

О ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТАХ
по физико-математическим наукам по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела при ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»

Диссертационный совет Д113.67.01 утвержден при Чувашском государственном педагогическом институте им. И.Я. Яковлева (г. Чебоксары) приказом Высшего аттестационного комитета №428в от 13 декабря 1995г.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата физико-математическим наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Состав диссертационного совета Д113.67.01
при ЧГПИ им. И.Я. Яковлева

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1.	Ивлев Дюис Данилович (председатель)	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
2.	Толоконников Леонид Александрович (зам. председателя)	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
3.	Чекмарев Георгий Евгеньевич (ученый секретарь)	к.ф.-м.н., доцент, 01.02.04 – физико-математические науки
4.	Аннин Борис Дмитриевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
5.	Астафьев Владимир Иванович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
6.	Ерхов Михаил Иванович	д.т.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
7.	Иванов Евгений Григорьевич	д.т.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
8.	Кулиев Валех Джафарович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
9.	Маркин Алексей Александрович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки

10.	Матченко Николай Михайлович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
11.	Непершин Ростислав Иванович	д.т.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
12.	Паймушин Виталий Николаевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
13.	Сильвестров Василий Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
14.	Соснин Олег Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
15.	Спорыхин Анатолий Николаевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
16.	Столяров Алексей Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
17.	Терегулов Ильтизар Гизатович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
18.	Тереньтьев Алексей Григорьевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки

СВЕДЕНИЯ О ДИССЕРТАНТАХ

1996год

Защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

1. **Зеленев Вячеслав Михайлович.** (Воронежский государственный педагогический университет)

Тема диссертации: «Некоторые вопросы теории и задачи динамики вязкоупругих сред»

Дата защиты диссертационной работы: 26 декабря

Научные консультанты: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ. Мешков Станислав Иванович, д.ф.-м.н., профессор Воронежского государственного педагогического университета.

Оппоненты

Шестериков Сергей Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий отделом прочности Института механики Московского государственного университета.

Ломакин Евгений Викторович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теории пластичности Московского государственного университета.

Астафьев Владимир Иванович, д.ф.-м.н., профессор, зав кафедрой механики сплошной среды Самарского государственного университета, проректор по НИР.

Ведущая организация: Российский Университет Дружбы Народов, г. Москва.

2. **Артемов Михаил Анатольевич** (Воронежский государственный университет)

Тема диссертации: «Вопросы и задачи теории идеальной пластичности»

Дата защиты диссертационной работы: 25 декабря

Научный консультант: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты

Ерхов Михаил Иванович, д.т.н., профессор, член корреспондент РАА и С, зав. Кафедрой сопротивления материалов Российского Университета Дружбы Народов.

Ревуженко Александр Филиппович, д.ф.-м.н., профессор зав. лабораторией института горного дела Сибирского отделения РАН.

Шестериков Сергей Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий отделом прочности Института механики Московского государственного университета.

Ведущая организация: Самарский государственный университет.

3. Салиев Алишер Борубаевич (Институт физики и механики горных пород Национальной академии наук Киргизской Республики)

Тема диссертации: «**Структурные представления в механике материалов**»

Дата защиты диссертационной работы: 25 декабря

Научный консультант: Леонов Михаил Яковлевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. лабораторией теории упругости в Институте автоматике НАН КР, академик НАН КР.

Оппоненты

Ломакин Евгений Викторович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теории пластичности Московского государственного университета.

Матченко Николай Михайлович, д.ф.-м.н., профессор Тульского государственного университета, декан.

Ревуженко Александр Филиппович, д.ф.-м.н., профессор зав. лабораторией института горного дела Сибирского отделения РАН.

Ведущая организация: Воронежский государственный университет.

Защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

1. Захарова Татьяна Львовна. (ЧГПИ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «**Линеаризованные задачи упругопластического состояния анизотропных и неоднородных сред**»

Дата защиты диссертационной работы: 25 декабря

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой зав. кафедрой вычислительной математики Тульского государственного университета.

Григорьев Евгений Арсеньевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры алгебры и геометрии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

Ведущая организация: Воронежский государственный педагогический университет.

2. Ефремов Вячеслав Геннадьевич. (ЧГПИ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «**Напряженное состояние упругопластического пространства с эллипсоидальной полостью**»

Дата защиты диссертационной работы: 24 декабря

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Иванов Евгений Григорьевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой сопротивления материалов Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

Романов Александр Викторович, к.ф.-м.н., зам. кафедрой информатики Республиканского института образования, проректор по научной работе. (г. Чебоксары).

