

Кафедре
«Динамика и прочность машин»
50 лет!

Пермский политехнический институт → Пермский государственный
технический университет → Пермский национальный
исследовательский политехнический университет



Кафедрой ДПМ заведовали

1964 - 1972



Поздеев
Александр Александрович

1972 - 1978



Римм
Эдуард Робертович

1978 - 1982



Мошев
Валерий Варфоломеевич

Рак Юрий Иванович

Конников Герман Германович

Шишкин Вадим Анатольевич

Дубровских Эмма Викториновна

Рогозин Юрий Иванович

Швецов Алексей Васильевич

Захаровы Валерий Лукич и Вера Васильевна

Старков Валерий Михайлович

Кузнецов Геннадий Борисович

Шевляков Валерий Юрьевич

Бобылёва Маргарита Константиновна

Леонтьева Наталья Валерьевна

Сурсяков Всеволод Александрович

Половодов Валерий Петрович

Дедюкин Никита Михайлович

и др.

**Н.Н. Красовский и А.А. Поздеев
в студенческие годы**

Свердловск, УПИ, 1947 год



Учителя



Иосиф Яковлевич Тарновский



Олег Александрович Ганаго

Учителя



И.Я. Тарновский и А.А. Поздеев,
Свердловск

Окружение



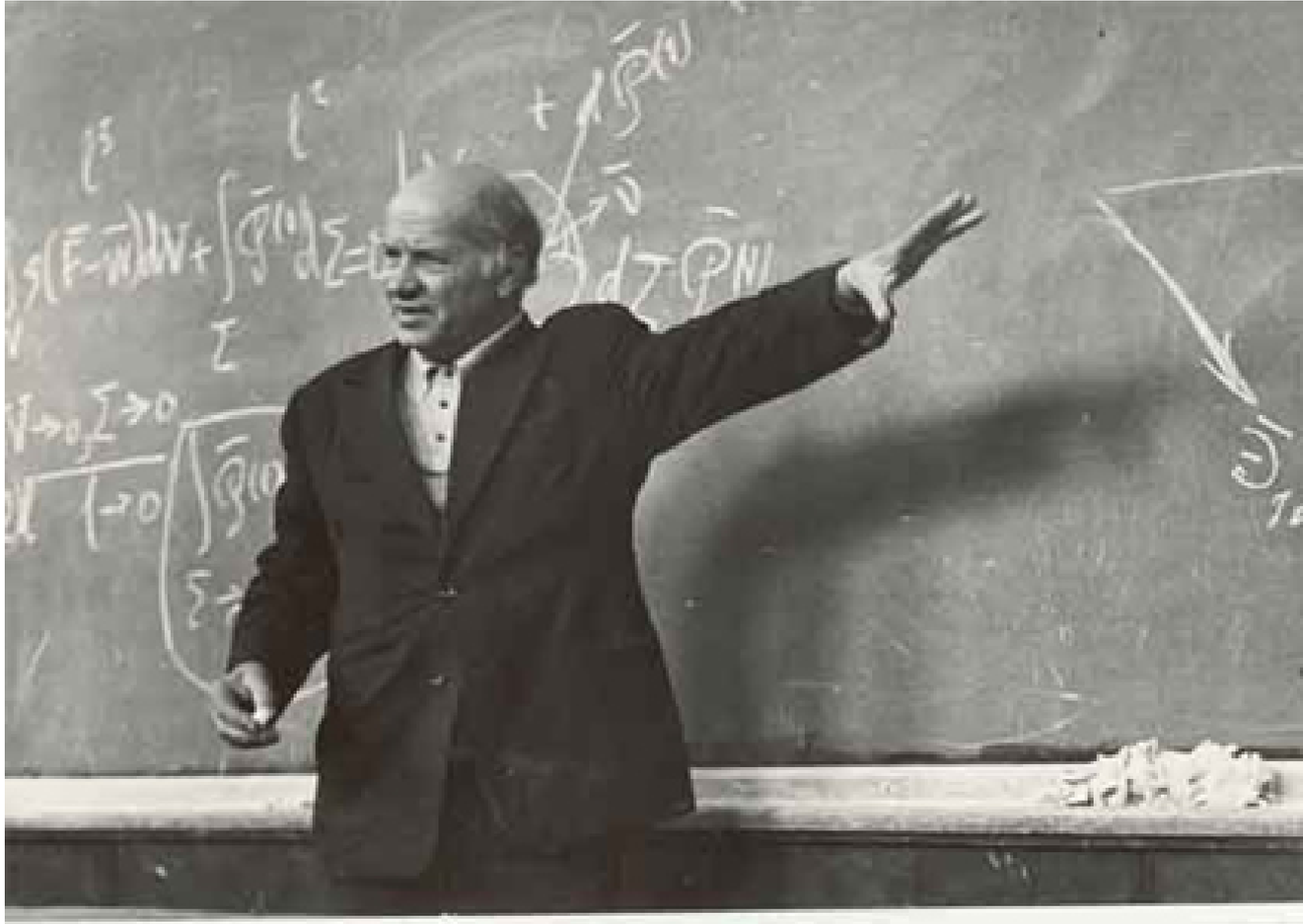
Г.С. Гун, А.А. Поздеев, В.С.Смирнов и П.И.Полухин
Свердловск

