

Юбиляры УлГТУ

май 2023 г.



31 мая - 75 лет со дня рождения **Вельмисова Петра Александровича**, доктора физико-математических наук, профессора кафедры "Высшая математика".

Работает в УлГТУ с 1974 г.



С научными трудами **Вельмисова П. А.**, изданными до 2019 года, можно ознакомиться, просмотрев библиографический указатель, подготовленный к 70-летнему юбилею ученого: **[П. А. Вельмисов. Биобиблиографический указатель / составитель Н. П. Шерстнева. – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 169 с. – \(Серия "Ученые УлГТУ"\).](#)**

Научные труды Вельмисова П. А. (за 2019-2022 гг.)

Книги:

1. **Вельмисов, П. А.** Специальные разделы высшей математики : учебное пособие / **П. А. Вельмисов, П. К. Маценко, Ю. В. Покладова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 269 с. – Доступна электронная копия. – Библиогр.: с. 267–269 (42 назв.). – ISBN 978-5-9795-2009-4. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2020/99.pdf>

2. **Вельмисов, П. А.** Специальные главы математики : учебное пособие / **П. А. Вельмисов, П. К. Маценко, Ю. В. Покладова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 395 с. – Библиогр.: с. 392–395 (56 назв.). – ISBN 978-5-9795-2099-5.
3. **Вельмисов, П. А.** Обыкновенные дифференциальные уравнения. Методы решения и приложения : учебное пособие / **П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – 132 с. – Библиогр.: с. 131–132 (29 назв.). – ISBN 978-5-9795-2243-3.

Статьи, тезисы докладов:

1. **Анкилов, А. В.** Исследование устойчивости упругого элерона крыла / **А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов** // XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, 19–24 авг. : сборник трудов : в 4-х т. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2019. – Т. 1. – С. 300–302. – Библиогр.: 1 назв.
2. **Вельмисов, П. А.** Асимптотические исследования трансзвуковых течений газа / **П. А. Вельмисов, А. Н. Богданов, Ю. А. Тамарова** // XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, 19–24 авг. : сборник трудов : в 4-х т. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2019. – Т. 1. – С. 316–318. – Библиогр.: 29 назв.
3. **Вельмисов, П. А.** Асимптотические уравнения газовой динамики / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, У. Д. Мизхер** // Математическое моделирование и краевые задачи : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (27–30 мая). – Самара : СамГТУ, 2019. – Т. 1. – С. 224–228. – Библиогр.: 4 назв.
4. **Вельмисов, П. А.** Асимптотические уравнения газовой динамики: качественный анализ, построение решений, приложения / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Е. П. Семенова.** – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – Москва : ВИНТИ, 2019. – Т. 165. – С. 47–62. – Библиогр.: 59 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42639617> (дата обращения 30.05.2023).
5. **Вельмисов, П. А.** Исследование динамической устойчивости упругих элементов вибрационных устройств / **П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов** // Устойчивость, управление, дифференциальные игры : (SCDG2019) : материалы Международной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика Н. Н. Красовского, 16–20 сент. – Екатеринбург : ИММ УрО РАН, 2019. – С. 91–94. – Библиогр.: 3 назв.

6. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование аэроупругих систем / **П. А. Вельмисов, А. А. Молгачев, Ю. В. Покладова** // Современные методы теории функций и смежные проблемы : материалы Международной конференции Воронежской зимней математической школы, 28 янв. – 2 февр. – Воронеж : ВГУ, 2019. – С. 73–75. – Библиогр.: 3 назв.
7. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование динамики и устойчивости аэроупругих систем / **П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов, Ю. В. Покладова** // Вестник Российской академии естественных наук. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 48–52. – Библиогр.: 8 назв.
8. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование динамической устойчивости аэроупругих систем при взаимодействии с вязкой жидкостью / **П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов, У. Д. Мизхер** // Дифференциальные уравнения и их приложения в математическом моделировании : материалы XIV Международной научной конференции, 9–12 июля. – Саранск : СВМО, 2019. – С. 24–28. – Библиогр.: 2 назв.
9. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование механической системы "трубопровод – датчик давления" с учетом вязкости рабочей среды / **П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова, У. Д. Мизхер** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 198–202. – Библиогр.: 11 назв.
10. **Вельмисов, П. В.** Математическое моделирование нелинейной динамики трубопровода / **П. В. Вельмисов, Ю. В. Покладова, У. Д. Мизхер** // Автоматизация процессов управления. – 2019. – № 3 (57). – С. 93–101. – Библиогр.: 33 назв.
11. **Вельмисов, П. А.** О некоторых начально-краевых задачах в аэрогидроупругости / **П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова, У. Д. Мизхер** // Современные методы теории краевых задач : Понтрягинские чтения-XXX : материалы Международной конференции Воронежской весенней математической школы (3–9 мая). – Воронеж : ВГУ, 2019. – С. 88–89. – Библиогр.: 2 назв.
12. **Вельмисов, П. А.** О построении стабилизирующего управления для упругого элемента конструкции при сверхзвуковом обтекании / **П. А. Вельмисов, А. В. Гладун** // Математическое моделирование и краевые задачи : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (27–30 мая). – Самара : СамГТУ, 2019. – Т. 1. – С. 229–232. – Библиогр.: 4 назв.
13. **Вельмисов, П. А.** Об одном классе задач аэрогидроупругости / **П. А. Вельмисов, У. Д. Мизхер, С. В. Киреев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 196–198.

14. **Вельмисов, П. В.** Об устойчивости решений некоторых классов начально-краевых задач в аэрогидроупругости / **П. В. Вельмисов, А. В. Анкилов, Ю. В. Покладова.** – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – Москва : ВИНТИ, 2019. – Т. 165. – С. 34–46. – Библиогр.: 27 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42639616> (дата обращения 30.05.2023).
15. **Гладун, А. В.** О построении управления колебаниями трубопровода / **А. В. Гладун, П. А. Вельмисов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2019. – № 2. – С. 29–37. – Библиогр.: 9 назв.
16. **Еремеева, Н. И.** Динамика вязкоупругого элемента проточного канала / **Н. И. Еремеева, П. А. Вельмисов** // Журнал Средневолжского математического общества. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 488–506. – Библиогр.: 20 назв.
17. К семидесятилетию Владимира Федоровича Тишкина / [**И. В. Бойков, Д. И. Бояркин, П. А. Вельмисов** и др.] // Журнал Средневолжского математического общества. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 111–113.
18. **Мизхер, У. Д.** Применение системы ANSYS в задачах аэрогидроупругости / **У. Д. Мизхер, П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 205–208. – Библиогр.: 4 назв.
19. Памяти Владимира Николаевича Щенникова / [**А. Ю. Александров, Л. А. Антошкина, П. А. Вельмисов** и др.] // Журнал Средневолжского математического общества. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 269–273.
20. **Покладова, Ю. В.** Численный эксперимент по исследованию динамики упругого элемента датчика давления / **Ю. В. Покладова, У. Д. Мизхер, П. А. Вельмисов** // Дифференциальные уравнения и их приложения в математическом моделировании : материалы XIV Международной научной конференции, 9–12 июля. – Саранск : СВМО, 2019. – С. 143–149. – Библиогр.: 16 назв.
21. **Тамарова, Ю. А.** О некоторых численных методах решения задач аэрогидроупругости / **Ю. А. Тамарова, П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 216–219.
22. **Анкилов, А. В.** Исследование устойчивости колебаний упругого трубопровода / **А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов** // Аналитические и численные методы моделирования естественно-научных и социальных проблем : материалы XV Международной научно-технической конференции, 1–4 дек. – Пенза : ПГУ, 2020. – С. 148–154. – Библиогр.: 6 назв.