Ведущая организация: Воронежская государственная архитектурно-строительная академия.

3. Михайлова Марина Васильевна (ЧГПИ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Предельное состояние идеально пластических тел, ослабленных пологими выточками»

Дата защиты диссертационной работы: 26 декабря

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Сильвестров Василий Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, зав кафедрой математического анализа и дифференциальных уравнений Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

Романов Александр Викторович, к.ф.-м.н., зам. кафедрой информатики Республиканского института образования проректор по научной работе. (г. Чебоксары).

Ведущая организация: Воронежский государственный университет.

4. Васильева Анна Михайловна (ЧГПИ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Идеальнопластическое состояние цилиндрических и призматических тел переменного сечения»

Дата защиты диссертационной работы: 25 декабря

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Терегулов Ильтизар Гизатович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой сопротивления материалов Казанской государственной архитектурно-строительной академии.

Шитова Любовь Борисовна, к.ф.-м.н., доцент кафедры алгебры и геометрии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

Ведущая организация: Воронежский государственный технический университет.

5. Рыбакова Татьяна Ивановна. (ЧГПИ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Устойчивость течения вязкопластических тел»

Дата защиты диссертационной работы: 24 декабря

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Паймушин Виталий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой сопротивления материалов Казанского государственного технического университета.

Миронов Петр Геннадьевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры алгебры и геометрии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

Ведущая организация: Воронежская государственная технологическая академия.

1999г.

Защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

1. Мяснянкин Юрий Михайлович (Воронежский государственный университет)

Тема диссертации: «Некоторые задачи математической теории пластичности и ее приложения»

Дата защиты диссертационной работы: 29 июня

Научный консультант: Быковцев Геннадий Иванович, зам. Директора Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН.

Оппоненты.

Ломакин Евгений Викторович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теории пластичности Московского государственного университета.

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой математического моделирования Тульского государственного университета.

Баскаков Владимир Александрович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической механики и теоретической физики Воронежского государственного технического университета.

Ведущая организация: Воронежская государственная архитектурно-строительная академия.

2. Коробкин Валерий Дмитриевич. (Воронежская государственная архитектурно-строительная академия)

Тема диссертации: «Некоторые вопросы математического анализа задач теории пластичности»

Дата защиты диссертационной работы: 30 июня

Научный консультант: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты

Баскаков Владимир Александрович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической механики и теоретической физики Воронежского государственного технического университета.

Ерхов Михаил Иванович, д.т.н., профессор, член корреспондент РАА и С, зав. кафедрой сопротивления материалов Российского Университета Дружбы Народов.

Ревуженко Александр Филиппович, д.ф.-м.н., профессор зав. лабораторией института горного дела Сибирского отделения РАН.

Ведущая организация: Воронежский государственный университет.

3. Шашкин Александр Иванович. (Воронежский государственный университет)

Тема диссертации: «Устойчивость равновесия пространственных тел и задачи механики горных пород»

Дата защиты диссертационной работы: 29 июня

Научный консультант: Спорыхин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической и прикладной механики Воронежского государственного университета.

Оппоненты

Астафьев Владимир Иванович, д.ф.-м.н., профессор, проректор по НИР, зав кафедрой механики сплошной среды Самарского государственного университета.

Ломакин Евгений Викторович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теории пластичности Московского государственного университета.

Ревуженко Александр Филиппович, д.ф.-м.н., профессор зав. лабораторией института горного дела Сибирского отделения РАН.

Ведущая организация: Воронежская государственная архитектурно-строительная академия.

Защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

1. Петров Григорий Васильевич (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Деформирование упрочняющихся пластических тел с возмущенными границами»

Дата защиты диссертационной работы: 30 июня

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты

Иванов Евгений Григорьевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой сопротивления материалов ЧГУ им. И.Н. Ульянова, г. Чебоксары.

Максимова Людмила Анатольевна, к.ф.-м.н., доцент ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

Ведущая организация: Воронежский государственный университет.

2000г.

Защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

1. Семькина Татьяна Дмитриевна. (Воронежский государственный университет)

Тема диссертации: «Некоторые вопросы теории и прикладные задачи пластических и вязко пластических тел и конструкций»

Дата защиты диссертационной работы: 21 декабря

Научный консультант: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты

Баскаков Владимир Александрович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической механики и теоретической физики Воронежского государственного технического университета.

Ерхов Михаил Иванович, д.т.н., профессор, член корреспондент РАА и С, зав. кафедрой сопротивления материалов Российского Университета Дружбы Народов.

Ломакин Евгений Викторович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теории пластичности Московского государственного университета.

Ведущая организация: Воронежская государственная архитектурно-строительная академия.

Защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

1. Целистова Евгения Анатольевна (ЧГПУ им. И. Я. Яковлева)

Тема диссертации: **«Некоторые задачи определения напряженно-деформированного состояния слоя из неоднородного идеальнопластического материала, сжатого шероховатыми плитами»**

Дата защиты диссертационной работы: 21 декабря

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты

Ерхов Михаил Иванович, д.т.н., профессор, член корреспондент РАА и С, зав. кафедрой сопротивления материалов Российского Университета Дружбы Народов.

Максимова Людмила Анатольевна, к.ф.-м.н., доцент ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

Ведущая организация: Воронежский государственный университет.

Диссертационный совет ДМ 212.300.02 утвержден при Чувашском государственном педагогическом университете им. И.Я. Яковлева (г. Чебоксары) приказом Высшей аттестационной комиссии от 13 апреля 2001 г. № 1101-в.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата физико-математическим наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Состав диссертационного совета ДМ 212.300.02

При ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1.	Ивлев Дюис Данилович (председатель)	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
2.	Матченко Николай Михайлович (зам. председателя)	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
3.	Михайлова Марина Васильевна (ученый секретарь)	к.ф.-м.н., 01.02.04 – физико-математические науки
4.	Артемов Михаил Анатольевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
5.	Баскаков Владимир Александрович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
6.	Ерхов	д.т.н., профессор,

	Михаил Иванович	01.02.04 – физико-математические науки
7.	Иванов Евгений Григорьевич	д.т.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
8.	Илларионов Илья Егорович	д.т.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
9.	Маркин Алексей Александрович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
10.	Непершин Ростислав Иванович	д.т.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
11.	Радаев Юрий Николаевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
12.	Россихин Юрий Алексеевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
13.	Сильвестров Василий Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
14.	Столяров Алексей Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
15.	Шашкин Александр Иванович	д.ф.-м.н., доцент, 01.02.04 – физико-математические науки

2002год.

Защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

1. Петрова Вера Евгеньевна (Воронежский государственный университет)

Тема диссертации: «Взаимодействие магистральной трещины с микродефектами и микровключениями»

Дата защиты диссертационной работы: 20 июня

Научный консультант: Тамуж Витаут Петрович, д.ф.-м.н., профессор, академик Латвийской АН, зав. лабораторией Института механики полимеров, г. Рига, Латвия.

Оппоненты.

Морозов Евгений Михайлович, д.т.н., профессор кафедры физики прочности Московского инженерно-физического института (государственного университета)

Ломакин Евгений Викторович, д.ф.-м.н., профессор кафедры теории пластичности Московского государственного университета.

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., зав кафедрой вычислительной математики Тульского госуниверситета.

Ведущая организация: Институт проблем механики РАН (г. Москва)

2. Михайлова Марина Васильевна (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Исследование некоторых вопросов теории пластического тела»

Дата защиты диссертационной работы: 21 июня

Научный консультант: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Шемякин Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой волновой и газовой динамики Московского государственного университета, Академик РАН.

Морозов Евгений Михайлович, д.т.н., профессор кафедры физики прочности Московского инженерно-физического института (государственного университета)

Артемов Михаил Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры теоретической и прикладной механики Воронежского государственного университета

Ведущая организация: Воронежская государственная технологическая академия

Защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

1. Гоцев Дмитрий Викторович (Воронежский государственный университет)

Тема диссертации: «Исследование устойчивости горных выработок с многослойными креплениями при упруго-пластическом поведении материалов массива и крепи»

Дата защиты диссертационной работы: 20 июня

Научный руководитель: Спорыхин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической и прикладной механики Воронежского государственного университета.

Оппоненты.

Шашкин Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан ПММ Воронежского государственного университета.

Васильева Анна Михайловна, к.ф.-м.н., доцент Чебоксарского кооперативного института Московского университета потребительской кооперации.

