

Решение заседания
диссертационного совета 24.2.419.02,
созданного на базе Тюменского индустриального университета
о принятии к защите
от «09» марта 2023г., протокол № 3

1. Принять диссертацию Литвиновой Натальи Анатольевны к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение; 2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации: Аверкову Ольгу Александровну (доктор технических наук по специальности 05.23.03 (2.1.3) Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, профессор, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», профессор кафедры теплогазоснабжения и вентиляции), Зиганшина Арслана Маликовича (доктор технических наук по специальности 05.23.03 (2.1.3) Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, доцент, ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», доцент кафедры теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции) и Гурову Оксану Сергеевну (доктор технических наук по специальностям 05.26.01 «Охрана труда», 05.23.19 (2.1.10) «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства», доцент, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», профессор кафедры инженерной защиты окружающей среды), - давших свое согласие.

3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», давшее свое согласие.

4. Назначить дату защиты: 06 июля 2023 года в 10:00.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Ввести в состав диссертационного совета 24.2.419.02 по рассмотрению диссертации Литвиновой Натальи Анатольевны на тему

«Теоретическое и экспериментальное обоснование влияния вертикального загрязнения наружного воздуха для проектирования приточных устройств системы вентиляции зданий» следующих членов диссертационных советов других организаций по специальности 2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства:

- Бакаеву Наталью Владимировну (доктор технических наук по специальности 05.23.19 (2.1.10) - Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, профессор, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», профессор кафедры градостроительства, член ДС 99.2.026.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», по специальности 2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства);

- Желтобрюхова Владимира Федоровича (доктор технических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, профессор, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», заведующий кафедрой промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности, член ДС 24.2.282.04, созданного на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», по специальности 2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства;

- Корниенко Сергея Валерьевича (доктор технических наук по специальности 05.23.03 — Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, доцент, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», заведующий кафедрой архитектуры зданий и сооружений, член ДС 24.2.282.04, созданного на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», по специальности 2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства);

- Стрекалова Сергея Дмитриевича (доктор технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства, профессор, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», профессор кафедры безопасности жизнедеятельности в строительстве и городском хозяйстве, член ДС 24.2.282.04, созданного на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный

