

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.124.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ)»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.11.2015 г., №6-15

О присуждении Тимофееву Алексею Валериевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата архитектуры.

Диссертация «Принципы формирования архитектуры предприятий винодельческой промышленности» по специальности 05.23.21 – «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности», принята к защите 01.09.2015 г., протокол № 14/15 диссертационным советом Д 212.124.02 на базе ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России), 107031, Москва, ул. Рождественка, дом 11/4, корпус 1, строение 4, созданным на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Тимофеев Алексей Валериевич, 1987 года рождения, в 2012 году окончил магистратуру ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» по специальности «Архитектура». В 2012 г. зачислен в очную аспирантуру ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт

(государственная академия)» (приказ №230 от 26.10.2012 г.). Отчислен с 31.10.2015 г. в связи окончанием обучения и представлением диссертации к защите (приказ №298 от 28.10.2015 г.). Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» в 2014 г.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» на кафедре «Архитектура промышленных сооружений».

Научный руководитель – *Черкасов Георгий Николаевич*, доктор архитектуры, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт (государственная академия)», профессор кафедры «Архитектура промышленных сооружений».

Официальные оппоненты:

Алексашина Виктория Васильевна, доктор архитектуры, профессор, ФГБОУ ВО «Юго-Западный Государственный университет» (г. Курск), профессор кафедры архитектуры, градостроительства и графики факультета строительства и архитектуры;

Лейкина Диана Кононовна, кандидат архитектуры, АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений» («ЦНИИПромзданий», г. Москва), заместитель генерального директора, главный архитектор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Ильвицкой Светланой Валерьевной, доктором архитектуры, профессором, заведующей кафедрой Архитектуры и утвержденном Волковым Сергеем Николаевичем, доктором экономических наук, академиком РАН, профессором, ректором, отметила, что представленная на отзыв диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на базе

выполненных Тимофеевым А.В. исследований, получен ряд важных научно-практических результатов, заключающихся:

Во-первых, в комплексном обследовании отечественных и зарубежных предприятий виноделия с позиций градостроительного и экономического развития; систематизации туристических функций, установлении механизма их учета в комплексе предприятий; выявлении роли природного ландшафта в формировании архитектурного облика зданий; разработке методики градостроительного проектирования предприятий виноделия с учетом требований курортно-рекреационного комплекса.

Во-вторых, в разработке принципов формирования предприятий винодельческой промышленности, которые могут быть применены при проектировании новых и реконструкции отдельных зданий на территории Юга России (Крым, Краснодарский край), а также в качестве материала учебных программ и курсах лекций. Фактический материал по мировому опыту может стать основой публикации монографии. Также схемы градостроительной организации предприятий винодельческой промышленности могут стать основанием для разработки региональных норм и рекомендаций по проектированию промышленных зданий, подсобным материалом составления заданий на проектирование, программ курсового архитектурного проектирования в учебных заведениях соответствующего профиля.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3 статьи, общим объемом 4,45 п. л. Публикации представляют собой статьи и тезисы, которые полностью раскрывают содержание научного исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

В рецензируемых изданиях и журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ:

1. Тимофеев, А.В. Принципы формирования архитектуры предприятий пищевой промышленности юга России / А.В. Тимофеев [Электронный ресурс] //

Международный электронный научно-образовательный журнал “Architecture and Modern Information Technologies” «Архитектура и современные информационные технологии». — 2014. — №4 (29). (0,85 п. л.)

<http://www.marhi.ru/AMIT/2014/4kvart14/timofeev/abstract.php>

2. Тимофеев, А.В. Архитектура современных виноделен / А.В. Тимофеев [Электронный ресурс] // Международный электронный научно-образовательный журнал “Architecture and Modern Information Technologies” «Архитектура и современные информационные технологии». — 2015. — №1 (30). (0,71 п. л.)

<http://www.marhi.ru/AMIT/2015/1kvart15/timofeev/abstract.php>

3. Тимофеев, А.В. Принципы формирования архитектуры современных виноделен для условий юга России / А.В. Тимофеев // Архитектура и строительство России. — 2015. — №2 (206). — С. 28-39. (0,98 п. л.)

В других изданиях:

4. Тимофеев, А.В. Особенности градостроительного размещения предприятий винодельческой промышленности на территории Краснодарского края России // Наука и современность – 2014 : сборник материалов XXIX Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. — Новосибирск: Издательство ЦРНС. — 2014. — С. 9-13. (0,2 п. л.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Валкин Б.Л., кандидат архитектуры, руководитель персональной творческой мастерской АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений» (ЦНИИПромзданий, г.Москва) . Отзыв положительный. К замечаниям относятся:

«1. Советский период винодельческой истории закончился в 1990 г. На 10 лет раньше срока, обозначенного автором (стр. 21 автореферата).

2. Завышенным представляется вывод: «Архитектурно-художественные решения современных виноделен достигли уровня, сопоставимого с выдающимися гражданскими постройками» (стр. 22 автореферата)».

2. Орленко С.Ю., заместитель министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. Отзыв положительный. Замечаний нет.

3. Разин А.Д., кандидат архитектуры, доцент, заведующий кафедрой «Архитектура и градостроительство» Инженерного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (РУДН). Отзыв положительный. К замечаниям относятся:

«В третьей главе диссертации, посвященной принципам формирования архитектуры, в формулировке не раскрыты конкретные архитектурно-планировочные параметры принципа интеграции промышленности и туристических, и рекреационных объектов. Не указаны плотности промышленной застройки, территориальные разрывы между объектами и элементами архитектурного пространства».

