

Заключение

экспертной комиссии Диссертационного совета 24.2.329.01
на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт
(государственная академия)»

по диссертации **АЗАРЕНКОВОЙ Натальи Дмитриевны** на тему «**КЛАСТЕРНЫЕ ПРИНЦИПЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КРЕАТИВНОГО РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ РОССИИ**», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13. – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (выписка из протокола № 24/25 заседания диссертационного совета 24.2.329.01 от 10.12.2025 г.)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.329.01 на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» по диссертации АЗАРЕНКОВОЙ Натальи Дмитриевны на тему «КЛАСТЕРНЫЕ ПРИНЦИПЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КРЕАТИВНОГО РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ РОССИИ», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13. – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Состав комиссии:

- доктор архитектуры Птичникова Г.А. (председатель)
- доктор архитектуры Бондаренко И.А.
- доктор архитектуры Черкасов Г.Н.

Рассмотрев предоставленную диссертацию, комиссия пришла к следующим выводам:

1. На экспертное заключение представлены:

- Текст диссертации и приложения.
- Автореферат диссертации.

Объект исследования: малые города Северо-Западного федерального округа (далее – СЗФО) Инта, Онега, Беломорск, Новая Ладога, Порхов, Малая Вишера, Кандалакша, Устюжна. Предмет исследования: кластерные принципы пространственной организации креативного развития малых городов России. Объект и предмет соответствуют паспорту специальности 2.1.13. – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Основное содержание диссертации представлено в 34 публикациях. Объем публикаций и доля авторского участия в них обладают необходимой полнотой. По теме диссертации опубликовано: 5 статей по научной специальности представляемой диссертации в рецензируемых изданиях, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки РФ; 5 публикаций в изданиях, входящих в международную реферативную базу SCOPUS.

2. Количество и объем публикаций отвечают установленным требованиям.
 3. Диссертация представляет оригинальный текст, не содержит заимствованного материала без ссылок на автора и источник заимствования, о чем представлено заключение организации, в которой подготовлена диссертация.
 4. В целом работа соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям.
 5. Утвердить следующих *официальных оппонентов*:
- Холодова Людмила Петровна - доктор архитектуры, профессор, ФГАОУ ВО «Уральский

федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», Институт строительства и архитектуры, профессор кафедры «Архитектура» (г.Екатеринбург);
- **Левошко Светлана Сергеевна** - кандидат архитектуры, доцент, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», доцент кафедры «Градостроительство» (г. Санкт-Петербург).

Выбор оппонентов обоснован тем, что они имеют публикации в рецензируемых и других научных изданиях по тематике научной специальности, по которой к защите представлена диссертация.

Утвердить в качестве *ведущей организации* **ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ», г. Самара).**

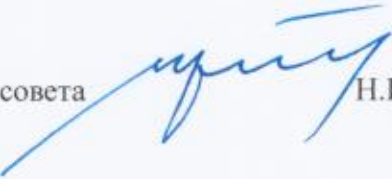
Выбор ведущей организации обоснован тем, что сотрудники имеют публикации в рецензируемых и других научных изданиях по тематике научной специальности, по которой к защите представлена диссертация.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию АЗАРЕНКОВОЙ Натальи Дмитриевны к защите.
2. Назначить дату защиты диссертации «10» февраля 2026 г.
3. Разрешить печать автореферата диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» - 16, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного совета


Н.И.Щепетков

Председатель комиссии:

Г.А.Птичникова

Члены комиссии:

И.А.Бондаренко

Г.Н.Черкасов

Ученый секретарь
диссертационного совета


С.В.Клименко

