

Протокол № 8
заседания диссертационного совета 24.2.286.06

от 17 апреля 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек.

Участвовало в заседании: 10 человек, из них докторов наук по специальностям 2.5.6. Технология машиностроения – 4 и 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки и – 5.

Председательствующий: д.т.н. Смоленцев Владислав Павлович

Присутствовали: д.т.н. Смоленцев В.П., д.т.н. Кириллов О.Н., к.т.н. Мандрыкин А.В., д.т.н. Кузовкин А.В., д.т.н. Сафонов С.В., д.т.н. Смоленцев Е.В., д.т.н. Сухочев Г.А., д.т.н. Болдырев А.И., д.т.н. Козлов А.М., д.т.н. Куц В.В.

Официальные оппоненты: д.т.н. Кадырметов А.М., к.т.н. Поташников М.Г.

Ведущая организация: Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Техномаш» имени С.А. Афанасьева» (г. Москва).

Слушали: Стародубцева Игоря Геннадьевича, изложившего основные положения кандидатской диссертации «Проектирование и реализация эффективных технологических процессов изготовления по фотошаблонам прецизионных деталей в опытном производстве» (2.5.6. Технология машиностроения и 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки).

Вопросы задавали: д.т.н. Кириллов О.Н., д.т.н. Сухочев Г.А., д.т.н. Кузовкин А.В., д.т.н. Козлов А.М.

Выступили: д.т.н. Кириллов О.Н., д.т.н. Сухочев Г.А., д.т.н. Смоленцев В.П.

Постановили: присудить Стародубцеву Игорю Геннадьевичу ученую степень кандидата технических наук по специальностям 2.5.6. Технология машиностроения и 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Результаты голосования: за – 10, против – нет, воздержалось – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



В.П. Смоленцев

А.В. Мандрыкин