

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
за 2018 – 2023 гг.

Иванычева Дмитрия Алексеевича

(Фамилия, имя, отчество полностью)

№ п. п.	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1	Плоские задачи теории упругости	Печатн.	// Учеб. пособие / Д.А. Иванычев. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019. – 85 с.	85	–
2	Теоретический курс механики анизотропного тела	Печатн.	// Учеб. пособие / Д.А. Иванычев. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019. – 85 с.	85	–
3	Инженерный анализ: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Инженерный анализ»	Печатн.	// Д.А. Иванычев. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2021. – 22 с. – Текст: непосредственный.	22	–
4	Энергетические методы механики	Печатн.	// Учеб. пособие / В.Б. Пеньков, Д.А. Иванычев, Л.В. Левина. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 72 с.	72/24	Пеньков В.Б. Левина Л.В.
Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ					
1	Программа расчета напряженно-деформированного состояния для физически нелинейных анизотропных тел	Печатн.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020619179, 13.08.2020 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	1/0,5	Левина Л.В.

2	Программа формирования частных решений задачи Сен-Венана для анизотропного протяженного тела	Печатн.	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020665361, 26.11.2020 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	о 1	–
3	Программа формирования полнопараметрических решений задач теории упругости для анизотропного тела	Печатн.	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021614350, 23.03.2021 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	о 1/0,5	Левина Л.В.
4	Программа формирования частных решений задачи термоупругости для анизотропной области	Печатн.	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021619294, 08.06.2021 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	о 1/0,5	Подболотов А.Ю.
5	Программа формирования множества частных решений задачи эластостатики для анизотропной плоской области	Печатн.	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021665582, 29.09.2021 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	о 1/0,5	Подболотов А.Ю.
6	Программа формирования множества частных решений задачи изгиба ортотропных пластин	Печатн.	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021680762, 14.12.2021 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	о 1/0,5	Подболотов А.Ю.
7	Программа построения упругих полей в осесимметричной задаче эластостатики для анизотропных тел вращения	Печатн.	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022614465, 22.03.2022 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	о 1/0,5	Подболотов А.Ю.
8	Программа построения упругих полей для анизотропной плоской многосвязной области	Печатн.	Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022660507, 22.06.2022 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	о 1/0,5	Подболотов А.Ю. Малявин Е.А.

9	Программа расчета комплексных параметров анизотропной среды	Печатн.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022619511, 23.05.2022 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	1/0,5	Подбологов А.Ю. Малявин Е.А.
10	Программа построения множества упругих полей для анизотропных тел вращения в задаче от действия массовых сил	Печатн.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684702, 11.01.2023 г. Правообладатель: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»	1/0,5	Подбологов А.Ю. Малявин Е.А.
Научные труды					
1	Деформирование анизотропных стержней	Печатн.	Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 238 с. (с. 88-91)	3/1,5	Сотников А.А.
2	Определение перемещений по заданным деформациям	Печатн.	Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 238 с. (с. 91-94)	3/1,5	Сотников А.А.
3	Определение пределов применимости принципа Сен-Венана	Печатн.	Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного	2/1	Сотников А.А.

			технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 238 с. (с. 94-96)		
4	Оценка сосредоточенного воздействия на изотропную среду	Печатн.	Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 238 с. (с. 96-99)	3/1,5	Сотников А.А.
5	Плоская моментная теория упругости	Печатн.	Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 238 с. (с. 99-101)	3/1,5	Сотников А.А.
6	Равновесие анизотропной консоли	Печатн.	Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 238 с. (с. 101-104)	3/1,5	Сотников А.А.

