

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 24.2.347.04
при Новосибирском государственном техническом университете
от 27 октября 2023 г.

Присутствовали: председатель совета д.ф.-м.н., академик РАН Алексеенко С. В., зам. председателя совета д.т.н. Щинников П. А., ученый секретарь совета д.т.н. Боруш О.В, д.т.н. Балаганский И. А., д.т.н. Елистратов С. Л., д.т.н. Ларичкин В. В., д.т.н. Низовцев М. И., д.т.н. Саленко С.Д., д.т.н. Секретарев Ю.А., д.т.н. Терехов В.И., д.т.н. Фишов А.Г., д.т.н. Чичиндаев А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Председатель диссертационного совета, академик РАН Алексеенко С.В.

Общий кворум – 12 из 15 члена совета имеется, кворум по специальности защищаемой диссертации – 7 человек имеется. Заседание диссертационного совета правомочно.

В повестке заседания защита диссертации **Миськив Николая Богдановича** на тему: «**Экспериментальное исследование генерации тепла в многощелевой системе Куэтта-Тейлора**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук в лаборатории проблем энергосбережения.

Научный руководитель: д.т.н. Назаров Александр Дмитриевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии, лаборатория термогазодинамики, ведущий научный сотрудник). *На заседании присутствует.*

Официальные оппоненты:

- д.т.н., профессор **Попов Игорь Александрович**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», профессор кафедры «Теплотехника и энергетическое машиностроение».

На заседании отсутствует. Отзыв положительный в деле имеется

- к.т.н. **Феоктистов Дмитрий Владимирович**, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доцент подразделения «Исследовательская школа физики высокоэнергетических процессов».

На заседании присутствует.

Ведущая организация:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. *Отзыв положительный в деле имеется.*

Проведение заседания по защите диссертации:

Слово ученому секретарю для сообщения материалов личного дела **Миськив Николая Богдановича.**

1. Ученый секретарь диссертационного совета д.т.н. Боруш О.В.

В деле имеются все необходимые документы, которые полностью соответствуют п. 24, раздел IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук, а именно:

заявление соискателя по рекомендуемому образцу (приложение 1 к настоящему Положению);

распечатка страницы с сайта НГТУ с указанием даты размещения полного текста диссертации,

заверенный в установленном порядке диплом о высшем образовании;

справка о сдаче кандидатских экзаменов;

заключение организации, где выполнена диссертация;

отзыв научного руководителя.

Направлены в Министерство науки и высшего образования РФ:

- объявления о защите диссертации и автореферат размещены на официальном сайте по электронному адресу: vak.ed.gov.ru в порядке, установленном Положением о присуждении ученых степеней не позднее, чем за два месяца до защиты, а так же, дополнительно, объявление и автореферат размещены на сайте НГТУ; положительное заключение организации, где выполнялась диссертация, оформленное в виде выписки из протокола заседания (заключение оформлено по форме, рекомендованной Решением президиума ВАК Минобрнауки России от 22.06.2012 г. № 25/52); отзыв научного руководителя;

- выполнена рассылка автореферата членам диссертационного совета и заинтересованным организациям не позднее, чем за один месяц до защиты, один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата переданы в библиотеку НГТУ не позднее, чем за два месяца до защиты, копии отзывов официальных оппонентов и ведущей организации вручены соискателю не позднее, чем за десять дней до защиты. Письменное согласие оппонентов в деле имеется. Объявление о защите в формате А3 размещено на доске объявлений за две недели до защиты.

Вся процедура подготовки до защиты выполнена в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Миськив Николай Богданович, 1991 года рождения, в 2016 году окончил Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по направлению 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» (профиль: Промышленная электроника и микропроцессорная техника), присвоена квалификация магистр. В 2020 году окончил очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук по

направлению 12.06.01 – «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» в лаборатории проблем энергосбережения, нормативный период обучения с 09.07.2016 г. по 08.07.2020 г. По окончании аспирантуры ему выдан диплом и присуждена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Справка о сдаче кандидатских экзаменов по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника выдана в 2022 году ИТ СО РАН.

В период подготовки диссертации и по настоящее время Н.Б. Миськив работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук в лаборатории термогазодинамики в должности младшего научного сотрудника.

