

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Субботина Олега Степановича**  
**в номинации**  
**«Архитектура чрезвычайных ситуаций»**

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л. или с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
1	Инженерная подготовка и основные требования по регулированию градостроительной деятельности на потенциально подтопляемых территориях городов и районов Краснодарского края (статья)	печ.	«Научная мысль Кавказа» Научный и общественно-теоретический журнал. Приложение № 7. – Ростов-на-Дону, 2006 – С.236-240	0,30	
2	Принципы формирования новых типов жилых домов (статья)	печ.	«Научная мысль Кавказа» Научный и общественно-теоретический журнал. Приложение № 9. – Ростов-на-Дону, 2006 – С. 306-311	0,35	
3	Архитектурно-строительные решения и методы восстановления поврежденных и частично разрушенных зданий и сооружений при чрезвычайных ситуациях природного характера (статья)	печ.	«Труды Кубанского государственного аграрного университета» – Краснодар: КубГАУ, выпуск 2(6), 2007 – С. 182-185	<u>0,40</u> 0,20	Таратуга В.Д.
4	Классификация малоэтажных жилых зданий и хозяйственных построек, мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций (статья)	печ.	«Труды Кубанского государственного аграрного университета» – Краснодар: КубГАУ, выпуск 3(7), 2007 – С. 179-182	0,45	
5	Виды и характеристики чрезвычайных ситуаций природного характера в Южно-Российском регионе (статья)	печ.	Человек и природа. Проблема экологии юга России: сб. науч. докладов 1 - ой междунар. конф. – Краснодар: «Раритеты Кубани», 2007 – С.93-95	0,35	

6	Эффективность оснащения малоэтажных жилых зданий автономными системами инженерного оборудования (статья)	печ.	Прогрессивные материалы и технологии в современном строительстве: междунар. сб. науч. трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2008 – С.210-212	0,20	
7	Архитектурные и объемно-планировочные решения малоэтажных жилых зданий, размещаемых на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера (научная работа)	печ.	«X конкурс преподавателей, аспирантов, студентов кубанских вузов на лучшую научную, творческую работу» – Краснодар: КубГАУ, 2008 – 65с.	3,30	
8	Архитектурная классификация малоэтажных жилых зданий, размещаемых на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера (статья)	печ.	Строительство-2008: материалы юбилейной междунар. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д: Рост. гос. строит. ун-т, 2008 – С.9-11	0,10	
9	Вопросы правовых отношений в архитектурной и градостроительной деятельности в программе подготовки инженеров – архитекторов (статья)	печ.	«Методика организации образовательного процесса на специальности 270114 – «Проектирование зданий» под редакцией Ф.Д. Мубарашкиной – Казань: КГАСУ, 2008 – С.119-121	0,10	
10	Архитектура малоэтажных жилых зданий на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера (статья)	печ.	Человек и природа. Проблема экологии юга России: сб. науч. докладов 2 - ой междунар. конф. – Краснодар: «Раритеты Кубани», 2008 – С.15,223-225	0,50	
11	Отличительные особенности архитектурно – планировочной организации жилищного строительства Краснодарского края в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера (статья)	печ.	Человек и природа. Проблема экологии юга России: сб. науч. докладов 2 - ой междунар. конф. – Краснодар: «Раритеты Кубани», 2008 – С.16,225-228	0,60	

12	Эффективное применение энергосберегающих конструкций и материалов в малоэтажных зданиях (статья)	печ.	«Жилищное строительство» Ежемесячный научно-технический и производственный журнал №12. – Москва, 2008 – С.20-23	$\frac{0,60}{0,30}$	Хританков В.Ф.
13	Архитектура малоэтажных жилых зданий на территориях Южно-Российского региона, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера (на примере Краснодарского края) (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата архитектуры – Санкт-Петербург: КубГАУ, 2008 – 20с.	1,00	
14	Архитектура малоэтажных жилых зданий на территориях Южно-Российского региона, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера (на примере Краснодарского края) (диссертация)	печ.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата архитектуры – Санкт-Петербург: СПбГАСУ, 2008 – 296 с.	14,8	
15	Основные факторы и принципы формирования жилищного строительства на территории Краснодарского края, подверженной чрезвычайной ситуации природного характера (статья)	печ.	Сборник научных трудов [Текст]; науч. ред. О.Т. Ивлева. – Ростов-на-Дону: ИАрхи ЮФУ, 2008. – С.249-253	0,50	
16	Энергосберегающие малоэтажные жилые здания в условиях Юга России (статья)	печ.	Использование отходов и местного сырья для производства строительных материалов и конструкций: междунар. сб. науч. трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2008 – С.130-131	0,20	
17	Региональные особенности южного жилища (тезисы)	печ.	Тезисы докладов 61-ой респуб. науч. конф. по проблемам архитектуры и строительства» – Казань: КГАСУ, 2009 – С.32	0,10	