Окружение



На открытии памятника А.Ф.Головину сотрудники кафедры обработки металлов давлением УПИ, Свердловск.
Второй слева А.А.Поздеев, крайний справа – И.Я.Тарновский.

Коллеги



Алексей Антонович Ильюшин

Коллеги



В.Б.Ляшков, В.С.Баакашвили, А.А.Поздеев

Единомышленники



Леонид Николаевич Колмогоров

Единомышленники



Михаил Николаевич
Дедюкин

Единомышленники



М.Н. Дедюкин и А.А. Поздеев в спортлагере «Политехник»



А.А. Поздеев с женой и дочкой

Рождение кафедры, август 1965 года



Преподавательский состав кафедры

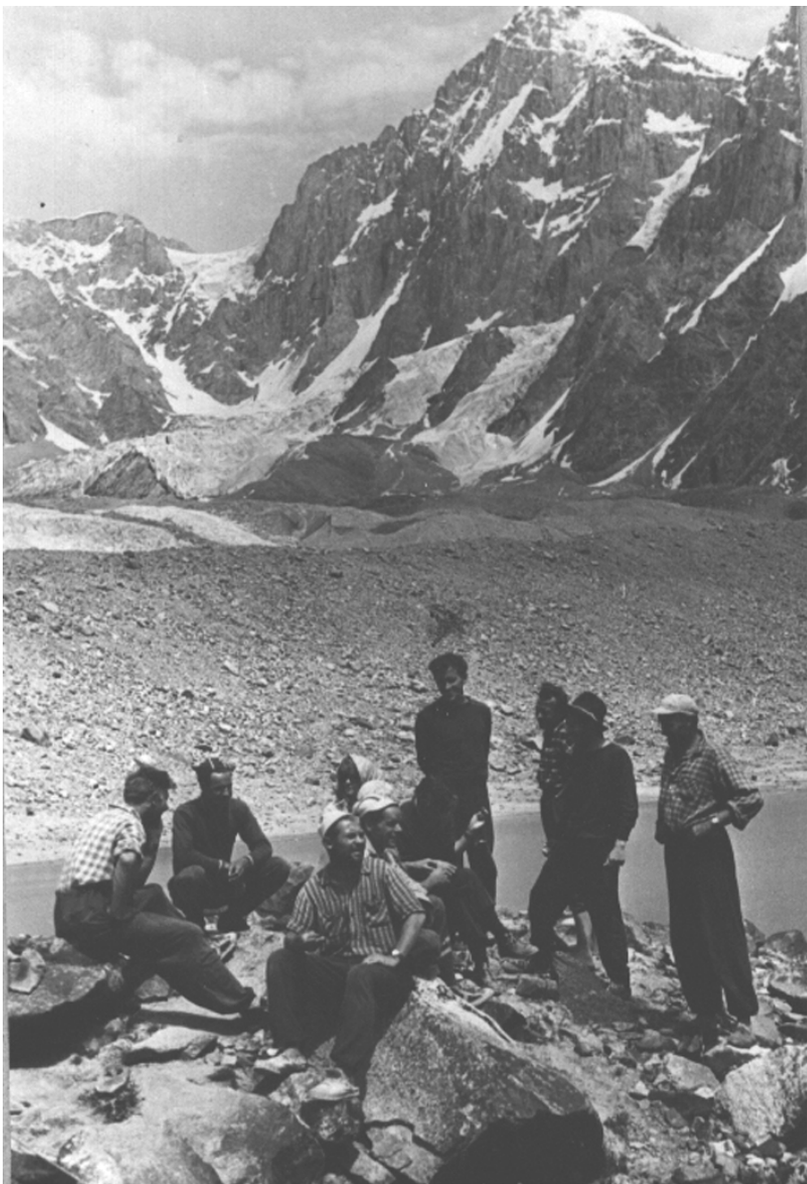


Аспиранты кафедры



Рабочий момент





Алла Александровна Лежнева с коллегами



Кафедра ДПМ в 1975 году



Кафедре ДПМ 20 лет



Первая группа студентов специальности ДПМ набора 1964 года



КАФЕДРА ДПМ
БЫЛА СОЗДАНА В 1965 ГОДУ

Создание её было вызвано необходимостью подготовки специалистов способных вести научные исследования на высоком теоретическом уровне.



НАША КАФЕДРА И 1^я НА УРАЛЕ
5^я В СССР.

На ДПМ идут люди, любящие физику и математику.

В составе студентов можно судить по следующим фактам:

по 6-7 студентов в каждой группе учатся только на „хорошо“ и „отлично“

в 1967 году из 50 поступивших 23 человека — медалисты;

теоретические знания студентов закрепляются в лаборатории кафедры, КБ предприятий области и НИИ.

Группы ДПМ-65 первый официальный набор на специальность (выпускное фото, 1971 год)



Руководители исследовательских групп



В.А. Шишкин



В.А. Зеленкин



А.В. Швецов

Руководители исследовательских групп