Ведущая организация: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет.

2. Ильин Дмитрий Владимирович (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Предельное состояние идеально пластического слоя, сжатого жесткими искривленными и наклонными плитами»

Дата защиты диссертационной работы: 21 июня

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Артемов Михаил Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры теоретической и прикладной механики Воронежского государственного университета.

Максимова Людмила Анатольевна, д.ф.-м.н., доцент ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

Ведущая организация: Воронежский государственный педагогический университет.

3. Лямина Елена Алексеевна (Институт проблем механики РАН, г. Москва)

Тема диссертации: «Сингулярные поля скоростей при плоском пластическом течении материала, подчиняющегося модели двойного сдвига (модели Спенсера)»

Дата защиты диссертационной работы: 21 июня

Научные руководители: Гольдштейн Роберт Вениаминович, д.ф.-м.н., профессор, зав. лабораторией механики прочности и разрушения материалов и конструкций Института проблем механики РАН. Александров Сергей Евгеньевич, д.ф.-м.н., В.н.с. Института проблем механики РАН.

Оппоненты

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., зав кафедрой вычислительной математики Тульского госуниверситета.

Максимова Людмила Анатольевна, к.ф.-м.н., доцент ЧГПУ им. И.Я. Яковлева

Ведущая организация: Московская государственная академия приборостроения и информатики

4. Иванов Игорь Александрович. (ЧГУ им. И.Н. Ульянова)

Тема диссертации: «**Задача соединения упругих пластин в пакет вдоль периодической системы кривых**»

Дата защиты диссертационной работы: 20 июня

Научный руководитель: Сильвестров Василий Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, зав кафедрой математического анализа и дифференциальных уравнений ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Оппоненты

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., профессор зав кафедрой вычислительной математики Тульского госуниверситета.

Чекмарев Георгий Евгеньевич, к.ф.-м.н., доцент ЧГПУ им. И.Я. Яковлева

Ведущая организация: Самарский государственный технический университет.

5. Максимов Алексей Николаевич. (Чебоксарский институт (филиал) Московского государственного открытого университета)

Тема диссертации: «**Напряженное состояние упругопластического сжимаемого пространства, ослабленного эллипсоидальной полостью**»

Дата защиты диссертационной работы: 20 июня

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты

Баскаков Владимир Александрович, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры теоретической физики Воронежского государственного технического университета.

Максимова Людмила Анатольевна, к.ф.-м.н., доцент ЧГПУ им. И.Я. Яковлева

Ведущая организация: Воронежский государственный педагогический университет.

2004 год

Защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

1. Миклашевич Игорь Александрович. (Белорусский национальный технический университет. Г. Минск)

Тема диссертации: «**Влияние структурной неоднородности на процессы стохастизации и регуляции процессов деформирования и разрушения твердых сред**»

Дата защиты диссертационной работы: 21 апреля

Научный консультант: Чигарев Анатолий Власович, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической механики Белорусского национального технического университета.

Оппоненты.

Шемякин Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой волновой и газовой динамики Московского государственного университета Академик РАН.

Морозов Евгений Михайлович, д.т.н., профессор, профессор кафедры физики прочности Московского инженерно-физического института. (государственного университета)

Сильвестров Василий Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, зав кафедрой математического анализа и дифференциальных уравнений ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Ведущая организация: Самарский государственный университет.

2. Кравчук Александр Степанович. (Белорусский национальный технический университет. Г. Минск)

Тема диссертации: «**Теория контактного взаимодействия деформируемых твердых тел с круговыми границами с учетом механических и микрогеометрических характеристик поверхностей**»

Дата защиты диссертационной работы: 22 апреля

Научный консультант: Чигарев Анатолий Власович, Д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической механики Белорусского национального технического университета.

Оппоненты.

Шемякин Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой волновой и газовой динамики Московского государственного университета. Академик РАН.

Морозов Евгений Михайлович, д.т.н., профессор, профессор кафедры физики прочности Московского инженерно-физического института (государственного университета)

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., профессор зав кафедрой вычислительной математики Тульского госуниверситета.

Ведущая организация: Самарский государственный университет.

3. Матченко Илья Николаевич. (Тульский госуниверситет)

Тема диссертации: «**Собственные упругие и пластические состояния анизотропных сред**»

Дата защиты диссертационной работы: 21 октября

Научный консультант: Яковлев Сергей Сергеевич, д.т.н. профессор кафедры пластического деформирования Тульского государственного университета.