18	Локальные особенности и основные черты в архитектуре традиционного малоэтажного домостроительства Кубани (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал. Выпуск 3. – Москва: МГСУ, 2009 – С.8-13	0,55	
19	Характерные типы малоэтажных жилых зданий и историческое (этнокультурное) районирование территории Северного Кавказа (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал. Выпуск 3. – Москва: МГСУ, 2009 – С.22-24	0,25	
20	Экологическая безопасность в сфере архитектурной и проектной деятельности (статья)	печ.	Экология и развитие общества: материалы XII междунар. конф. 1-4.07.2009, г. Сосновый Бор – Санкт-Петербург. Под ред. проф. Л.К. Горшкова. – СПб.: МАНЭБ, 2009 – С. 190-192	<u>0,30</u> 0,10	Литвин В.В., Левичев С.А.
21	Комплексный анализ жилищного строительства Краснодарского края в условиях чрезвычайных ситуаций (статья)	печ.	«Вестник ВолГАСУ. Серия: Строительство и архитектура» Научно-теоретический и производственно-практический журнал. – Волгоград: ВолГАСУ, 2009. Вып. 15 (34). – С.210-214	0,50	
22	Законодательство об архитектурной деятельности в районах с особыми условиями (статья)	печ.	«Вестник ВолГАСУ. Серия: Строительство и архитектура» Научно-теоретический и производственно-практический журнал. – Волгоград: ВолГАСУ, 2009. Вып. 16 (35). – С.201-203	0,30	
23	Специфика формирования малоэтажного жилищного строительства в Краснодарском крае (тезисы)	печ.	Градостроительство, архитектура, искусство и дизайна [Текст]: тез. докл. международ. науч.-практ. конф., 6-9 октября 2009 г. – Ростов н/Д: Ин-т архит. и иск.-в, 2009 – С.314-317	0,20	

24	Малозэтажный жилой дом с учетом потребностей маломобильных групп населения (тезисы)	печ.	Градостроительство, архитектура, искусство и дизайна [Текст]: тез. докл. международ. науч.-практ. конф., 6-9 октября 2009 г. – Ростов н/Д: Ин-т архит. и иск.-в, 2009 – С.318-321	<u>0,20</u> 0,10	Кузенная Т.А.
25	Принципы архитектурно-планировочной организации рекреационной зоны (тезисы)	печ.	Градостроительство, архитектура, искусство и дизайна [Текст]: тез. докл. международ. науч.-практ. конф., 6-9 октября 2009 г. – Ростов н/Д: Ин-т архит. и иск.-в, 2009 – С.322-325	<u>0,20</u> 0,10	Рой Н.С.
26	Быстровозводимые малоэтажные жилые дома (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы 3-ей всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых. – Краснодар: КубГАУ, 2009 – С.399-401	<u>0,20</u> 0,10	Епишин Д.В.
27	Отечественный опыт народной архитектуры жилища на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал. Выпуск 4. – Москва: МГСУ, 2009 – С.242-246	0,45	
28	Ресурсосберегающие технологии в архитектуре малоэтажных жилых зданий (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал. Выпуск 4. – Москва: МГСУ, 2009 – С.247-249	0,30	
29	Превентивные меры строительства на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям (статья)	печ.	Новое в расчетах и проектировании стр-ных конструкций: материалы регион. науч.-практ. конф., 29-30 октября 2009г., Махачкала / Дагестанский гос. техн. университет. – Махачкала: Изд-во ДГТУ, 2010 – С.120-124	0,20	