7	Параметрическое решение задачи о равновесии круговой пластинки	Электр.	«Наука и образование: новое время» № 1, 2018 (С. 7-10). https://articulus-info.ru/category/01-00-00-fiziko-matematicheskie-nauki/?tag=1-yanvar-fevral-2018-g	4	–
8	Задача о равновесии призматического тела со слабо выраженной анизотропией	Электр.	«Наука и образование: новое время» № 1, 2018 (С. 11-14). https://articulus-info.ru/category/01-00-00-fiziko-matematicheskie-nauki/?tag=1-yanvar-fevral-2018-g	4	–
9	Задача статики слабо анизотропных пластинок с неоднородными граничными условиями	Электр.	Международный студенческий научный вестник. – 2018. – № 2 http://www.eduherald.ru/article/view?id=18345	6	–
10	Параметрическое решение задачи о равновесии стержня из слабо анизотропного материала	Электр..	Международный студенческий научный вестник. – 2018. – № 2 http://www.eduherald.ru/article/view?id=18344	6	–
11	Метод граничных состояний в решении плоских анизотропных задач	Электр.	«Наука и образование: новое время» № 2, 2018. С. 1-4. https://articulus-info.ru/category/01-00-00-fiziko-matematicheskie-nauki/?tag=2-mart-aprel-2018-g	4	–
12	Исследование напряженно-деформированного состояния изотропного кольца	Электр.	«Наука и образование: новое время» № 2, 2018. С. 5-8. https://articulus-info.ru/category/01-00-00-fiziko-matematicheskie-nauki/?tag=2-mart-aprel-2018-g	4	–
13	Анализ сходимости решения частной задачи в методе граничных состояний	Электр.	«Наука и образование: новое время» № 4, 2018. С. 5-8. https://articulus-info.ru/category/01-00-00-fiziko-matematicheskie-	4	–

			nauki/?tag=4-iyul-avgust-2018-g		
14	Решение первой основной задачи теории упругости методом граничных состояний	Электр.	«Наука и образование: новое время» № 4, 2018. С. 1-4. https://articulus-info.ru/category/01-00-00-fiziko-matematicheskie-nauki/?tag=4-iyul-avgust-2018-g	4	–
15	An algorithm for full parametric solution of problems on the statics of orthotropic plates by the method of boundary states with perturbations	Электр.	Journal of Physics: Conference Series Current Problems. Сер. "International Conference "Applied Mathematics, Computational Science and Mechanics: Current Problems"" 973 (2018) 012015. Pp. 1-10. DOI: 10.1088/17426596/973/1/012015	11/3	Penkov V.B., Novikova O.S., Levina L.V.
16	Метод граничных состояний в задачах механики для анизотропных тонких плит	Печатн.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки", Том 45, Выпуск 2, 2018. С. 18-30 http://vestnik.dgtu.ru/jour/issue/archive	12	–
17	The method of boundary states in problems of torsion of anisotropic cylinders of finite length	Электр.	International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. 2019. Volume 10 No.2. pp. 183-191. DOI: 10.14456/ITJEMAST.2019.18 http://TUENGR.COM/V10/183.pdf	12/3	Levina E.Yu. Abdullakh L.S. Glazkova Yu.A.
18	Решение задач термоупругости для трансверсально-изотропных тел вращения с массовыми силами	Печатн.	Необратимые процессы в природе и технике: Десятая Всерос. конф.: Труды: в 3 ч. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана. – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана,	5/2,5	Левина Е.Ю.

			2019. Ч. 2. – 380 с. С.63-67 http://nppt.bmstu.ru/index.php/2019/chast2		
19	Осесимметричное термоупругое деформирование трансверсально-изотропных тел вращения	Печатн.	Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2019. Т.16. №1. С. 31-40. DOI: 10.31429/vestnik-16-1-31-40 http://vestnik.kubsu.ru/article/view/901	10	–
20	Решение краевых осесимметричных задач смешанного типа для анизотропных тел вращения с массовыми силами	Печатн.	Труды МАИ. 2019. № 105. С. 1-21. http://trudymai.ru/published.php?ID=104014	21	–
21	Решение задач термоупругости для анизотропных тел вращения	Печатн.	Труды МАИ. 2019. № 106. С. 1-19. http://trudymai.ru/published.php	19	–
22	The boundary state method in solving the anisotropic elasticity theory problems for a multi-connected flat region	Печатн.	TEST Engineering & Management. 2019. Vol. 81. pp. 4421-4426. http://www.testmagzine.biz/index.php/testmagzine/article/view/593/532 (Scopus, Q4)	6/2	Levin M.Yu.Le vina E.Yu.
23	Метод граничных состояний в решении первой основной задачи теории анизотропной упругости с массовыми силами	Печатн.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика – 2020. – № 66. – С. 96-111. DOI 10.17223/19988621/66/8 http://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2005	16	–
24	Solving the mixed problem of elasticity theory with mass forces for transversal-isotropic body	Печатн.	Proceedings - 2020 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020, pp. 56-61.	6	–