Ю.И. Рагозин



В.М. Старков

Руководители исследовательских групп



Г.Б. Кузнецов



Руководители исследовательских групп



А.И. Останин



Н.Н. Красовский



А.А. Ильюшин

Первая расчетная ведомость ОФП, 1971 год

РАСЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№№ п-п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Ок. лад.	Год пожд.	Дата поступ. на работу	Отметки об исполнов. очеред. отпуска и др.	К-во раб. дней	По временн. отпус.	За очеред. отпуск	
									За текущ. м-ц	За пос. м-ц
1.	Поздеев Александр Алекс.	гл. инж. пр. пр. ст. инж.	200	1926	1/IX 1970		20	200		
2.	Сонин Юрий Викторович	Завед. лаб.	300	1938	1/II 1970		20	250		
3.	Старков Валерий Михайлович	ст. н.с.	280	1937	1/II 1970		20	135		
4.	Шинкин Вадим Анатольевич	"	280	1940	1/II 1970		20	135		
5.	Скороходов Александр Николаевич	убол. ст. н.с.	185	1931	1/III 1970		20	185		
6.	Брисман Владимир Абрамович	ст. н.с.	220	1937	9/XI 1970		20	208		
7.	Шлюмис Марк Исааков.	ст. н.с.	280	1937	20/IX 1970		20	140		
8.	Зимин Валерий Дмитриевич	"	135	1941	16/XII 1970		20	135		
9.	Матвеев Борис Яковлевич	ст. инж.	120	1929	1/II 1970	до 13 отп. не учитыв.	20	120		
10.	Коркешко Евгений Александр	ст. инж.	195	1940	16/II 1971			91		
11.	Фурезин Игорь Константинович	инженер	110	1944	1/VI 1971					
12.	Косиенко Иван Иванович	инженер	110	1946	1/VI 1971					
13.	Куприянов Александр Фикол.	инженер	110	1944	1/VI 1971					
14.	Скучевский Олег Иванович	инженер	110	1948	1/VI 1971					
15.	Чанина Галина Сергеевна	инженер	100	1940	1/VI 1971					
Итого по странице										

