

Список научных трудов  
УРАЛЬЦЕВОЙ НИНЫ НИКОЛАЕВНЫ

№ п/п	Наименование трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем	Фамилии соавторов
1.	О регулярности решений многомерных эллиптических уравнений и вариационных задач	статья	ДАН, т. 130, № 6, 1960	4с.	
2.	О вариационной задаче и квазилинейных эллиптических уравнениях со многими независимыми переменными	статья	ДАН, т. 135, № 6, 1960	4с.	Ладыженская О.А.
3.	Регулярность решений многомерных квазилинейных эллиптических уравнений и вариационных задач	рук.	Автореф. диссерт. на соиск. уч. ст. канд. физ.-мат. наук, Л., 1960		
4.	Краевая задача для линейных и квазилинейных параболических уравнений	статья	ДАН, т. 139, № 3, 1960	4с.	Ладыженская О.А.
5.	Квазилинейные эллиптические уравнения и вариационные задачи со многими независимыми переменными	статья	УМН, т. 16, № 1(97), 1961	71с.	Ладыженская О.А.
6.	О дифференциальных свойствах ограниченных обобщенных решений многомерных квазилинейных эллиптических уравнений и вариационных задач	статья	ДАН, т. 138, 1961	4с.	Ладыженская О.А.
7.	О регулярности обобщенных решений квазилинейных эллиптических уравнений	статья	ДАН, т. 140, № 1, 1961	3с.	Ладыженская О.А.
8.	On the smoothness of weak solutions of quasilinear equations in several variables and of variational problems	статья	Commun. Pure Appl. Math., v. XIV, 1961	14с.	Ladyzhenskaya O.A.
9.	Краевая задача для линейных и квазилинейных параболических уравнений. I	статья	Изв. АН СССР. Сер. матем., т. 26, №1, 1962	47с.	Ладыженская О.А.
10.	Краевая задача для линейных и квазилинейных параболических уравнений. II	статья	Изв. АН СССР. Сер. матем., т. 26, №5, 1962	27с.	Ладыженская О.А.
11.	Квазилинейные эллиптические уравнения и вариационные задачи	статья	Труды IV Всесоюзн. Матем. Съезда, №1, 1962	15с.	Плотников В.И., Сигалов А.Г.

1	2	3	4	5	6
12.	Первая краевая задача для общих квазилинейных уравнений второго порядка и некоторых классов систем эллиптического вида	статья	ДАН, т. 146, № 4, 1962	4с.	
13.	Первая краевая задача для квазилинейных параболических уравнений второго порядка общего вида	статья	ДАН, т. 147, № 1, 1962	3с.	Ладыженская О.А.
14.	Краевые задачи для квазилинейных эллиптических уравнений и систем с дивергентной главной частью	статья	ДАН, т. 147, № 1, 1962	4с.	Ладыженская О.А.
15.	О допустимых расширениях понятия решения для линейных и квазилинейных эллиптических уравнений второго порядка	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 18, № 1, 1963	16с.	Ладыженская О.А.
16.	Краевая задача для линейных и квазилинейных уравнений и систем параболического типа. III	статья	Изв. АН СССР. Сер. матем., т. 27, №1, 1963	79с.	Ладыженская О.А.
17.	О разрешимости в "целом" краевых задач для линейных и квазилинейных параболических уравнений и уравнений Навье-Стокса	статья	Труды IV Всесоюзного Матем. съезда 1961 г., т.1, 1963	23с.	Ладыженская О.А.
18.	On linear and quasilinear equations and systems of elliptic and parabolic type	статья	Outlines Joint Sympos. Partial Differential Equations, Novosibirsk, 1963	5с.	Ladyzhenskaya O.A.
19.	О непрерывности по Гёльдеру решений и их производных для линейных и квазилинейных эллиптических уравнений второго порядка	статья	ДАН, т. 155, № 6, 1964	4с.	Ладыженская О.А.
20.	О непрерывности по Гёльдеру решений и их производных для линейных и квазилинейных уравнений эллиптического и параболического типов	статья	Краевые задачи математической физики. 2 Сборник работ посвященный памяти Владимира Андреевича Стеклова в связи со столетием со дня его рождения. Тр. МИАН СССР, т.73, 1964	48с.	Ладыженская О.А.
21.	Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа	моногр.	М., Наука, 1964	538с.	Ладыженская О.А.