			(Scopus)		
25	Два способа организации скалярного произведения в методе граничных состояний	Печатн.	Вестник Донского государственного технического университета. 2020. Т. 20. № 1. С.15–24. DOI: 10.23947/1992-5980-2020-20-1-15-24 https://vestnik.donstu.ru/jour/article/view/1631/1535	10	–
26	Метод граничных состояний с возмущениями в решении физически нелинейных задач	Печатн.	Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: сборник трудов Международной научной конференции, Воронеж, 11–13 ноября 2019 г. – Воронеж: Издательство «Научно-исследовательские публикации», 2020. – 1950 с. (с. 1473–1479)	7/3	Пеньков В.Б. Левина Л.В. Новиков Е.А.
27	Метод граничных состояний с возмущениями в решении физически нелинейных задач для анизотропных сред	Печатн.	Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: сборник трудов Международной научной конференции, Воронеж, 11–13 ноября 2019 г. – Воронеж: Издательство «Научно-исследовательские публикации», 2020. – 1950 с. (с. 1480–1483)	4/1	Пеньков В.Б. Левина Л.В. Новиков Е.А.
28	The solution of problems of the theory of elasticity for an isotropic physically nonlinear material	Печатн.	ISJ Theoretical & Applied Science. 2020. Iss. 2. Vol. 82, pp. 237-242. DOI: 10.15863/TAS.2020.02.82.42 http://www.t-science.org/axivDOI/2020/02-82/02-82-42.html	6/3	Novikov E.A.
29	Solution of physically nonlinear problems of the elasticity theory for bodies from reinforced composites	Печатн.	ISJ Theoretical & Applied Science. 2020. Iss. 2. Vol. 82, pp. 243-248. DOI: 10.15863/TAS.2020.02.82.43 http://www.t-science.org/axivDOI/2020/02-82/02-82-43.html	6/3	Novikov E.A.

30	Моделирование упругого состояния трансверсально-изотропного цилиндра	Печатн.	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ сборник научных трудов 10-й Всероссийской научно- технической конференции с международным участием. Курск, 2020. С. 137-139.	3	–
31	Решение плоских анизотропных задач статики	Печатн.	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ сборник научных трудов 10-й Всероссийской научно- технической конференции с международным участием. Курск, 2020. С. 134-136.	3	–
32	Определение напряженно-деформированного состояния анизотропного цилиндра	Печатн.	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ сборник научных трудов XV-ой Международной научно- практической конференции. 2020. С. 126-128.	3	–
33	Исследование равновесия анизотропных тел в условиях плоской деформации	Печатн.	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ сборник научных трудов XV-ой Международной научно- практической конференции. 2020. С. 123-125.	3	–
34	Solution of the First Main Problem of the Theory of Elasticity for a Transtropic Body of Revolution	Печатн.	International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies, 2021, Vol. 12(3), 12A3L, pp. 1-9. DOI: 10.14456/ITJEMAST.2021.5 4 https://tuengr.com/A12/12A3/ 12A3L.html (WoS)	9/3	Levina E.Yu. Novikov E.A. Polikarpo v M.V.

