

Фамилия, имя, отчество	-	Чебан Аника Николаевна
Учёная степень/звание	-	-----
Дополнительные профессиональные награды	-	-----
Область преподавания	-	Инженерное оборудования зданий и сооружений. Применение инженерного оборудования в зданиях православных храмов. Ресурсосберегающие технологии. Инженерные системы и среда в архитектуре
Сфера научных интересов	-	Архитектура жилых и общественных зданий. Творческие концепции архитектурной деятельности.
Основные публикации	-	<p><i>Методические указания для студентов направления подготовки 07.04.01 Архитектура уровень подготовки: магистратура:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бродач М. М., Табунщиков Ю. А., Чебан А. Н., Шилкин Н. В., Шонина Н. А. Методические указания по выполнению раздела курсового проекта: «Инженерное оборудование зданий православных храмов, соборов и храмовых комплексов» Часть 1. 2. Бродач М. М., Табунщиков Ю. А., Чебан А. Н., Шилкин Н. В., Шонина Н. А. Методические указания по выполнению раздела курсового проекта: «Инженерное оборудование зданий православных храмов и храмовых комплексов. Теплоснабжение» Часть 2. 3. Бродач М. М., Табунщиков Ю. А., Чебан А. Н., Шилкин Н. В., Шонина Н. А. Учебное задания к работе «Обследование зданий и сооружений» <p><i>Публикации в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чебан А. Н. «Возобновляемые источники энергии в зданиях культовой архитектуры. (Зарубежный опыт)»/ / АВОК №2 – 2017 – С. 2. Чебан А. Н., Вьялицин С. Р. «Тепловизионное

обследование православных храмов» // АВОК №7 – 2018 – С. 72-75.

Публикации в РИНЦ:

1. Чебан А. Н. Городские ливнеотоки. Особенности проектирования // Сантехника – 2016 - №5. С. 22 – 26;
2. Чебан А. Н. «Организация системы водоотведения дождевых вод на примере собора Святых Кирилла и Мефодия в Бургасе» // Сантехника. – №5 - 2017. – С.
3. Чебан А. Н. Проблемы наружного увлажнения в зданиях православных храмов // Сантехника – 2018 –№ 2. С. 54-55;

Публикации в других изданиях:

1. Табунщиковым Ю. А., Чебан А. Н. тезисы **«Безуглеродное теплоснабжение храмовых зданий»** // сборник тезисов МАРХИ Том 2 **«Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов 3-7 апрель 2017г.»** - С.
2. Чебан А. Н. тезисы **«Инженерные решения в храмовом зодчестве А. В. Щусева (1896 – 1916)»** // сборник тезисов МАРХИ Том 2 **«Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов 2018г.»** - С. 181.
3. Чебан А. Н. тезисы **«Организация системы водоотведения дождевых вод храмовых зданий»** // сборник тезисов МАРХИ Том 2 **«Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов 2018г.»** - С. 243 – 244.
4. Чебан А. Н. тезисы **«Повышение энергоэффективности зданий православных храмов»** // сборник тезисов МАРХИ Том 2 **«Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов 2018г.»** - С. 425 – 426.
5. Чебан А. Н. **«Повышение энергоэффективности**

		зданий православных храмов» // Труды МАРХИ «Материалы научно – практической конференции Наука, образование и экспериментальное проектирование 2018г.» - С. 412 – 414.
Основные творческие работы		Прикреплена к кафедре «Храмовое Зодчество» для написания и защиты диссертации.
Контактные данные (рабочий e-mail)	-	7210869@gmail.com