1	2	3	4	5	6
22.	О классической разрешимости задач дифракции	статья	ДАН, т. 158, № 3, 1964	3с.	Ладыженская О.А., Ривкинд В.Я.
23.	Краевые задачи для квазилинейных эллиптических уравнений и систем второго порядка	рук.	Автореф. диссерт. на соиск. уч. ст. докт. физ.-мат. наук, Л., 1964		
24.	О классической разрешимости задач дифракции	статья	Краевые задачи математической физики. 4 Тр. МИАН СССР, т.92, 1966	30с.	Ладыженская О.А., Ривкинд В.Я.
25.	Обобщенные решения параболических уравнений 2-го порядка	статья	Краевые задачи математической физики. 4 Тр. МИАН СССР, т.92, 1966	35с.	Иванов А.В., Ладыженская О.А., Трескунов А.Л.
26.	Нелинейные краевые задачи для параболических уравнений	тезисы	Тезисы докладов на Международном Математическом Конгрессе, М. 1966		
27.	Некоторые свойства обобщенных решений параболических уравнений второго порядка	статья	ДАН, т. 168, 1966	4с.	Иванов А.В., Ладыженская О.А., Трескунов А.Л.
28.	О невозможности $W_q^2$ -оценок для многомерных эллиптических уравнений с разрывными коэффициентами	статья	Кр. задачи мат. физики и смежн. вопр. теор. функ. 1 Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 5, Л., Наука, 1967	5с.	
29.	О некоторых классах неравномерно эллиптических уравнений	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 5, Л., Наука, 1967	5с.	Ладыженская О.А.
30.	Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа	моногр.	М., Наука, 1967	736с.	Ладыженская О.А., Солонников В.А.
31.	О гладкости по $t$ слабых решений уравнений параболического типа	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 19, № 4, 1967	10с.	Ладыженская О.А.
32.	Вырождающиеся квазилинейные эллиптические системы	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 7, Л., Наука, 1968	38с.	
33.	О некоторых классах неравномерно эллиптических уравнений	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 11, Л., Наука, 1968	20с.	Ладыженская О.А.
34.	О несамосопряженности в $L_2(R^n)$ эллиптического оператора с быстро растущими коэффициентами	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 14, Л., Наука, 1969	6с.	

1	2	3	4	5	6
35.	Априорные оценки для квазилинейных параболических уравнений и их применение в приближенных методах	статья	ДАН, т. 185, № 2, 1969	4с.	Ривкинд В.Я.
36.	О разрешимости задач дифракции для квазилинейных параболических уравнений	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 14, Л., Наука, 1969	8с.	Ривкинд В.Я.
37.	О тотальных оценках первых производных по $x$ решений квазилинейных эллиптических и параболических уравнений	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 14, Л., Наука, 1969	28с.	Ладыженская О.А.
38.	Local estimates for gradient of solutions of nonuniformly elliptic and parabolic equations	статья	Comm. Pure Appl. Math., v. 23, 1970	26с.	Ladyzhenskaya O.A.
39.	Нелинейные краевые задачи для уравнений типа минимальных поверхностей	статья	Краевые задачи математической физики. 7, Тр. МИАН СССР, т.116, 1971	9с.	
40.	On the nonuniformly quasilinear elliptic equations	статья	Actes du Congres International des Mathematiciens (Nice 1970), v. 2, Gauthier Villars, Paris, 1971	6с.	
41.	О регулярности решений вариационных неравенств	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 27, Л., Наука, 1972	8с.	
42.	Ольга Александровна Ладыженская (к 50-летию со дня рождения)	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 7, № 2, 1972	2с.	Бабич В.М., Бирман М.С., Смирнов В.И., Соломяк М.З.
43.	Классическая разрешимость и линейные схемы приближенного решения задач дифракции для квазилинейных уравнений эллиптического и параболического типа	статья	Проблемы матем. анализа, вып.3, 1972	43с.	Ривкинд В.Я.
44.	Проекционно-разностные схемы для квазилинейных эллиптических и параболических уравнений	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 19, № 4, 1973	4с.	Ривкинд В.Я.
45.	Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа	моногр.	М., Наука, 2е расшир. издание, 1973	578с.	Ладыженская О.А.
46.	Разрешимость задачи о капиллярах	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 19, № 4, 1973	11с.	