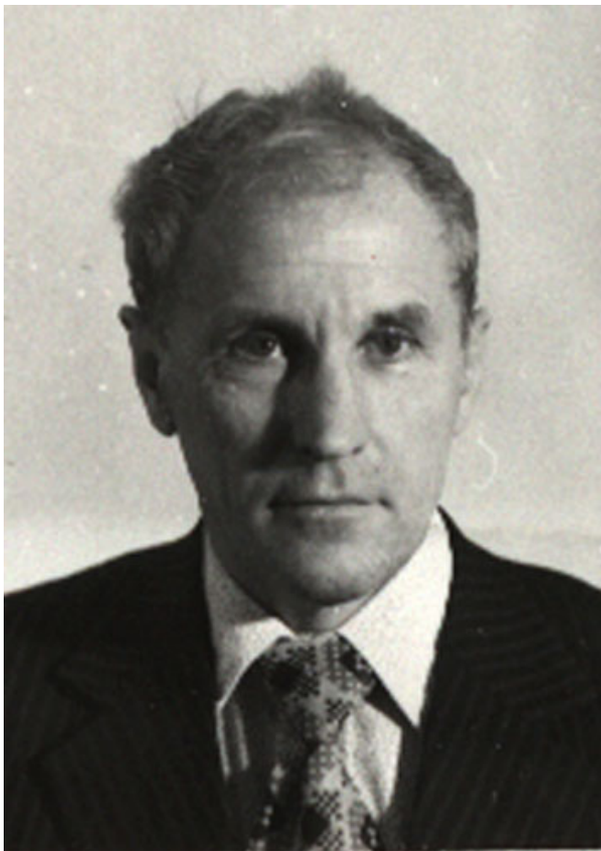
РАСЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№№ п-п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Ок. лад.	Год пожд.	Дата поступ. на работу	Отметки об исполнов. очеред. отпуска и др.	К-во раб. дней	По временн. отпус.	За очеред. отпуск	
									За текущ. м-ц	За пос. м-ц
16.	Лободов Василий Васильевич	м. н.с.	120	1941	1/VI 1971	153-3/27 прикладн. е. 1/VI-71	22	120		
17.	Шербина Александр Львович	ст. лаб.	95	1950	7/VI 1971				07	
18.	Тепляев Юрий Константинович	инженер	110	1948	1/VI 1971				Зале	
19.	Роговой Анатолий Алекс.	м. н.с.	120	1944	6/VI 1971					Зале
20.	Кочманова Евгения Александр.	с. н.с.	280	1934	2/II 1971					Зале
21.	Добонин Федор Иванович	ст. инж.	120	1948	2/VI 1971					
22.	Суряков Василий Александр	ст. инж.	120	1946	10/VI 1971					
23.	Уракова Валентина Ивановна	ст. лаб.	95	1948	16/VI 1971					
24.	Вайсман Белла Исаков.	ст. лаб.	95	1948	24/VI 1971					
25.	Кузнецов Геннадий Борисович	лабор.	350	1939	16/VI 1971					
26.	Кароидж Евгений Иванович	лабор.	80	19	2/IX 1971					
27.	Милькова Людмила Владим.	лабор.	95	1944	1/VI 1971					
28.	Юпов Владимир Алек.	лабор.	85	1948	1/IX 1971					
29.	Райгер Юрий Львович	"	85	1948	1/IX 1971					
30.	Полкова Татьяна Петровна	ст. лаб.	85	1940	1/IX 1971					
Итого по странице										