Оппоненты.

Шемякин Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой волновой и газовой динамики Московского государственного университета Академик РАН.

Астафьев Владимир Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан мехмата Самарского госуниверситета

Шашкин Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой дифференциальных уравнений Воронежского госуниверситета

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Тверской государственный технический университет».

4. Максимова Людмила Анатольевна. (Московский госуниверситет)

Тема диссертации: «**Некоторые вопросы теории идеальнопластического тела**»

Дата защиты диссертационной работы: 21 октября

Научный консультант: Шемякин Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой волновой и газовой динамики Московского государственного университета. Академик РАН.

Оппоненты.

Астафьев Владимир Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан мехмата Самарского государственного университета

Зубчанинов Владимир Георгиевич, д.т.н., профессор, зав. кафедрой сопротивления материалов, теории упругости и пластичности Тверского государственного технического университета.

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., профессор зав кафедрой математического моделирования Тульского государственного университета

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет».

Защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

1. Горский Алексей Владимирович (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Общие двумерные задачи теории идеальной пластичности»

Дата защиты диссертационной работы: 21 апреля

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Шашкин Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан ПММ Воронежского государственного университета

Максимова Людмила Анатольевна, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики Санкт-Петербургский государственный инженерно – экономический университет

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный педагогический университет».

2. Горский Павел Владимирович (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Определение предельных состояний при вдавлении осесимметричных штампов с учетом сдвигающих усилий»

Дата защиты диссертационной работы: 22 апреля

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Непершин Ростислав Иванович, д.т.н., профессор, профессор кафедры системы пластического деформирования Московского института приборостроения.

Максимова Людмила Анатольевна, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики Санкт-Петербургский государственный инженерно – экономический университет

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет».

2006год

Защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

1. Миронов Борис Гурьевич (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Некоторые вопросы общей теории предельного состояния твердых деформируемых тел»

Дата защиты диссертационной работы: 28 июня

Научный консультант: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Шемякин Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой волновой и газовой динамики Московского государственного университета, Академик РАН.

Зубчанинов Владимир Георгиевич, д.т.н., профессор, зав. кафедрой сопротивления материалов, теории упругости и пластичности Тверского государственного технического университета.

Максимова Людмила Анатольевна, д.ф.-м.н., зав. кафедрой исследования операции в экономике филиала Санкт-Петербургского государственного инженерно – экономического университета в г. Чебоксары.

Ведущая организация: ГОУ ВПО Воронежский государственный университет.

Ковалев Алексей Викторович (Воронежский госуниверситет)

Тема диссертации: «Задачи определения упругопластического состояния сложных и упрочняющихся сред»

Дата защиты диссертационной работы: 29 июня

Научный консультант: Спорыхин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической и прикладной механики Воронежского государственного университета.

Оппоненты.

Шемякин Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой волновой и газовой динамики Московского государственного университета, Академик РАН.

Зубчанинов Владимир Георгиевич, д.т.н., профессор, зав. кафедрой сопротивления материалов, теории упругости и пластичности Тверского государственного технического университета.

Маркин Алексей Александрович, д.ф.-м.н., профессор зав кафедрой математического моделирования Тульского госуниверситета

Ведущая организация: ГОУ ВПО Воронежский государственный архитектурно-строительный университет.

Защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Никонова Елена Николаевна. (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)

Тема диссертации: «Задачи определения предельных усилий при вдавлении жестких штампов и тел»

Дата защиты диссертационной работы: 28 июня

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Спори́хин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор Воронежского государственного университета.

Непершин Ростислав Иванович, Д.т.н., профессор Московского государственного технологического университета «СТАНКИН»

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет».

2. Леденев Алексей Петрович (ГОУ ВПО «МГОУ»)

Тема диссертации: «**Упругопластическое состояние анизотропных труб и тел ослабленных отверстием**»

Дата защиты диссертационной работы: 30 июня

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Кулиев Валех Джафарович зав. кафедрой высшей математики ГОУ ВПО «Московский государственный открытый университет»

Научный консультант: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Максимова Людмила Анатольевна, д.ф.-м.н., зав. кафедрой исследования операции в экономике филиала Санкт-Петербургского государственного инженерно – экономического университета в г. Чебоксары.