1	2	3	4	5	6
47.	Разрешимость задачи о капиллярах II	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 1, № 1, 1975	7с.	
48.	Задача с односторонним условием на границе для квазилинейного эллиптического уравнения	статья	Проблемы матем. анализа, вып. 6, 1977	18с.	
49.	Существование сильных решений квазилинейных параболических уравнений с односторонними условиями на границе области	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 13, № 3, 1977	10с.	
50.	Ограниченность градиентов обобщенных решений вырождающихся неравномерно эллиптических квазилинейных уравнений	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 16, № 4, 1977	8с.	Урдалетова А.Б.
51.	О сильных решениях обобщенной задачи Синьорини	статья	Сиб. мат. журнал, т.19, № 5, 1978	9с.	
52.	Сильные решения обобщенной задачи Синьорини	тезисы	УМН, т. 33, № 4, 1978		
53.	Capillarity problems	тезисы	Proc. of the National Conf. on Partial Differential Equations, Moscow, 1978		
54.	Об оценках гельдеровских норм для решений квазилинейных уравнений недивергентного типа	тезисы	УМН, т. 35, № 4, 1980	2с.	Ладыженская О.А.
55.	Оценка гельдеровской нормы решений квазилинейных эллиптических уравнений второго порядка общего вида	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 96, Л., Наука, 1980	7с.	Ладыженская О.А.
56.	Оценки решений квазилинейных параболических уравнений недивергентного типа	тезисы	УМН, т. 36, № 4, 1980	1с.	Ладыженская О.А.
57.	Избранные главы анализа и высшей алгебры	уч. пос.	Л., изд. Ленинградского университета, 1981	200с.	Вулих Б.З., Солонников В.А., Фаддеев Д.К.
58.	The estimates of Hölder norm for solutions of quasilinear parabolic equations in nondivergent form	препринт	LOMI preprint E-H-81, L., 1981		
59.	Об оценках максимумов модулей градиентов для решений задач капиллярности	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 115, Л., Наука, 1982	10с.	

1	2	3	4	5	6
60.	Краевые задачи математической физики и смежные вопросы теории функций	ред.	Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 115, Л., Наука, 1982	312с.	Осколков А.П., Фаддеев Л.Д.
61.	Ольга Александровна Ладыженская (к шестидесятилетию со дня рождения)	статья	УМН, т. 38, № 5(233), 1983	8с.	Александров А.Д., Осколков А.П., Фаддеев Л.Д.
62.	О гладкости решений вариационных неравенств	тезисы	УМН, т. 38, № 5(233), 1983		
63.	Оценки константы Гельдера для ограниченных решений квазилинейных параболических уравнений второго порядка недивергентного вида	тезисы	Уравнения с частными производными и задачи со свободной границей, Наукова Думка, Киев, 1983	3с.	Ладыженская О.А.
64.	Об оценках $\max  u_x $ для решений квазилинейных эллиптических и параболических уравнений общего вида и теоремах существования	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 138, Л., Наука, 1984	17с.	Ладыженская О.А.
65.	Выпукло-монотонные оболочки и оценка максимума решения параболического уравнения	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 147, Л., Наука, 1985	15с.	Назаров А.И.
66.	Оценки константы Гельдера для функций, удовлетворяющих равномерно эллиптическому или равномерно параболическому квазилинейному неравенству с неограниченными коэффициентами	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 147, Л., Наука, 1985	22с.	Ладыженская О.А.
67.	Об оценках на границе области норм Гельдера производных решений квазилинейных эллиптических и параболических уравнений общего вида	препринт	ЛОМИ preprint P-1-85, Л., 1985	40с.	Ладыженская О.А.
68.	Непрерывность по Гельдеру градиентов решений параболических уравнений при граничных условиях типа Синьорини	статья	ДАН, т. 280, № 3, 1985	3с.	
69.	О разрешимости первой краевой задачи для квазилинейных эллиптических и параболических уравнений при наличии особенностей	статья	ДАН, т. 281, № 2, 1985	4с.	Ладыженская О.А.
70.	Задача с односторонними ограничениями на поверхности раздела двух областей	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 8, № 2, 1985	7с.	Денисова И.В.