Н.Н. Красовский и А.А. Поздеев

Эстафета заведования кафедрой ДПМ



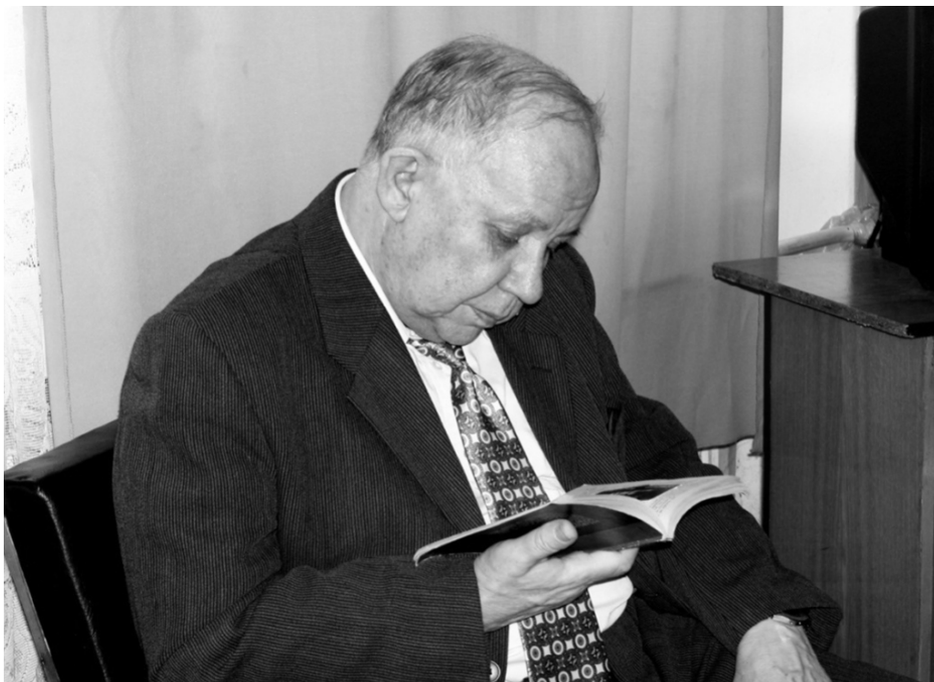
А.А. Поздеев

Эстафета заведования кафедрами ДПМ



Э.Р. РИММ

Эстафета заведования кафедрой ДПМ



В.В. Мошев



Эстафета заведования кафедрами ДПМ



Г.Л. Колмогоров

Эстафета заведования кафедрами ДПМ



Г.Л. Колмогоров

Тематика пленарных докладов конференции, приуроченной 50-летию кафедры ДПМ, сделанных выпускниками кафедры

Наймарк О.Б.	Широкодиапазонные исследования эффектов неупругости и разрушения материалов
Андрейченко И.Л.	Динамика и прочность авиационных двигателей
Домбровский И.В.	Задачи динамики в специальных изделиях ОАО «Мотовилихинские заводы»
Кашеварова Г.Г.	Компьютерные технологии в исследовании процессов деформирования и разрушения строительных объектов
Трусов П.В.	Многоуровневые модели упруговязкопластичности: проблемы и перспективы
Труфанов Н.А.	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг: современное состояние и примеры приложений
Роговой А.А.	Теория построения моделей сложных сред с конечными деформациями и структурными изменениями в материале
Цаплин А.И.	Теплофизика формирования металлов в условиях электромагнитных воздействий на жидкую фазу: технологические приложения
Барях А.А.	Математическое моделирование геомеханических процессов при отработке месторождений водорастворимых руд
Адамов А.А.	Сравнительный анализ трех моделей термомеханического поведения высоконаполненных эластомеров с учетом изменений их структуры
Вильдеман В.Э.	Исследования свойств материалов при сложных термомеханических воздействиях на базе Центра экспериментальной механики ПНИПУ
Келлер И.Э.	Локализованные вихревые распределения напряжений в упругом теле

Кафедре
«Динамика и прочность машин»
50 лет!