23. **Анкилов, А. В.** Математическое моделирование динамики упругих элементов вибрационного устройства / **А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов** // Теория управления и математическое моделирование : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Н. В. Азбелева и профессора Е. Л. Тонкова, 15–19 июня. – Ижевск : Удмуртский университет, 2020. – С. 240–242.
24. **Анкилов, А. В.** Математическое моделирование некоторых аэрогидроупругих систем / **А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов** // Математическое моделирование в естественных науках : тезисы XXIX Всероссийской школы-конференции, 7–9 окт. – Пермь : ПНИПУ, 2020. – С. 19. – Библиогр.: 2 назв.
25. **Анкилов, А. В.** Об устойчивости решений одной нелинейной начально-краевой задачи в аэрогидроупругости / **Анкилов А. В., Вельмисов П. А.** // Актуальные проблемы математики и информационных технологий : материалы I Всероссийской конференции (3–5 февр.) – Махачкала : Изд-во ДГУ, 2020. – С. 35–38. – Библиогр.: 2 назв.
26. **Анкилов, А. В.** Об устойчивости решений одной нелинейной начально-краевой задачи в аэрогидроупругости / **Анкилов А. В., Вельмисов П. А.** // Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 1, Естественные науки. – 2020. – Т. 35, № 3. – С. 45–52. – Библиогр.: 11 назв.
27. **Анкилов, А. В.** Численный эксперимент в задаче о нелинейной динамике прямого трубопровода при неустановившемся движении среды / **А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Е. П. Семенова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – Ч. 3. – С. 11–14. – Библиогр.: 1 назв.
28. **Вельмисов, П. А.** Асимптотические уравнения газовой динамики / **Вельмисов П. А., Тамарова Ю. А.** // Математическое моделирование, компьютерный и натурный эксперимент в естественных науках. – 2020. – № 1. – С. 41–49. – Библиогр.: 32 назв.
29. **Вельмисов, П. А.** Асимптотическое исследование процессов тепломассопереноса в слабо закрученных струях / **П. А. Вельмисов, У. Д. Мизхер, В. Н. Ковальногов** // Журнал Средневолжского математического общества. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 200–207. – Библиогр.: 13 назв.
30. **Вельмисов, П. А.** Асимптотическое исследование процессов тепломассопереноса в струйных течениях / **П. А. Вельмисов, У. Д. Мизхер, Ю. А. Тамарова** // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. – 2020. – № 2 (54). – С. 72–81. – Библиогр.: 10 назв.

31. **Вельмисов, П. А.** Исследование динамики взаимодействия упругой пластины с течением газа типа "простая волна" / **П. А. Вельмисов, В. Н. Антипов, С. В. Киреев** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – Ч. 3. – С. 24–26. – Библиогр.: 1 назв.
32. **Вельмисов, П. А.** Исследование устойчивости некоторых аэроупругих систем по линейному приближению / **П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – Ч. 3. – С. 14–19. – Библиогр.: 3 назв.
33. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование в задачах динамики и устойчивости деформируемых элементов одного класса аэроупругих систем / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Ю. В. Покладова** // Аналитические и численные методы моделирования естественно-научных и социальных проблем : материалы XV Международной научно-технической конференции, 1–4 дек. – Пенза : ПГУ, 2020. – С. 122–127. – Библиогр.: 15 назв.
34. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование вибрационных устройств / **П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов, Ю. В. Покладова.** – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – Москва : ВИНТИ, 2020. – Т. 185. – С. 37–49. – Библиогр.: 26 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46316117> (дата обращения 30.05.2023).
35. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование систем измерения давления / **П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2020. – № 2/3. – С. 10–19. – Библиогр.: 19 назв.
36. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование систем измерения давления в газожидкостных средах / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова** // Журнал Средневолжского математического общества. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 352–367. – Библиогр.: 20 назв.
37. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование системы "трубопровод-датчик давления" с учетом сжимаемости рабочей среды / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2020. – № 1. – С. 18–25. – Библиогр.: 10 назв.
38. **Вельмисов, П. А.** Об одном классе начально-краевых задач в аэрогидроупругости / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Ю. В. Покладова** // Современные методы теории краевых задач : Понтрягинские чтения-XXXI : материалы Международной конференции Воронежской весенней математической школы (3–9 мая). – Воронеж : ВГУ, 2020. – С. 66–68. – Библиогр.: 15 назв.