1	2	3	4	5	6
71.	Граничные оценки гельдеровских норм решений эллиптических и параболических уравнений	тезисы	УМН, т. 40, № 5, 1985		Ладыженская О.А.
72.	Оценка на границе области производных вариационных неравенств	статья	Проблемы матем. анализа, вып. 10, 1986	14с.	
73.	О регулярности задачи с двухсторонним ограничением на границе	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 1, № 1, 1986	8с.	Архипова А.А.
74.	Регулярность решений диагональных эллиптических систем при выпуклых ограничениях на границе области	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 152, Л., Наука, 1986	12с.	Архипова А.А.
75.	Обзор результатов по разрешимости краевых задач для равномерно эллиптических и параболических квазилинейных уравнений второго порядка, имеющих неограниченные особенности	статья	УМН, т. 41, № 5(251), 1986	24с.	Ладыженская О.А.
76.	Estimates of Holder constants for solutions of parabolic equations	статья	Science and Computer. Acad. Press., Advances in Math Supp. Studies, v. 10, 1986	22с.	Ladyzhenskaya О.А.
77.	Теоремы регулярности для вариационных неравенств и односторонних задач	статья	Дифф. уравнения с частными производными (Труды межд. конференции), Наука, Новосибирск, 1986	6с.	Рожковская Т.Н.
78.	Предельная гладкость решений вариационных неравенств при выпуклых ограничениях на границе области	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 163, Л., Наука, 1987	11с.	Архипова А.А.
79.	Задача с выпуклыми ограничениями на границе	тезисы	УМН, т. 42, № 4, 1987		Архипова А.А.
80.	Нелинейная краевая задача для эллиптических уравнений общего вида	статья	Дифф. уравнения с частными производными, Наука, Новосибирск, 1987	18с.	Туленбаев К.С.
81.	О регулярности решений вариационных неравенств	статья	УМН, т. 42, № 6(258), 1987	23с.	
82.	Регулярность решений вариационных неравенств с выпуклыми ограничениями на границе области для нелинейных операторов с диагональной главной частью	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 3, 1987	7с.	Архипова А.А.

1	2	3	4	5	6
83.	Липшицева оценка в граничных точках решений квазилинейных эллиптических и параболических уравнений дивергентного вида	статья	Сиб. мат. журнал, т. 28, № 4, 1987	9с.	Ладыженская О.А.
84.	Владимир Иванович Смирнов (к 100-летию со дня рождения)	статья	Вестник ЛГУ, сер. матем. мех. астроном., т. 3, 1987	10с.	Бабич В.М., Михлин С.Г.
85.	Estimates of derivatives of solutions of elliptic and parabolic inequalities	статья	Proc. Int. Congr. Math., AMS, 1987	7с.	
86.	Регулярность решения задачи с двусторонним ограничением на границе для эллиптических и параболических уравнений	статья	Краевые задачи математической физики. 13, Тр. МИАН СССР, т.179, 1988	17с.	Архипова А.А.
87.	Оценки на границе области первых производных функций, удовлетворяющих эллиптическому или параболическому неравенству	статья	Краевые задачи математической физики. 13, Тр. МИАН СССР, т.179, 1988	23с.	Ладыженская О.А.
88.	О существовании гладких решений задач с выпуклыми ограничениями на границе области для параболических систем	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 171, Л., Наука, 1988	6с.	Архипова А.А.
89.	Gradient estimates for solutions of nonlinear parabolic oblique boundary problem	препринт	Preprint SMA-R64-89, Canberra, 1989	20с.	
90.	Нелинейные уравнения и вариационные неравенства. Линейные операторы и спектральная теория	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.11, 1990	256с.	
91.	Oblique boundary value problems for nonlinear parabolic equations	статья	Diff. equations and their appl., Proc. 7th Conf., Equadiff 7, Prague/Czech. 1989, Tuebner-Texte Math. 118, 1990	3с.	
92.	Нелинейная задача с косо́й производной для параболических уравнений	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 188, СПб., Наука, 1991	15с.	
93.	Задача с наклонной производной для квазилинейного параболического уравнения	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 200, СПб., Наука, 1992	13с.	Назаров А.И.
94.	Нелинейные краевые задачи. Дифференциальные и псевдодифференциальные операторы	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.12, 1992	252с.	