2. Слово **Миськив Н. Б.** для доклада основных положений диссертации.
3. Вопросы к **Миськив Н. Б.** Вопросы задавали д.ф.-м.н. Алексеенко С.В., д.т.н. Низовцев М.И., д.т.н. Ларичкин В.В., д.т.н. Елистратов С.Л., д.т.н. Фишов А.Г., д.т.н. Секретарев Ю.А., д.т.н. Щинников П.А., д.т.н. Саленко С.Д.
4. Слово **Миськив Н. Б.** для ответа на вопросы.
5. Слово научному руководителю д.т.н. **Назарову А. Д.**
6. Слово ученому секретарю совета для оглашения заключений организации, где выполнена диссертация, отзыва ведущей организации и поступивших отзывов на автореферат.

Заключение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН), где выполнялась диссертационная работа, принято на заседании семинара Секции 2 Ученого совета ИТ СО РАН. На заседании присутствовало 22 человека, в том числе 1 член-корреспондент РАН, 11 докторов наук, 10 кандидатов наук. Заключение подписано председателем заседания, заместителем директора ИТ СО РАН, к.ф.-м.н. Д. Ф. Синовским, секретарем заседания, ученым секретарем ИТ СО РАН к.ф.-м.н. М. С. Макаровым. Утверждено 19.05.2023 г. директором Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук д.ф.-м.н., академиком РАН Д. М. Марковичем.

(Ученый секретарь излагает или зачитывает заключение полностью)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ), г. Екатеринбург. Отзыв подписан заведующим кафедрой «Атомных станций и возобновляемых источников энергии», д.т.н., профессором С. Е. Щеклеиным, профессором кафедры «Атомных станций и возобновляемых источников энергии», профессором кафедры «Атомных станций и возобновляемых источников энергии», д.т.н., доцентом В. И. Велькиным, утвержден проректором по науке д.ф.-м.н. А. В. Германенко.

(Ученый секретарь излагает или зачитывает отзыв полностью)

Поступило 4 отзыва на автореферат. Все отзывы положительные. Зачитываются названия предприятия, автор и замечания.

7. Слово **Миськив Н. Б.** для ответа на замечания в отзывах.
8. Слово официальному оппоненту к.т.н. **Феоктистову Дмитрию Владимировичу** (*Излагает или зачитывает отзыв полностью*).
9. Слово **Миськив Н. Б.** для ответа на замечания оппонента **Феоктистова Д. В.**
10. Слово ученому секретарю для зачитывания отзыва официального оппонента д.т.н., профессора **Попова Игоря Александровича** (*зачитывает отзыв полностью*).
11. Слово **Миськив Н. Б.** для ответа на замечания оппонента **Попова И. А.**
12. Выступления членов совета и присутствующих по диссертации.
В дискуссии приняли участие: д.т.н. Терехов В.И., д.т.н. Низовцев М.И., д.т.н. Щинников П.А.
13. Заключительное слово диссертанта (по существу).
14. Избрание счетной комиссии. **Голосование.**
В состав счетной комиссии избраны доктора наук: Саленко С. Д., Балаганский И.А, Фишов А.Г.
После перерыва на голосование
15. Утверждение протокола заседания счетной комиссии. (**Голосование**)
На основании результатов тайного голосования (роздано бюллетеней – 12, за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника и присудить **Миськив Николаю Богдановичу** ученую степень кандидата технических наук.
16. **Ходатайство перед Министерством науки и высшего образования РФ о выдаче диплома:**
Таким образом, решением диссертационного совета, **протокол счетной комиссии № 2 от 27.10.2023 г.**, присуждена ученая степень кандидата технических наук и в соответствии с п. 7 Положения о присуждении ученых степеней диссертационный совет **24.2.347.04** ходатайствует перед Министерством науки и высшего образования РФ о **выдаче диплома кандидата наук Миськив Н. Б. Поздравление.**
17. Обсуждение проекта заключения совета. **Голосование.**
Результаты голосования: за – 12, против – нет.

Председатель диссертационного совета
д.ф.-м.н., академик РАН

С. В. Алексеенко

Учёный секретарь диссертационного совета
д.т.н., доцент

О. В. Боруш