39. **Вельмисов, П. А.** Об устойчивости решений нелинейной начально-краевой задачи о динамике трубопровода / **П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов** // Теория управления и математическое моделирование : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Н. В. Азбелева и профессора Е. Л. Тонкова, 15–19 июня. – Ижевск : Удмуртский университет, 2020. – С. 60–62. – Библиогр.: 1 назв.
40. **Мизхер, У. Д.** Моделирование процессов комбинированного сжигания топлива в энергетических установках / **У. Д. Мизхер, П. А. Вельмисов, В. Н. Ковальногов** // Аналитические и численные методы моделирования естественно-научных и социальных проблем : материалы XV Международной научно-технической конференции, 1–4 дек. – Пенза : ПГУ, 2020. – С. 116–122. – Библиогр.: 7 назв.
41. **Мизхер, У. Д.** Применение системы ANSYS для исследования струйных турбулентных течений / **У. Д. Мизхер, П. А. Вельмисов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2020. – № 4. – С. 11–14. – Библиогр.: 4 назв.
42. **Мизхер, У. Д.** Применение системы ANSYS для исследования тепловых и газодинамических процессов в камере сгорания / **У. Д. Мизхер, В. Н. Ковальногов, П. А. Вельмисов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 54-й научно-технической конференции (27 янв. – 1 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – Ч. 3. – С. 19–23. – Библиогр.: 13 назв.
43. Памяти Спивака Семена Израилевича / **И. В. Бойков, П. А. Вельмисов, Э. Р. Гиззатова** [и др.] // Журнал Средневолжского математического общества. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 463–466. – Библиогр.: 20 назв.
44. **Покладова, Ю. В.** Исследование устойчивости аэроупругих систем по линейному приближению / **Ю. В. Покладова, П. А. Вельмисов** // Автоматизация процессов управления. – 2020. – № 3 (61). – С. 80–91. – Библиогр.: 20 назв.
45. **Анкилов А. В.** Математическое моделирование динамики упругих элементов крыловых профилей / **А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов** // Математическое моделирование в естественных науках. – 2021. – Т. 1. – С. 253–255.
46. **Вельмисов, П. А.** Динамика упругого элемента датчика давления в случае слоистых течений рабочей среды / **П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова, Н. Д. Алексанин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – Ч. 3. – С. 7–10. – Библиогр.: 2 назв.

47. **Вельмисов, П. А.** Исследование динамики упругого элемента вибрационного устройства / **Вельмисов П. А., Анкилов А. В., Анкилов Г. А.** // Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. – 2021. – Т. 37, № 4. – С. 67–83. – Библиогр.: 16 назв.
48. **Вельмисов, П. А.** Исследование динамической устойчивости изгибно-крутильных деформаций трубопровода / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Ю. В. Покладова** // Журнал Средневолжского математического общества. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 72–81. – Библиогр.: 20 назв.
49. **Вельмисов, П. А.** Исследование устойчивости изгибно-крутильных колебаний деформируемого стержня при малой скорости обтекания / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, В. Н. Антипов** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – Ч. 3. – С. 5–7. – Библиогр.: 1 назв.
50. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование динамических процессов в системе "трубопровод - датчик давления" / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Н. Д. Алексанин** // Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики : материалы VI Международной научной конференции (5–9 дек., г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика). – Нальчик : Принт Центр, 2021. – С. 53.
51. **Вельмисов, П. А.** О динамической устойчивости изгибно-крутильных колебаний крыловых профилей / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Н. И. Нуруллин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 55-й научно-технической конференции (25–30 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – Ч. 3. – С. 3–4. – Библиогр.: 1 назв.
52. **Вельмисов, П. А.** О некоторых начально-краевых задачах аэрогидроупругости / **П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова, У. Д. Мизхер.** – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – Москва : ВИНТИ, 2021. – Т. 190. – С. 19–33. – Библиогр.: 34 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46675376> (дата обращения: 30.05.2023).
53. Исследование динамики регулятора скорости вращения / **П. А. Вельмисов, П. И. Богданов, Е. Н. Рахманов, В. Н. Антипов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2021. – № 4. – С. 39–43. – Библиогр.: 6 назв.
54. Исследование динамических процессов в системах измерения давления газожидкостных сред / **Ю. А. Тамарова, П. А. Вельмисов, Н. Д. Алексанин, Н. И. Нуруллин** // Дифференциальные уравнения и их приложения в математическом моделировании : сборник материалов XV Международной научной конференции, 15–18 июля. – Саранск : СВМО, 2021. – С. 118–121. – Библиогр.: 15 назв.