Романов Александр Викторович, к.ф.-м.н., зам. директора по УР Чувашского филиала МГЭИ. (г. Чебоксары).

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет».

3. Стрельникова Светлана Николаевна (Воронежский госуниверситет)

Тема диссертации: «**Исследование напряженно-деформированного состояния оболочек статическим методом**»

Тема диссертации: «**Исследование напряженно-деформированного состояния оболочек статическим методом**»

Дата защиты диссертационной работы: 29 июня

Научный руководитель: Семькина Татьяна Дмитриевна, д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры теоретической и прикладной механики ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет».

Оппоненты.

Трещев Александр Анатольевич, д.т.н. профессор, зав. кафедрой «Строительство, строительные материалы и конструкции» ГОУ ВПО «Тульский государственный университет»

Рыбакова Татьяна Ивановна, к.ф.-м.н., доцент кафедры математического анализа ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»

Ведущая организация: ГОУ ВПО Воронежский государственный педагогический университет.

4. Кривоченко Алексей Викторович. (Старооскольский филиал ГОУ ВПО «Воронежский госуниверситет»)

Тема диссертации: «**Исследование устойчивости задач горной механики в сжимаемых упруго-вязко-пластических средах**»

Дата защиты диссертационной работы: 30 июня

Научный руководитель: Спорыхин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической и прикладной механики Воронежского государственного университета.

Оппоненты.

Шашкин Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан ПММ Воронежского государственного университета

Васильева Анна Михайловна, к.ф.-м.н., доцент кафедры информатики ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»

Ведущая организация: ГОУ ВПО Воронежский государственный педагогический университет.

5. Ененко Ирина Анатольевна (Воронежский госуниверситет)

Тема диссертации: «Локальная неустойчивость горных выработок некруговой формы при упруговязкопластическом состоянии массива»

Дата защиты диссертационной работы: 29 июня

Научный руководитель: Спорыхин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой теоретической и прикладной механики Воронежского государственного университета.

Оппоненты.

Шашкин Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан ПММ Воронежского государственного университета

Васильева Анна Михайловна, к.ф.-м.н., доцент кафедры информатики ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет».

6. Ярдькова Наталия Алексеевна (Чувашский филиал МГЭИ. (г. Чебоксары).

Тема диссертации: «Упругопластическое состояние пространства, ослабленного цилиндрической полостью, находящегося под действием давления, крутящих и продольных сдвигающих усилий»

Дата защиты диссертационной работы: 29 июня

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Спорыхин Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой ТиПМ Воронежского государственного университета.

Максимов Алексей Николаевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Чебоксарского института (филиала) Московского государственного открытого университета.

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный педагогический университет».

7. Кульпина Татьяна Александровна (ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»)

Тема диссертации: «Упругопластическое состояние толстостенных тел, ослабленных отверстием, под действием давления и сдвигающих усилий»

Дата защиты диссертационной работы: 28 июня

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Максимова Людмила Анатольевна, д.ф.-м.н., зав. кафедрой исследования операции в экономике филиала Санкт-Петербургского государственного инженерно – экономического университета в г. Чебоксары.

Романов Александр Викторович, к.ф.-м.н., зам. директора по УР Чувашского филиала МГЭИ. (г. Чебоксары).

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет».

Диссертационный совет ДМ 212.300.02 утвержден (продлен) при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева», г. Чебоксары приказом Рособрандзора от 04 сентября 2007 г. № 1990-1015/211.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата физико-математическим наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

2007год

Защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

1. Курнышева Наталья Александровна. (ГОУ ВПО «Самарский государственный университет»)

Тема диссертации: «Связанные (пластичность-поврежденность) задачи механики деформируемых сред»

Дата защиты диссертационной работы: 18 октября

Научный руководитель: Радаев Юрий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой механики сплошных сред ГОУ ВПО «Самарский государственный университет».

Оппоненты.

Ковалев Владимир Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой «математические и информационные основы управления», Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский городской университет управления Правительства Москвы».