30	Зарубежный опыт формирования малоэтажного жилищного строительства в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера (статья)	печ.	Новое в расчетах и проектировании стр-ных конструкций: материалы регион. науч.-практ. конф., 29-30 октября 2009г., Махачкала / Дагестанский гос. техн. университет. – Махачкала: Изд-во ДГТУ, 2010 – С.125-130	0,25	
31	Уникальные свойства экологически чистых материалов фирмы Ecorphon (статья)	печ.	Экология и новые технологии в строительном материаловедении: междунар. сб. науч. трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2010 – С.169-171.	0,25	
32	Экологические особенности малоэтажного жилищного строительства Краснодарского края на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям (научная работа)	печ.	Всероссийский конкурс проектов и науч.-исслед. работ на тему «Устойчивое экологичное строительство» организованный компанией Drees and Sommer – Краснодар: КубГАУ, 2010 – 18с.	0,95	
33	Архитектура малоэтажного жилища в особых природных условиях Юга России (монография)	печ.	Монография / О. С. Субботин; КубГАУ – Краснодар, 2010 – 140с.	8,2	
34	Проектирование зданий и сооружений на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера в академической дисциплине «Малоэтажные жилые здания» (статья)	печ.	Сб. докл. науч.-практ. конф. по итогам междунар. дней архитектуры (апрель 2010г.) Мос. гос. строит, ун-т. – М.: МГСУ, 2010 – С.86-89	0,20	
35	Территориальное планирование и развитие строительного комплекса Краснодарского края (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал. Выпуск 2. – Москва: МГСУ, 2010 – С.10-13	0,35	
36	Архитектура интеллектуальных малоэтажных жилых зданий (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал. Выпуск 3. – Москва: МГСУ, 2010 – С.6-9	0,35	

37	Урбанизация и социэкология города (статья)	печ.	Экология и география материковой линии Европа-Азия на юге России: сб. науч. докладов 3 - ой междунар. конф. – Краснодар: МАНЭБ, КГМУ, ККЦ ЮНЕСКО, РГО КРО, 2010 – С.78-79	0,20 0,10	Ленский А.И.
38	Экологическое направление градостроительной деятельности на территории Краснодарского края (статья)	печ.	Экология и география материковой линии Европа-Азия на юге России: сб. науч. докладов 3 - ой междунар. конф. – Краснодар: МАНЭБ, КГМУ, ККЦ ЮНЕСКО, РГО КРО, 2010 – С.142-145	0,25	
39	Принципы рационального использования природных ресурсов на вновь осваиваемой территории (статья)	печ.	Экология и география материковой линии Европа-Азия на юге России: сб. науч. докладов 3 - ой междунар. конф. – Краснодар: МАНЭБ, КГМУ, ККЦ ЮНЕСКО, РГО КРО, 2010 – С.145-147	0,25	
40	Архитектурные и объемно-планировочные решения малоэтажных жилых зданий, размещаемых на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера (научная работа)	печ.	Каталог инновационных проектов / Под ред. А.И. Трубилина; Кубан. гос. агр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2010 – С.59-60	0,15	
41	Архитектурные возможности проектирования интерьеров с использованием подвесных потолков Ecorphon (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал. Выпуск 4. – Москва: МГСУ, 2010 – С.187-190	0,35	
42	Строительные материалы в народной архитектуре Кубани (статья)	печ.	Строительное материаловедение: состояние, тенденции и перспективы развития: междунар. сб. науч. трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2011 – С.92-94	0,20	

