

**ПРОТОКОЛ № 5**  
**заседания диссертационного совета 24.2.282.11, созданного на базе**  
**федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения высшего образования**  
**«Волгоградский государственный технический университет»**

**от 29 декабря 2025 г.**

Присутствовали члены совета:

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Азаров В. Н.       | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 2. Желтобрюхов В. Ф.  | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 3. Околелова А.А.     | д-р. биол. наук, спец. 2.10.2., |
| 4. Бондаренко В. Л.   | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 5. Ветрова Н. М.      | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 6. Корниенко С. В.    | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 7. Нефедьева Е. Э.    | д-р биол. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 8. Сергина Н. М.      | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 9. Сидельникова О. П. | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |
| 10. Стрекалов С. Д.   | д-р техн. наук, спец. 2.10.2.,  |

Повестка дня:

1. Принятие к защите и назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе **Манжилевской Светланы Евгеньевны** на тему: «Научные основы и методология формирования системы экологической безопасности при точечной застройке на основе критерия минимизации загрязнения атмосферы пылью» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.10.2. Экологическая безопасность (технические науки)

(докладывает – проф. Околелова А. А.)

1.1. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии, доктора биологических наук, профессора Околелову А.А. Комиссией по экспертной оценке диссертации в составе: доктора биологических наук Околеловой А.А., доктора технических наук Корниенко С. В., доктора технических наук Стрекалова С. Д. была рассмотрена диссертационная работа Манжилевской Светланы Евгеньевны на тему: «Научные основы и методология формирования системы экологической безопасности при точечной застройке на основе критерия минимизации загрязнения атмосферы

пылью» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.10.2. Экологическая безопасность (технические науки).

Содержание работы соответствует указанной специальности. Область исследований соответствует пунктам 10, 12 паспорта специальности 2.10.2. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 85 печатных работах, в том числе: 14 статьях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, 18 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, 4 патентах РФ, 1 монографии. Диссертация Манжилевской С. Е. соответствует требованиям пп. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней». Текст диссертации, представляемой в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ВолгГТУ.

Комиссия рекомендует совету **принять диссертацию Манжилевской Светланы Евгеньевны.**

В качестве официальных оппонентов назначить:

- **Мензелинцеву Надежду Васильевну**, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Экология и природопользование» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет», г. Волгоград;
- **Батаева Дена Карим-Султановича**, доктора технических наук, профессора, директора Комплексного научно-исследовательского института имени Х. И. Ибрагимова Российской академии наук, г. Грозный;
- **Литвинову Наталью Анатольевну**, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Техносферная безопасность» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень.

В качестве **Ведущей организации** предлагается назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании заключения Комиссии диссертационного совета **принять к защите диссертацию Манжилевской Светланы Евгеньевны** на тему: «Научные основы и методология формирования системы экологической безопасности при

точечной застройке на основе критерия минимизации загрязнения атмосферы пылью» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.10.2. Экологическая безопасность (технические науки).

2. Назначить по диссертации предложенных оппонентов и Ведущую организацию.

3. Назначить срок защиты диссертации — **14 апреля 2026 г.**

4. Утвердить список рассылки авторефератов.

5. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

6. Разместить текст объявления о защите и автореферат диссертации на официальном сайте ВолгГТУ.

7. Разместить в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) объявление о защите и автореферат диссертации.

8. Комиссии подготовить проект Заключения по диссертации.

Результаты голосования: "за" – **10**, "против" – **нет**, "воздержались" – **нет**.

Председатель  
диссертационного совета



В.Н. Азаров

Врио ученого секретаря  
диссертационного совета  
по приказу №670 от 6 октября 2025г.

А.А. Околелова

29.12.2025 г.

**Решение диссертационного совета 24.2.282.11  
в федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Волгоградский государственный  
технический университет» о приеме диссертации Манжиливской  
Светланы Евгеньевны на тему: «Научные основы и методология  
формирования системы экологической безопасности при точечной  
застройке на основе критерия минимизации загрязнения атмосферы  
пылью» по специальности 2.10.2. Экологическая безопасность  
(технические науки) на соискание ученой степени доктора технических  
наук к защите**

«29» декабря 2025г.

Протокол № 05

Комиссия указанного диссертационного совета в составе: председателя экспертной комиссии, доктора биологических наук, профессора Околелову А.А., членов экспертной комиссии: доктора технических наук, доцента Корниенко С.В., доктора технических наук, профессора Стрекалова С.Д. по результатам предварительного рассмотрения диссертационной работы Манжиливской Светланы Евгеньевны на тему: «Научные основы и методология формирования системы экологической безопасности при точечной застройке на основе критерия минимизации загрязнения атмосферы пылью» по специальности 2.10.2. Экологическая безопасность (технические науки) на соискание ученой степени доктора технических наук считают, что:

1. Содержание диссертационной работы диссертации Манжиливской С. Е. на тему: «Научные основы и методология формирования системы экологической безопасности при точечной застройке на основе критерия минимизации загрязнения атмосферы пылью» соответствует формуле и требованиям специальности 2.10.2. Экологическая безопасность (технические науки), по которой она представляется к защите.
2. Область исследования соответствует пунктам 10, 12 паспорта специальности 2.10.2. Экологическая безопасность (технические науки) (паспорт прилагается).
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 14 статьях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, 18 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, 4 патентах РФ, 1 монографии. Диссертация Манжиливской С. Е. соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней».

4. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ВолГТУ.

На основании положительного заключения Комиссии диссертационный совет принимает диссертацию **Манжилевской Светланы Евгеньевны** на тему: **«Научные основы и методология формирования системы экологической безопасности при точечной застройке на основе критерия минимизации загрязнения атмосферы пылью»** по специальности 2.10.2. Экологическая безопасность (технические науки) **к защите.**

Председатель  
диссертационного совета



В.Н. Азаров

Врио ученого секретаря  
диссертационного совета  
по приказу №670 от 6 октября 2025г.

А.А. Околелова

**Председатель комиссии**  
**диссертационного совета Д 24.2.282.11**  
доктор биологических наук, профессор

Околелова А.А.

**Члены комиссии:**  
доктор технических наук, доцент

Корниенко С.В.

доктор технических наук

Стрекалов С.Д.