

Протокол №53

заседания диссертационного совета 02.2.001.01 на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
от 21.12.2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании 13 человек, из них 8 человек - в очном режиме и 5 человек - в удаленном интерактивном режиме.

Во исполнение п.22(2) «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» решение о проведении заседания диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателем Могукало Анастасией Вадимовной на тему «Комплексная обработка избыточного активного ила от патогенной обсеменённости» в удаленном интерактивном режиме принято ректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (Приказ ФГБОУ ВО «ДОННАСА» от 18.12.2023 г. №136/01-3) на основании ходатайства Председателя диссертационного совета 02.2.001.01 от 18.12.2023 г.

Председательствующий: д-р техн. наук, профессор Лукьянов Александр Васильевич.

Присутствовали:

Члены диссертационного совета:

- в очном режиме: д-р техн. наук Лукьянов А.В., д-р техн. наук Нездойминов В.И., канд. техн. наук Удовиченко З.В., д-р техн. наук Бирюков А.Б., д-р техн. наук Найманов А.Я., д-р хим. наук Сердюк А.И., д-р техн. наук Кононенко А.П., д-р техн. наук Горожанкин С.А.;

- в удаленном интерактивном режиме: д-р техн. наук Насонкина Н.Г., д-р техн. наук Андрийчук Н.Д., д-р техн. наук Дремов В.В., д-р техн. наук Фесенко Л.Н., д-р техн. наук Николенко И.В.

Официальные оппоненты: д-р техн. наук Щербаков В.И. (участие в удаленном интерактивном режиме); канд. техн. наук Вильсон Е.В. (участие в удаленном интерактивном режиме).

Повестка дня:

Защита диссертации Могукало Анастасии Вадимовны на тему: «Комплексная обработка избыточного активного ила от патогенной обсеменённости» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Нездойминов Виктор Иванович, заведующий кафедрой водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Официальные оппоненты:

Доктор технических наук, профессор Щербаков Владимир Иванович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», профессор кафедры гидравлики, водоснабжения и водоотведения (*участие в удаленном интерактивном режиме*), г. Воронеж;

Кандидат технических наук, доцент Вильсон Елена Владимировна, заместитель генерального директора ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ» по научно-образовательной работе (*участие в удаленном интерактивном режиме*), г. Новочеркасск.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»

Слушали:

1. Сообщение председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, профессора Лукьянова А.В. о диссертационной работе Могукало Анастасии Вадимовны на тему «Комплексная обработка избыточного активного ила от патогенной обсеменённости».

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, канд. техн. наук, доцента Удовиченко З.В. об основном содержании представленных Могукало Анастасией Вадимовной документов и их соответствии установленным требованиям.

3. Могукало А.В. излагает суть и основные положения диссертации.

4. Могукало А.В. задаются вопросы в устной форме. Соискателю были заданы 20 вопросов. Вопросы задавали: д-р техн. наук Лукьянов А.В., д-р техн. наук Найманов А.Я., д-р техн. наук Кононенко А.П., д-р техн. наук Бирюков А.Б., д-р техн. наук Горожанкин С.А., д-р техн. наук Насонкина Н.Г., д-р техн. наук Андрийчук Н.Д., д-р техн. наук Дрёмов В.В., д-р хим. наук Сердюк А.И., д-р техн. наук Фесенко Л.Н., д-р техн. наук Николенко И.В.

5. Отзыв научного руководителя д-р техн. наук, профессора Нездойминова В.И.

6. Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доцент Удовиченко З.В. оглашает заключение организации, принятое на заседании кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; отзыв ведущей организации – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»; другие поступившие в диссертационный совет отзывы на диссертацию и автореферат диссертации. В диссертационный совет поступило 6 отзывов на диссертацию и автореферат. Все отзывы положительные.

7. Могукало А.В. отвечает на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и в отзывах на диссертацию и автореферат.

8. Выступает официальный оппонент по диссертации Щербаков Владимир Иванович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры гидравлики, водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет».

9. Могукало А.В. получает слово для ответа на замечания первого официального оппонента.

10. Выступает официальный оппонент Вильсон Елена Владимировна, канд. техн. наук, доцент, заместитель генерального директора ООО «НИЦ «ЭКОСТЕХ» по научно-образовательной работе.

11. Могукало А.В. получает слово для ответа на замечания второго официального оппонента.

12. Дискуссия по диссертации Могукало А.В.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук Николенко И.В., д-р техн. наук Кононенко А.П., д-р техн. наук Фесенко Л.Н., д-р техн. наук Найманов А.Я., д-р хим. наук Сердюк А.И., д-р техн. наук Лукьянов А.В.

11. Могукало А.В. предоставлено заключительное слово.

12. Диссертационный совет проводит тайное голосование. Руководствуясь п.п.51(1), 51(3) и 51(4) «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», при проведении заседания диссертационного совета с участием членов диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме члены диссертационного совета голосуют с использованием информационно-коммуникационных технологий без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе. Для проведения тайного голосования используется Платформа для проведения голосований «КриптоВече» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020612936 от 06.03.2020 г., №10367 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных).

13. Слово для оглашения результатов тайного голосования предоставляется ученому секретарю, канд. техн. наук Удовиченко З. В.:

За – 13.

Против – нет.

Постановили:

1. Диссертация Могукало Анастасии Вадимовны на тему «Комплексная обработка избыточного активного ила от патогенной обсеменённости» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

2. Присудить Могукало Анастасии Вадимовне ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

3. Принять Заключение диссертационного совета по диссертации Могукало А.В.

За – 13.

Против – нет.

Председатель

диссертационного совета

д-р техн. наук, профессор



Лукьянов Александр Васильевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

канд. техн. наук, доцент



Удовиченко Злата Викторовна