

Решение заседания
диссертационного совета 24.2.419.02,
созданного на базе Тюменского индустриального университета,
о принятии к защите
от «26» марта 2026г., протокол № 4

1. Принять диссертацию Жайсамбаева Еркна Аскеровича к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации: Парамонова Владимира Николаевича (доктор технических наук по специальности 05.23.02 (2.1.2) - Основания и фундаменты, подземные сооружения, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», заведующий кафедрой «Основания и фундаменты», и Артюшенко Игоря Александровича (кандидат технических наук по специальности 05.23.02 (2.1.2) - Основания и фундаменты, подземные сооружения, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», заведующий кафедрой «Проектирование и строительство железных дорог»), – давших свое согласие.

3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», давшее свое согласие.

4. Назначить дату защиты: «28» мая 2026 года в 12:00.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Комиссии диссертационного совета, сформированной для предварительного рассмотрения диссертации Жайсамбаева Еркна Аскеровича, подготовить проект заключения диссертационного совета.

Председатель

диссертационного совета 24.2.419.02

Ученый секретарь диссертационного

совета 24.2.419.02



Я.А. Пронозин

М.А. Степанов

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.419.02 о принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на базе ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» №4 от «26» марта 2026г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 членов диссертационного совета из 21, из них 7 - очно, 7 - в удаленном интерактивном режиме.

№ п/п	ФИО	Учёная степень, ученое звание, шифр специальности в совете	Формат участия
1.	Пронозин Яков Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	очно
2.	Чекардовский Михаил Николаевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.3	очно
3.	Степанов Максим Андреевич	канд. техн. наук, доцент 2.1.2	очно
4.	Бартоломей Леонид Адольфович	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
5.	Караулов Александр Михайлович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
6.	Королев Константин Валерьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
7.	Мальцева Татьяна Владимировна	д-р физ.-мат. наук, профессор 2.1.2	очно
8.	Мионов Виктор Владимирович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
9.	Офрихтер Вадим Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
10.	Полищук Анатолий Иванович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
11.	Соколов Владимир Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	очно
12.	Степанов Олег Андреевич	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
13.	Уляшева Вера Михайловна	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно
14.	Цветков Николай Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Решение диссертационного совета о приеме или об отказе в приеме диссертации Жайсамбаева Еркна Аскеровича на тему «Взаимодействие одиночной железобетонной сваи с термостабилизируемым основанием, представленным оттаявшими многолетнемерзлыми грунтами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, к защите, а также утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ:

сообщение члена комиссии совета, доктора технических наук, профессора Пронозина Я.А. в составе экспертной комиссии: д-р техн. наук, профессор Пронозин Я.А., д-р техн. наук, доцент Соколов В.Г., д-р техн. наук, профессор Тарасенко А.А. - о диссертации Жайсамбаева

Еркна Аскеровича на тему «Взаимодействие одиночной железобетонной сваи с термостабилизируемым основанием, представленным оттаявшими многолетнемерзлыми грунтами» по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, выполненной в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;

- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 3:

1. Жайсамбаев, Е. А. Методика определения осадки одиночной сваи в термостабилизируемом основании, сложенном оттаявшими многолетнемерзлыми грунтами (научная статья) / Е. А. Жайсамбаев, Т. В. Мальцева, А. Н. Краев, А. И. Сеницкий // Construction and Geotechnics. – 2024. – Т. 15, № 3. – С. 42-55. – DOI 10.15593/2224-9826/2024.3.04.

2. Жайсамбаев, Е. А. Расчет температурного режима термостабилизируемого основания с одиночной свайей (научная статья) / Е. А. Жайсамбаев, Т. В. Мальцева, А. Н. Краев // Construction and Geotechnics. – 2023. – Т. 14, № 4. – С. 5-18. – DOI 10.15593/2224-9826/2023.4.01.

3. Жайсамбаев, Е. А. Экспериментальный стенд для исследования процессов промерзания-оттаивания грунтов основания в лабораторных условиях (научная статья) / Е. А. Жайсамбаев, А. Н. Краев, А. Н. Краев, В. В. Воронцов // Транспортные сооружения. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 13. – DOI 10.15862/16SATS120.

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;

- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

- полученные результаты имеют значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Жайсамбаева Еркна Аскеровича к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации: Парамонова Владимира Николаевича (доктор технических наук по специальности 05.23.02 (2.1.2) - Основания и фундаменты, подземные сооружения, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», заведующий кафедрой «Основания и фундаменты», и Артюшенко Игоря Александровича (кандидат технических наук по специальности 05.23.02 (2.1.2) - Основания и фундаменты, подземные сооружения, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», заведующий кафедрой «Проектирование и строительство железных дорог»), – давших свое согласие.

3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», давшее свое согласие.

4. Назначить дату защиты: «28» мая 2026 года в 12:00.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Комиссии диссертационного совета, сформированной для предварительного рассмотрения диссертации Жайсамбаева Еркна Аскеровича, подготовить проект заключения диссертационного совета.

Председатель
диссертационного совета 24.2.419.02

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.419.02



Я.А. Пронозин

М.А. Степанов

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 24.2.419.02,
созданного на базе Тюменского индустриального университета,
к заседанию совета от «26» марта 2026 г. (протокол №4)
о принятии к защите Жайсамбаева Еркна Аскеровича
по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Формат участия
1.	Пронозин Яков Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	очно
2.	Чекардовский Михаил Николаевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.3	очно
3.	Степанов Максим Андреевич	канд. техн. наук, доцент 2.1.2	очно
4.	Бартоломей Леонид Адольфович	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
5.	Караулов Александр Михайлович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
6.	Королев Константин Валерьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
7.	Мальцева Татьяна Владимировна	д-р физ.-мат. наук, профессор 2.1.2	очно
8.	Миронов Виктор Владимирович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
9.	Офрихтер Вадим Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	дистанционно
10.	Полищук Анатолий Иванович	д-р техн. наук, профессор 2.1.2	дистанционно
11.	Соколов Владимир Григорьевич	д-р техн. наук, доцент 2.1.2	очно
12.	Степанов Олег Андреевич	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	очно
13.	Уляшева Вера Михайловна	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно
14.	Цветков Николай Александрович	д-р техн. наук, профессор 2.1.3	дистанционно

Председатель
диссертационного совета 24.2.419.02

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.419.02



Я.А. Пронозин

М.А. Степанов