55. Исследование устойчивости изгибно-крутильных колебаний трубопровода / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Н. Д. Алексанин, Н. И. Нуруллин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2021. – № 1. – С. 28–31. – Библиогр.: 8 назв.
56. К 75-летию Вячеслава Зигмундовича Гринеса / [**О. В. Анашкин, П. М. Ахметьев, П. А. Вельмисов** и др.] // Журнал Средневолжского математического общества. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 472–476.
57. К 80-летию Владимира Константиновича Горбунова / **А. С. Андреев, И. В. Бойков, П. А. Вельмисов** [и др.] // Журнал Средневолжского математического общества. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 207–210. – Библиогр.: 15 назв.
58. К задаче определения собственных частот колебаний трубопровода / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Н. Д. Алексанин, Н. И. Нуруллин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2021. – № 4. – С. 36–38. – Библиогр.: 8 назв.
59. **Мизхер, У. Д.** Исследование динамических процессов в системах измерения давления газожидкостных сред / **Ю. А. Тамарова, П. А. Вельмисов, Н. Д. Алексанин, Н. И. Нуруллин** // Журнал Средневолжского математического общества. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 461–471. – Библиогр.: 16 назв.
60. **Мизхер, У. Д.** Математическое моделирование закрученной струи в приложениях к малоэмиссионному сжиганию низкосортных топлив / **У. Д. Мизхер, В. Н. Ковальногов, П. А. Вельмисов** // Дифференциальные уравнения и их приложения в математическом моделировании : сборник материалов XV Международной научной конференции, 15–18 июля. – Саранск : СВМО, 2021. – С. 93–95. – Библиогр.: 6 назв.
61. **Мизхер, У. Д.** Математическое моделирование закрученной струи в приложениях к малоэмиссионному сжиганию низкосортных топлив / **У. Д. Мизхер, В. Н. Ковальногов, П. А. Вельмисов** // Журнал Средневолжского математического общества. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 308–317. – Библиогр.: 13 назв.
62. **Вельмисов, П. А.** Исследование динамической устойчивости балансировочного устройства / **П. А. Вельмисов, В. Н. Антипов, А. И. Шингарова** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2022. – № 2. – С. 18–21. – Библиогр.: 7 назв.
63. **Вельмисов, П. А.** Исследование динамической устойчивости балансировочного устройства / **П. А. Вельмисов, В. Н. Антипов, А. И. Шингарова**. – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – Ч. 2. – С. 161–163. – Библиогр.: 5 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/60.pdf> (дата обращения: 30.05.2023).

64. **Вельмисов, П. А.** Исследование механической системы "трубопровод - датчик давления" / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Н. Д. Алексанин.** – Текст : электронный // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 56-й научно-технической конференции (24–29 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – Ч. 2. – С. 163–165. – Библиогр.: 3 назв. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/60.pdf> (дата обращения: 30.05.2023).
65. **Вельмисов, П. А.** Математическое моделирование некоторых аэроупругих систем / **П. А. Вельмисов, А. В. Анкилов.** – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – Москва : ВИНТИ, 2022. – Т. 206. – С. 23–34. – Библиогр.: 18 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49287714> (дата обращения: 30.05.2023)
66. **Вельмисов, П. А.** Об одном классе начально-краевых задач в аэрогидроупругости / **П. А. Вельмисов, Ю. А. Тамарова, Ю. В. Покладова.** – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – Москва : ВИНТИ, 2022. – Т. 204. – С. 16–26. – Библиогр.: 30 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49287677> (дата обращения: 30.05.2023).

Дополнительную информацию о научных работах **Вельмисова П. А.** вы можете найти также на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ»;](#)

на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