1	2	3	4	5	6
95.	Gradient estimates for solutions of nonlinear parabolic oblique boundary problem	статья	Contemp. Math., v. 127, 1992	11с.	
96.	Evolution of nonparametric surface with speed depending on curvature II. The mean curvature case	статья	Comm. Pure Appl. Math., v. 46, №1, 1993	38с.	Oliker V.I.
97.	Evolution of nonparametric surface with speed depending on curvature III. Some remarks on mean curvature and anisotropic flows	статья	IMA Vol. Math. Appl., v. 47, Springer-Verlag, New York, 1993	15с.	Oliker V.I.
98.	Поверхности со средней кривизной, зависящей от наклона	статья	Алгебра и анализ, т. 6, №3, 1994	10с.	
99.	Boundary regularity for flows of nonparametric surfaces driven by mean curvature. Motion by mean curvature	статья	Proc. Inter. Conf. at Trento, W. de Grueter, 1994	11с.	
100.	Локальные оценки градиента решения для простейшей регуляризации класса неравномерно эллиптических уравнений	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ЛОМИ, т. 213, Л., Наука, 1994	11с.	Ладыженская О.А.
101.	Линейные и нелинейные краевые задачи. Экстремальные задачи.	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.14, 1995	204с.	
102.	О поведении свободной границы вблизи границы области	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 221, СПб., Наука, 1995	14с.	Апушкинская Д.Е.
103.	Nonlinear evolution equations	ред.	Translations AMS. Ser. 2. Advances in the Mathematical Sciences, v. 164 (22), Providence R.I., 1995	220с.	
104.	Long time behaviour of flows moving by mean curvature	статья	Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2, v. 164, 1995	7с.	Oliker V.I.
105.	Sharp estimates for solutions of a parabolic Signorini problem	статья	Math. Nachr., v. 177, 1996	18с.	Arkhipova A.A.
106.	$C^1$ регулярность границы неконцидентного множества в задаче с препятствием	статья	Алгебра и анализ, т. 8, №2, 1996	16с.	
107.	Проблемы математической физики и теории функций	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.17, 1997	332с.	
108.	О свойствах свободной границы в окрестности точек контакта с известной границей	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 249, СПб., Наука, 1997	9с.	

1	2	3	4	5	6
109.	Long time behavior of flows moving by mean curvature II	статья	Topol. Methods Nonlinear Anal., v. 9, №1, 1997	11с.	Oliker V.I.
110.	Проблемы математической физики и теории функций	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.16, 1997	273с.	
111.	Проблемы математической физики и теории функций	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.18, 1998	246с.	
112.	Краевые задачи математической физики и смежные вопросы теории функций. 29. Сборник работ	ред.	Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 249, СПб., Наука, 1998	312с.	Иванов А.А.
113.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 5	ред.	Научная книга, Новосибирск, 1998	400с.	
114.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 6	ред.	Научная книга, Новосибирск, 1998	278с.	
115.	Нелинейные уравнения и математический анализ. Межвузовский сборник	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.19, 1999	252с.	
116.	О контакте свободной границы с заданной	статья	Матем. сб., т. 191, №2, 2000	8с.	
117.	Boundary estimates for solutions to the parabolic free boundary problem	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 271, СПб., Наука, 2000	16с.	Apushkinskaya D.E., Shahgholian H.
118.	Теории функций и приложения	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.20, 2000	264с.	
119.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 7	ред.	Научная книга, Новосибирск, 2000	292с.	
120.	Двухфазная задача с препятствием	статья	Проблемы мат. анализа, вып.22, 2001	5с.	
121.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 8	ред.	Научная книга, Новосибирск, 2001	208с.	
122.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 9	ред.	Научная книга, Новосибирск, 2001	221с.	
123.	О глобальных решениях параболической задачи с препятствием	статья	Алгебра и анализ, т. 14, №1, 2002	22с.	Апушкинская Д.Е., Шахголян Х.