43	Строительство на подтопляемых территориях (статья)	печ.	Сборник научных работ. Студенчество и наука. Выпуск 7 – Краснодар: КГАУ, 2011 – С.117-119	<u>0,20</u> 0,10	Белякова Е.И.
44	Современная региональная архитектура: проблема становления и развития (статья)	печ.	Сборник научных работ. Студенчество и наука. Выпуск 7 – Краснодар: КГАУ, 2011 – С.137-139	<u>0,20</u> 0,10	Чикаев И.И.
45	Концепция автономного дома (экодома) (статья)	печ.	Научное творчество молодежи – шаг в будущее!: сб. материалов I межрегион. студ. науч.- практ. конф. (14 апреля 2011 г., город-курорт Анапа). – Краснодар: Экоинвест, 2011 – С.65-67	<u>0,20</u> 0,10	Ленский А.И.
46	Важнейшие этапы освоения Кубани и стратегия ее развития (статья)	печ.	«Вестник МГСУ» Научно-технический журнал выпуск 2, Т.2. – Москва: МГСУ, 2011– С.14-18	0,40	
47	Актуальные вопросы градостроительной и строительной деятельности (статья)	печ.	Проблемы качества строительных материалов и СМК предприятий: междунар. сб. науч. трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2011 – С.23-25	0,20	
48	Видеоэкология в архитектуре (статья)	печ.	«Архитектура устойчивого общества» [Текст]: материалы междунар. науч.-практ. конференции, 11-15 октября 2011 г. – Ростов-на-Дону: ИАрХИ ЮФУ, 2011. – С.201-204	<u>0,20</u> 0,07	Прокопенко Н.И., Слюсаревский А.Е.
49	Архитектурно-градостроительное развитие исторических населенных мест Юга России (монография)	печ.	Архитектурно-градостроительное развитие исторических населенных мест Юга России: монография / О.С. Субботин; науч. ред. С.Б. Чистякова – М.: Изд-во АСВ, 2012. – 234 с.: ил.	14,5	

50	Энергоэффективность объектов строительства энергоактивных зданий (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы V-ой всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых/ под ред. Е.М. Брещенко – Краснодар: КубГАУ, 2012 – С.508-510	<u>0,20</u> 0,10	Ленский А.И.
51	Особенности визуальной среды в видеоэкологии (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы V-ой всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых/ под ред. Е.М. Брещенко – Краснодар: КубГАУ, 2012 – С.550-552	<u>0,20</u> 0,10	Слюсаревский А.Е., Прокопенко Н.И.
52	Экологическая политика в сфере градостроительной деятельности (статья)	печ.	Экология и развитие общества: материалы XIV междунар. конф. 8-13.07.2012, г. Санкт-Петербург. / под ред. проф. Л.К. Горшкова. – СПб.: МАНЭБ, 2012 – С.81-84	0,40	
53	Формирование архитектурно-планировочной структуры первых поселений Юга России (статья)	печ.	«Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура» Научно-теоретический и производственно-практический журнал. – Волгоград: ВолГАСУ, 2012. Вып. 28(47) – С. 270-276	0,70	
54	Охрана природы и мероприятия, входящие в состав инженерной подготовки территории населенных мест (статья)	печ.	Экология и география материковой линии Европа-Азия на юге России: сб. науч. докладов V-ой междунар. конф. – Краснодар: МАНЭБ, КГМУ, ККЦ ЮНЕСКО, РГО КРО, 2012 – С.141-146	0,35	
55	Формирование городского ландшафта в аспекте оздоровления условий жизни (статья)	печ.	Экология и география материковой линии Европа-Азия на юге России: сб. науч. докладов V-ой междунар. конф. – Краснодар: МАНЭБ, КГМУ, ККЦ ЮНЕСКО, РГО КРО, 2012 – С.146-150	<u>0,30</u> 0,10	Прокопенко Н.И., Слюсаревский А.Е.

56	Зеленое направление в строительстве (статья)	печ.	Научное творчество молодежи – шаг в будущее!: сб. материалов II межрегион. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (12-13 апреля 2012 г., город-курорт Анапа). – Анапа: Анапский филиал КубГАУ, 2012 – С.73-76	$\frac{0,20}{0,7}$	Баев Р.В., Клещ Е.И.
57	Принципы восприятия визуального окружения человека (статья)	печ.	Научное творчество молодежи – шаг в будущее!: сб. материалов II межрегион. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (12-13 апреля 2012 г., город-курорт Анапа). – Анапа: Анапский филиал КубГАУ, 2012 – С.120-123	$\frac{0,20}{0,10}$	Слюсаревский А.Е., Прокопенко Н.И.
58	Архитектура систем интеллектуализации здания (статья)	печ.	Ресурсосберегающие технологии и эффективное использование местных ресурсов в строительстве: междунар. сб. науч. трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2013 – С.273-277	0,40	
59	Экология исторического города (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы VI всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых / Краснодар: КубГАУ, 2013. – С.421-423	$\frac{0,20}{0,10}$	Проценко О.С.
60	Материалы и архитектура малоэтажных зданий, эксплуатирующихся в особых природных условиях (монография)	печ.	Материалы и архитектура малоэтажных зданий, эксплуатирующихся в особых природных условиях: монография / О.С. Субботин, А.П. Пичугин, И.В. Белан – Новосибирск: НГАУ-РАЕН, 2012. – 192 с.: ил.	$\frac{14,35}{5,00}$	Пичугин А.П., Белан И.В.
61	Характерные свойства наводнений и их влияние на формирование жилищ (статья)	печ.	«Жилищное строительство» Ежемесячный научно-технический и производственный журнал №8. - Москва, 2013 – С.36-40	0,75	