35	Solution of the first basic physically nonlinear problem of elasticity theory for anisotropic bodies	Печатн.	Journal of Physics: Conference Series. 2021. Vol. 1902. №. 012116. 13 p. DOI: 10.1088/1742-6596/1902/1/012116 (Scopus, Q3)	13/7	Novikov E.A.
36	Метод граничных состояний при решении смешанной задачи теории анизотропной упругости с массовыми силами	Печатн.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика – 2021. – № 71. – С. 63–77. DOI: 10.17223/19988621/71/6 http://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2106 (ВАК, Scopus, WoS, Q3)	15	–
37	The solution of boundary value problems of various types with consideration of volume forces for anisotropic bodies of revolution	Печатн.	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2021. № 4(97). С. 57-70. DOI: 10.18698/1812-3368-2021-4-57-70. (ВАК, Scopus, Q2)	14/7	Levina E.Yu.
38	Solution of the Mixed Problem of the Theory of Elasticity for Anisotropic Bodies with Allowance for Mass Forces	Печатн.	Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA) SUMMA 2021, pp. 85–89. DOI: 10.1109/SUMMA53307.2021.9632253 https://ieeexplore.ieee.org/document/9632253 (Scopus)	5/3	Levina E.Yu.
39	Метод граничных состояний в решении задач кручения трансверсально-изотропных тел вращения	Печатн.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика – 2022. – № 75. – С. 73–86. DOI: 10.17223/19988621/75/7 http://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2197	14	–

			(БАК, Scopus, WoS, Q3)		
40	Решение неосесимметричной задачи эластостатики для трансверсально-изотропного тела вращения	Печатн.	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2022. № 2(101). С. 4–21. DOI: 10.18698/1812-3368-2022-2-4-21 http://vestniken.ru/catalog/math/mathphys/1022.html (БАК, Scopus, Q2)	18	–
41	Определение упругих полей в трансверсально-изотропных телах вращения, вызванных действием объемных сил	Печатн.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика – 2022. – № 77. – С. 86–100. DOI: 10.17223/19988621/77/7 http://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2233 (БАК, Scopus, WoS, Q3)	15	–
42	Решение смешанной неосесимметричной задачи теории упругости для анизотропных тел вращения	Печатн.	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2022. – № 2. – С. 85–97. DOI: 10.15593/perm.mech/2022.2.08 https://ered.pstu.ru/index.php/mechanics/article/view/3415/2814 (БАК, Scopus, Q3)	13	–
43	Определение неосесимметричных упругих полей в анизотропных телах вращения, вызванных действием объемных сил	Печатн.	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2022. № 4(103). С. 22–38. DOI: 10.18698/1812-3368-2022-4-22-38 http://vestniken.ru/catalog/math/mathphys/1041.html (БАК, Scopus, Q2)	17/9	Левина Е.Ю.

44	Simulation of the Stress State of an Anisotropic Body of Revolution Under the Action of a Non-Axisymmetric Load	Печатн.	Proceedings - 2022 4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA) SUMMA 2022, pp. 61–66. DOI: 10.1109/SUMMA57301.2022.9973963 https://ieeexplore.ieee.org/document/9973963 (Scopus)	6/4	Levina E.Yu., Malyavin E.A., Podbolotov A.Yu.
45	Моделирование напряженно-деформированного состояния анизотропных пластин методом граничных состояний	Печатн.	Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2022. Т. 19, №2. С. 17–28. DOI: 10.31429/vestnik-19-2-17-28 (Ecological Bulletin of Research Centers of the Black Sea Economic Cooperation, 2022, vol. 19, no. 2, pp. 17–28) https://vestnik.kubsu.ru/article/view/979	12	–
46	Моделирование напряженно-деформированного состояния анизотропных тел в задачах от действия массовых сил	Печатн.	// Д.А. Иванычев, Е.Ю. Левина, А.Ю. Подболотов, Е.А. Малявин. Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 7(133). С.54–57.	4/1	Левина Е.Ю. Подболотов А.Ю. Малявин Е.А.

Автор _____ « ____ » _____ 2023 г.

Список верен:

Заведующий кафедрой общей механики _____ О.И. Огаджанян

Ученый секретарь совета университета _____ А.С. Колобанов