с качеством мирового уровня.....	<b>4 с. обл.</b>