1	2	3	4	5	6
124.	К юбилею Ольги Александровны Ладыженской	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 288, СПб., Наука, 2002	8с.	Архипова А.А., Бирман М.С., Буслаев В.С., Осмоловский В.Г., Репин С.И., Серёгин Г.А., Шилкин Т.Н.
125.	Теории функций и приложения	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.24, 2002	255с.	
126.	Нелинейные задачи математической физики и смежные вопросы I. В честь академика О.А. Ладыженской	ред.	Международная математическая серия, т.1, Новосибирск, Тамара Рожковская, 2002	362с.	Бирман М.С., Гилдебрандт С., Солонников В.А.
127.	Ольга Александровна Ладыженская	статья	Нелинейные задачи математической физики и смежные вопросы II. В честь академика О.А. Ладыженской. Международная математическая серия, т.2, Новосибирск, Тамара Рожковская, 2002	6с.	
128.	Нелинейные задачи математической физики и смежные вопросы II. В честь академика О.А. Ладыженской	ред.	Международная математическая серия, т.2, Новосибирск, Тамара Рожковская, 2002	380с.	Бирман М.С., Гилдебрандт С., Солонников В.А.
129.	О липшицевости свободной границы в параболической задаче с препятствием	статья	Алгебра и анализ, т. 15, №3, 2003	25с.	Апушкинская Д.Е., Шахголян Х.
130.	Теории функций и приложения	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.25, 2003	224с.	
131.	К юбилею Всеволода Алексеевича Солонникова	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 306, СПб., Наука, 2003	8с.	Денисова И.В., Ладыженская О.А., Серёгин Г.А., Фролова Е.В.
132.	Ольга Александровна Ладыженская (к 80-летию со дня рождения)	статья	УМН, т. 58, № 2(350), 2003	25с.	Серёгин Г.А.
133.	Regularity properties of a free boundary near contact points with the fixed boundary	статья	Duke Math. J., v. 116, №1, 2003	33с.	Shahgholian Н.

1	2	3	4	5	6
134.	Ольга Александровна Ладыженская (некролог)	статья	УМН, т. 59, № 3(357), 2004	2с.	Арнольд В.И., Вершик А.М., Вишик М.И., Гельфанд И.М., Ибрагимов И.А., Маслов В.П., Новиков С.П., Серёгин Г.А., Синай Я.Г., Соломяк М.З., Солонников В.А., Фаддеев Л.Д.
135.	Global solutions of an obstacle-problem-like equation with two phases	статья	Monatsh. Math., v.142, № 1-2, 2004	7с.	Shahgholian H., Weiss G.S.
136.	Olga Alexandrovna Ladyzhenskaya (1922-2004)	статья	Notices Am. Math. Soc., v. 51, № 11, 2004	10с.	Friedlander S., Lax P., Morawetz C., Nirenberg L., Seregin G., Vishik M.
137.	Применения математического анализа	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.27, 2004	276с.	
138.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 10	ред.	Тамара Рожковская, Новосибирск, 2004	257с.	
139.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 11	ред.	Тамара Рожковская, Новосибирск, 2005	177с.	
140.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 12	ред.	Тамара Рожковская, Новосибирск, 2005	165с.	
141.	Граничные оценки решений двухфазной задачи с препятствием	статья	Проблемы мат. анализа, вып.34, 2006	8с.	Апушкинская Д.Е.
142.	The two-phase membrane problem - regularity of the free boundaries in higher dimensions	статья	Int. Math. Res. Not. IMRN, №8, 2007	16с.	Shahgholian H., Weiss G.S.
143.	Boundary estimates for solutions of elliptic and parabolic equations with discontinuous nonlinearities	статья	AMS Translations (2), v. 220, 2007	11с.	
144.	Nonlinear equations and spectral theory. Dedicated to the memory of Olga Aleksandrovna Ladyzhenskaya	ред.	AMS Translations (2), v. 220, 2007	246с.	Birman M.S.