Миронов Борис Гурьевич, д.ф.-м.н., проректор ГОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»,

Ведущая организация: Институт проблем механики Российской академии наук (ИПМех РАН), г. Москва

2. Матвеев Сергей Владимирович (ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»)

Тема диссертации: «Упругопластическое состояние тяжелых тел, ослабленных отверстиями»

Дата защиты диссертационной работы: 18 октября

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Глаголев Вадим Вадимович, д.ф.-м.н., доцент кафедры математического моделирования ГОУ ВПО «Тульский государственный университет»

Захарова Татьяна Львовна, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики Российского государственного социального университета, филиал г. Чебоксары,

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

3. Михин Михаил Николаевич. (ГОУ ВПО «Московский государственный университет приборостроения и информатики»)

Тема диссертации: **“Задача кручения и плоская задача механики нарациваемых тел”**

Дата защиты диссертационной работы: 18 октября

Научный руководитель: Манжиров Александр Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией моделирования в механике деформируемого твердого тела Института проблем механики Российской академии наук.

Оппоненты.

Ковалев Владимир Александрович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой “математические и информационные основы управления”, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Московский городской университет управления Правительства Москвы”.

Шашкин Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан ПММ Воронежского госуниверситета.

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»

4. Роштова Алена Николаевна. (ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»)

Тема диссертации: **“Предельное и упругопластическое состояние тел при отрыве”**

Дата защиты диссертационной работы: 19 октября

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Максимова Людмила Анатольевна, д.ф.-м.н., зав. кафедрой исследования операции в экономике филиала Санкт-Петербургского государственного инженерно – экономического университета в г. Чебоксары.

Романов Александр Викторович, к.ф.-м.н., зам. директора по УР Чувашского филиала МГЭИ. (г. Чебоксары).

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет»

5. Сайфутдинов Юсуп Назипович. (ГОУ ВПО «Самарский государственный университет»)

Тема диссертации: **“Динамика трехслойной вязкоупругой сферической оболочки”**

Дата защиты диссертационной работы: 19 октября

Научный руководитель: Радаев Юрий Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой механики сплошных сред ГОУ ВПО «Самарский государственный университет».

Оппоненты.

Максимова Людмила Анатольевна, д.ф.-м.н., зав. кафедрой исследования операции в экономике филиала Санкт-Петербургского государственного инженерно – экономического университета в г. Чебоксары.

Гришин Сергей Анатольевич, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории моделирования в механике деформируемого твердого тела Института проблем механики Российской академии наук.

Ведущая организация: ГОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»

6. Тихонов Сергей Владимирович. (ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»)

Тема диссертации: “Упругопластическое состояние неоднородных тел, ослабленных отверстиями”

Дата защиты диссертационной работы: 19 октября

Научный руководитель: Ивлев Дюис Данилович, д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Оппоненты.

Шашкин Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, декан ПММ Воронежского государственного университета.

Романов Александр Викторович, к.ф.-м.н., зам. директора по УР Чувашского филиала МГЭИ. (г. Чебоксары).

Ведущая организация: ГОУ ВПО “Воронежский государственный педагогический университет”

**ДЕЙСТВУЮЩИЙ СОСТАВ СОВЕТА
ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ
при Государственном образовательном учреждении
высшего профессионального образования
«Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.
Яковлева»,
утвержден приказом Высшего аттестационного комитета
1990-1015/211 от 04 сентября 2007 г.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1.	Ивлев Дюис Данилович (председатель)	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
2.	Матченко	д.ф.-м.н., профессор,

	Николай Михайлович (зам. председателя)	01.02.04 – физико-математические науки
3.	Радаев Сергей Юрьевич (ученый секретарь)	к.ф.-м.н., доцент, 01.02.04 – физико-математические науки
4.	Баскаков Владимир Александрович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
5.	Глаголев Вадим Вадимович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
6.	Ковалев Алексей Викторович	д.ф.-м.н., доцент, 01.02.04 – физико-математические науки
7.	Максимова Людмила Анатольевна	д.ф.-м.н., доцент, 01.02.04 – физико-математические науки
8.	Маркин Алексей Александрович	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
9.	Миронов Борис Гурьевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
10.	Непершин Ростислав Иванович	д.т.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
11.	Радаев Юрий Николаевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
12.	Сильвестров Василий Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
13.	Спорыхин Анатолий Николаевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
14.	Столяров Алексей Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
15.	Хромов Александр Игоревич	д.ф.-м.н., профессор, 01.02.04 – физико-математические науки
16.	Шашкин Александр Иванович	д.ф.-м.н., доцент, 01.02.04 – физико-математические науки
17.	Шемякин Евгений Иванович	д.т.н., академик РАН, 01.02.04 – физико-математические науки