4. Рыбин Ю.В., главный архитектор проектов ООО «ПСФ Эриэл», профессор Международной академии архитектуры, отделение в Москве (МААМ), член Правления Национальной Палаты Архитекторов, председатель Анапской организации Союза Архитекторов России. Отзыв положительный. Замечаний нет.

5. Рысин Ю.В., руководитель Департамента по архитектуре и градостроительству, главный архитектор Краснодарского края, Заслуженный архитектор России. Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются компетентными специалистами в области исследования и проектирования промышленных предприятий, в том числе, винодельческой промышленности, а также имеют публикации в рецензируемых научных изданиях по тематике диссертации и специальности, по которой представлена к защите работа.

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что сотрудники организации являются специалистами в области проблематики исследования и имеют

публикации в рецензируемых изданиях по тематике диссертации и специальности, по которой представлена к защите работа.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- *разработаны* градостроительные и архитектурно-планировочные принципы реконструкции и нового строительства предприятий винодельческой промышленности для условий Краснодарского края;
- *предложены* модели и алгоритм формирования архитектурных решений для выбора направления развития предприятий винодельческой промышленности в условиях региона;
- *доказана* перспективность использования разработанных автором принципов при проектировании новых заводов на территории Краснодарского края, их реконструкции, а также возможности их применения в учебном проектировании;
- *введена* классификация предприятий винодельческой промышленности по типам заводских зданий (традиционные, индустриальные, интегративные) с учетом градостроительного размещения и технологических особенностей, и выявленных тенденций их развития.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны* актуальность и перспективность разработки комплексного подхода в формировании архитектуры предприятий винодельческой промышленности;
- применительно к проблематике диссертации* результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы существующие методы исследования – анализ факторов, влияющих на формирование архитектуры винодельческих предприятий, и особенностей существующей практики проектирования на основе систематизации мирового и отечественного опыта;

-изложены факторы и условия, влияющие на формирование архитектуры предприятий винодельческой промышленности как на территории Краснодарского края, так и в мировой практике;

-раскрыты проблемы, тенденции и ограничения в развитии предприятий винодельческой промышленности на территории юга России, формирования и совершенствования архитектуры заводов;

-изучены природно-климатические, градостроительные, архитектурно-планировочные, социальные и временные факторы, влияющие на качество решений, средств и приемов, применяемых при проектировании винодельческих предприятий;

- разработаны градостроительные и архитектурно-планировочные принципы формирования архитектуры предприятий винодельческой промышленности, учитывающие региональные условия юга России;

- проведена модернизация подходов к проектированию предприятий винодельческой промышленности на основе отечественного и зарубежного опыта.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что:

-разработаны и внедрены: теоретические модели проектирования предприятий винодельческой промышленности для условий Краснодарского края, призванные повысить качество градостроительных и архитектурно-планировочных решений. Результаты исследования внедрены в учебных курсах на кафедре Архитектуры факультета архитектуры и дизайна ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» в 2014-2015 гг., в том числе в дипломное проектирование («Центр агротуризма в районе города Геленджик», дипломный проект студента А. А. Винникова, руководитель проф., к.п.н. В. Т. Головеров, консультант А. В. Тимофеев, 2015); в реальное проектирование (проект «Винодельческое предприятие с дегустационным залом в г. Геленджик, Краснодарского края», ООО «АТЭК», 2014);

-определены возможности практического применения разработанных принципов формирования архитектуры предприятий винодельческой промышленности, в том числе перспективы применения нового типа предприятий с интегрированными общественными функциями;

-созданы теоретические модели предприятий, основанные на трех типах зданий (традиционном, индустриальном, интегративном);

-представлены авторские проектные разработки, иллюстрирующие основные теоретические положения исследования.

Оценка достоверности результатов выявила:

-теория построена на основе изучения роли социальных инноваций, а также других актуальных факторов в формировании градостроительных и архитектурно-планировочных решений предприятий винодельческой промышленности;

-идея базируется на анализе практики градостроительной и архитектурно-планировочной организации современных предприятий винодельческой промышленности, применяемых в отечественной и зарубежной практике.

-использованы материалы проектов 101 существующего предприятия и концептуальные решения, разработанные отечественными и зарубежными специалистами;

-установлено соответствие результатов исследования современным задачам и требованиям к проектированию предприятий винодельческой промышленности;

-использованы: многофакторный анализ градостроительных и архитектурно-планировочных решений предприятий, применяемых в отечественной и зарубежной практике, с определением качественных и количественных характеристик; теоретическое и проектно-экспериментальное моделирование; апробация разработанных предложений в процессе реального проектирования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах процесса исследования, в непосредственном получении исходных данных, в анализе отечественного и зарубежного опыта проектирования предприятий

винодельческой промышленности, определении принципов формирования архитектуры предприятий подотрасли для условий юга России; создании теоретических моделей (традиционной, индустриальной, интегративной), позволяющих совершенствовать градостроительные и архитектурно-планировочные решения винодельческих предприятий; разработке алгоритма проектных действий, необходимых для применения теоретических моделей и совершенствования среды винодельческих предприятий; разработке региональной концепции интеграции предприятий подотрасли в туристический кластер на территории Краснодарского края.

Автором подготовлены публикации и проведена апробация работы в 11 статьях, из них 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; результаты научной и творческой работы автора представлены в двух проектах, которые были приняты и внедрены.

На заседании 24 ноября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Тимофееву Алексею Валериевичу ученую степень кандидата архитектуры.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (05.23.21), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 3, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
диссертационного совета

Щепетков Н.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Клименко С.В.

24 ноября 2015 г.