62	Ландшафтно-топографические особенности Кубани в контексте становления городов и поселений (статья)	печ.	«Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура» Научно-теоретический и производственно-практический журнал. – Волгоград: ВолГАСУ, 2012. Вып. 33(52) – С. 218-224	0,70	
63	Особенности строительства в зонах наводнения (статья)	печ.	Инновацион. разработки и новые технологии в стр-ном материаловедении: междунар. сб. науч.трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2014 – С.225-228	0,35	
64	Возведение жилища на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям (статья)	печ.	Инновацион. разработки и новые технологии в стр-ном материаловедении: междунар. сб. науч.трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2014 – С.229-231	<u>0,30</u> 0,15	Радева М.И.
65	Альтернативная энергия в архитектуре зданий (статья)	печ.	Сборник научных трудов. Студенчество и наука. Выпуск 10. Том 1. – Краснодар, КГАУ, 2014 – С. 354-356	<u>0,20</u> 0,10	Белякова Е.И.
66	Экологические проблемы города (статья)	печ.	Сборник научных трудов. Студенчество и наука. Выпуск 10. Том 1. – Краснодар, КГАУ, 2014 – С. 359-360	<u>0,10</u> 0,05	Мостовой А.В.
67	Отличительные особенности быстровозводимых и мобильных комплексов (статья)	печ.	Сборник научных трудов. Студенчество и наука. Выпуск 10. Том 1. – Краснодар, КГАУ, 2014 – С. 364-366	<u>0,20</u> 0,10	Радева М.И.
68	Экологические требования при проектировании и строительстве (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых (26-28 ноября 2013 г. и 2-4 декабря 2014 г.). – Краснодар: КубГАУ, 2014. – С.174-176	<u>0,20</u> 0,10	Бойко Ю. В.
69	Экологическое зеленое строительство (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых (26-28 ноября 2013 г. и 2-4 декабря 2014 г.). – Краснодар: КубГАУ, 2014. – С.184-186	<u>0,20</u> 0,10	Гиш Б. Р.

70	Анализ и оценка условий пригодности территорий (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых (26-28 ноября 2013 г. и 2-4 декабря 2014 г.). – Краснодар: КубГАУ, 2014. – С.267-269	<u>0,20</u> 0,10	Радева М. И.
71	Особенности природной и антропогенной среды (статья)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы всерос. науч.-практ. конф. молод. ученых (26-28 ноября 2013 г. и 2-4 декабря 2014 г.). – Краснодар: КубГАУ, 2014. – С.269-271	<u>0,20</u> 0,10	Радева М. И.
72	Планировочные особенности жилищной архитектуры юга России (статья)	печ.	«Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура» Научно-теоретический и производственно-практический журнал. – Волгоград: ВолГАСУ, 2014. Вып. 38(57) – С.250-257	0,80	
73	Архитектурное формирование жилой среды (статья)	печ.	«Труды Кубанского государственного аграрного университета» – Краснодар: КубГАУ, Выпуск 4(49), 2014 – С. 169-174	0,60	
74	Градостроительная политика Краснодарского края (статья)	печ.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-4С: состав, структура, состояние, свойства: междунар. сб. науч.трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2015 – С. 285–287.	0.20	
75	Экологические принципы архитектурного проектирования (статья)	печ.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-4С: состав, структура, состояние, свойства: междунар. сб. науч.трудов. – Новосибирск: НГАУ, 2015 – С. 291–293.	<u>0,20</u> 0,10	Радева М. И.
76	Характерные особенности строительства малоэтажных жилых зданий (статья)	печ.	«Труды Кубанского государственного аграрного университета» – Краснодар: КубГАУ, 2015	0,60	