1	2	3	4	5	6
145.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 13	ред.	Тамара Рожковская, Новосибирск, 2007	233с.	
146.	Владимир Гилелевич Мазья (к семидесятилетию)	статья	Вестник С.-Петербургского ун-та, сер. 1, мат. мех. астроном., т.41, №8, 2008	4с.	Анолик М.В., Бураго Ю.Д., Демьянович Ю.К., Кисляков С.В., Леонов Г.А., Морозов Н.Ф., Поборчий С.В., Широков Н.А., Хавин В.П.
147.	К 75-летию Всеволода Алексеевича Солонникова	статья	Кр. задачи мат. физ. и смежн. вопр. теор. функ. Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 362, СПб., Наука, 2008	9с.	Денисова И.В., Пилецкас К.И., Репин С.И., Серёгин Г.А., Фролова Е.В.
148.	Краевые задачи математической физики и смежные вопросы теории функций.39	ред.	Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 362, СПб., Наука, 2008	363с.	Репин С.И., Серегин Г.А.
149.	Граничные оценки решений двухфазной параболической задачи с препятствием	статья	Проблемы мат. анализа, вып. 38, 2008	7с.	Апушкинская Д.Е.
150.	Труды Санкт-Петербургского Математического Общества. Том 14	ред.	Тамара Рожковская, Новосибирск, 2005	229с.	

1	2	3	4	5	6
151.	Михаил Шлемович Бирман (некролог)	статья	УМН, т. 65, № 3(393), 2010	5с.	Бабич В.М., Буслаев В.С., Вершик А.М., Гин- дикин С.Г., Кисляков С.В., Лаптев А.А., Мар- ченко В.А., Никольский Н.К., Пастур Л.А., Пламе- невский Б.А., Соломяк М.З., Сус- лина Т.А., Фаддеев Л.Д., Хавин В.П., Яфаев Д.Р.
152.	The behaviour of the free boundary close to a fixed boundary in a parabolic problem	статья	Indiana Univ. Math. J., v. 58, №2, 2009	21с.	Arushkinskaya D.E., Matevo- syan N.
153.	A parabolic two-phase obstacle- like equation	статья	Adv. Math., v. 221, №3, 2009	20с.	Shahgholian H., Weiss G.S.
154.	Краевые задачи математиче- ской физики и смежные вопро- сы теории функций. 41. Сбор- ник работ.	ред.	Зап. науч. сем. ПОМИ, т. 385, СПб., Наука, 2010	237с.	Репин С.И.
155.	Неравенство Гарнака и связан- ные с ним свойства решений эл- липтических и параболических уравнений с бездивергентными младшими коэффициентами	статья	Алгебра и анализ, т. 23, №1, 2011	32с.	Назаров А.И.
156.	Специальный выпуск посвя- щенный 70-летию В.В. Жикова	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.59, 2011	227с.	Рожковская Т.Н.
157.	Regularity of free boundaries in obstacle-type problems	моногр.	Graduate Studies in Mathematics, v. 136, AMS, Providence, R.I., 2012	221с.	Petrosyan A., Shahgholian H.
158.	Uniform estimates near the initial state for solutions of the two- phase parabolic problem	статья	Алгебра и анализ, т. 25, №2, 2013	11с.	Апушкинская Д.Е.
159.	Equilibrium points of a singular cooperative system with free boundary	препринт	e-print. arXiv:1309.2624v1 [math.AP], 2013	20с.	Andersson J., Shahgholian H., Weiss G.S.
160.	Специальный выпуск, посвя- щенный светлой памяти М.И. Вишика	ред.	Проблемы мат. анализа, вып.69, 2013	190с.	Рожковская Т.Н.

1	2	3	4	5	6
161.	Владимир Савельевич Буслаев (некролог)	статья	УМН, т. 69, № 1(415), 2014	5с.	Бабич В.М., Итс А.Р., Марченко В.А., Пастур Л.А., Пламе- невский Б.А., Суслина Т.А., Фад- деев Л.Д., Федотов А.А.
162.	On regularity properties of solutions to hysteresis-type problems	preprint	Isaac Newton Istitute Preprint NI14023-FRB	28с.	Arushkinskaya D.E.