

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Попова Сергея Вячеславовича

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
а) печатные научные работы					
1.	О постановке краевых задач для одного уравнения третьего порядка	Печ.	Краевые задачи для нелинейных уравнений. Новосибирск: Институт математики СО АН СССР, 1982. С. 43–50.	8 с.	
2.	Разрешимость краевых задач для параболического уравнения с меняющимся направлением времени высокого порядка	Печ.	Редакция журн. "Сиб. мат. журнал". Новосибирск, 1988. 56 с. Деп. в ВИНТИ 07.12.88, № 8646–Б88.	56 с.	
3.	Первая краевая задача для параболического уравнения четвертого порядка с меняющимся направлением времени в бесконечной полосе	Печ.	Тезисы докл. конф. мол. ученых Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: НГУ, 1988. С. 129–130.	2 с.	
4.	О разрешимости краевой задачи для одного уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Дифференциальные уравнения и их приложения. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1989. С. 39–47.	9 с.	
5.	Краевые задачи для прямо и обратно параболических уравнений	Печ.	Автореферат ... канд. физ.–мат. наук. Новосибирск, 1989. 13 с.	13 с.	
6.	Безусловная разрешимость первой краевой задачи для сингулярного параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Краевые задачи для неклассических уравнений математической физики. Новосибирск: ИМ СО АН СССР, 1989. С. 153–156.	4 с.	
7.	О первой краевой задаче для параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Динамика сплошной среды. Новосибирск, 1991. Вып. 102. С. 100–113.	14 с.	
8.	Безусловная разрешимость краевых задач для параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Динамика систем управления и вычислительные процессы. Якутск: изд-во ЯГУ, 1991. С. 61–68.	8 с.	
9.	Разрешимость краевых задач для уравнения $u_t = u_{xx} \operatorname{sgn} x$ при произвольном склеивании	Печ.	Математический анализ и дифференц. уравнения. Новосибирск: НГУ, 1992. С. 34–41.	8 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
10.	Поведение интеграла типа Коши на концах контура интегрирования	Печ.	Тезисы докл. научно-практ. конф. мол. ученых и аспирантов. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1993. С. 21.	1 с.	Максимова Т.Н.
11.	Разрешимости краевых задач для уравнения $u_t = u_{xx} \operatorname{sgn} x$ при произвольном склеивании	Печ.	Республиканская конференция научной молодежи. Тез. докл: Якутск, 1992. С. 28.	1 с.	
12.	Нелокальные контактные краевые задачи для итерированных уравнений теплопроводности	Печ.	I Международная конференция по математическому моделированию. Тез. докл. Якутск: Новосибирск, 1994. С. 59.	1 с.	
13.	Контактная задача для итерированного уравнения теплопроводности	Печ.	Уч. зап. Якутск. ун-та. Серия математика, физика. 1994. С. 24–31.	8 с.	
14.	On a boundary value problem for a singular parabolic equation with changing time direction	Печ.	Mat. Zametki YaGU. 1994. V.1, №1. P. 113–128.	16 с.	
15.	Нелокальные контактные краевые задачи для итерированных уравнений теплопроводности	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 1994. Т.1, №2. С. 55–65.	11 с.	
16.	Контактная задача для итерированного уравнения теплопроводности	Печ.	Ученые записки ЯГУ. Серия: математика, физика. Якутск: Изд. ЯГУ, 1994. С. 24–31.	8 с.	
17.	Нелокальные краевые задачи для дифференциально-операторного уравнения высокого порядка	Печ.	Сибирская конф. по неклассическим уравнениям. Тез. докл. Новосибирск: НГУ, 1995. С. 78.	1 с.	
18.	Nonlocal boundary value problems for a high-order operator-differential equation	Печ.	Mat. Zametki YaGU. 1996. V.3, №1. P. 95–106.	12 с.	
19.	О краевых задачах для дифференциально-операторного уравнения высокого порядка	Печ.	Материалы Межд. конф. “Современные проблемы математики посвященные 175-летию со дня рождения П.Л. Чебышева. Москва: МГУ, 1996. Т.2. С. 292–296.	5 с.	
20.	Разрешимость краевых задач для параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 1997. Т.4, №2. С. 49–56.	8 с.	Шахурдин К.А.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
21.	Разрешимость одной краевой задачи для параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	II Международная конференция по математическому моделированию. Тез.докл. Якутск: Новосибирск, 1997. С. 47–48.	2 с.	Шахурдин К.А.
22.	Оценка производной ограниченного решения квазилинейного параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	II Международная конференция по математическому моделированию. Тез.докл. Якутск: Новосибирск, 1997. С. 46–47.	2 с.	Александрова Н.Н.
23.	Разрешимость одной краевой задачи для параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	“Лаврентьевские чтения” Республики Саха (Якутия): Тез.докл. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1997. С. 13–14.	2 с.	Шахурдин К.А.
24.	Разрешимость краевых задач для квазилинейного параболического уравнения второго порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Математические проблемы механики сплошных сред: Тез.докл. Новосибирск: Ин-т гидродинамики СО РАН, 1997. С. 98.	1 с.	Матвеева Н.Н.
25.	On boundary value problems for a high-order operator–differential equation	Печ.	Mat. Zametki YaGU. 1997. V.4, №1. P. 105–109.	5 с.	
26.	Smoothness of solutions to the boundary value problems for a high-order operator differential equations	Печ.	Mat. Zametki YaGU. 1998. V.5, №1. P. 106–112.	7 с.	
27.	Оценка модуля пространственной производной решения задачи о встречных потоках для квазилинейных вырождающихся параболических уравнений	Печ.	Динамика сплошной среды. 1998. Вып. 113. С. 103–106.	4 с.	Матвеева Н.Н., Монахов В.Н.
28.	Весовые оценки градиента решений сильно вырождающихся параболических уравнений	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 1998. Т.5, №2. С. 46–51.	6 с.	Монахов В.Н.
29.	К теории краевых задач для дифференциально–операторного уравнения высокого порядка	Печ.	Третий конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященной памяти С.Л.Соболева. Тез.докл., часть IV. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1998. С. 16.	1 с.	Егоров И.Е.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
30.	Об одной краевой задаче для параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	“Лаврентьевские чтения” Республики Саха (Якутия): Тез.докл. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1998. С. 14–16.	3 с.	Шахурдин К.А.
31.	Встречные потоки решений квазилинейных параболических уравнений с вырождением при производной по времени	Печ.	“Лаврентьевские чтения” Республики Саха (Якутия): Тез.докл. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1999. С. 15–17.	3 с.	Матвеева Н.Н.
32.	Нелокальные краевые задачи для операторно-дифференциальных уравнений четного порядка	Печ.	Международная конференция “Выпускник НГУ и научно-технический прогресс. Тез.докл. Новосибирск: НГУ, 1999. Часть 1. С. 52–53.	1 с.	
33.	Nonlocal boundary value problems for operator differential equations of even order	Печ.	Mat. Zametki YaGU. 1999. V.6, №1. P. 90–103.	14 с.	
34.	О встречных потоках теплового пограничного слоя сжимаемой жидкости	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 1999. Т.6, №2. С. 130–133.	4 с.	
35.	Параболические уравнения с меняющимся направлением времени со сдвигом	Печ.	Четвертый конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященной памяти М.А. Лаврентьева. Тез.докл., часть I. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2000. С. 74.	1 с.	
36.	Об одной задаче со сдвигом для параболического уравнения переменного типа	Печ.	Четвертый конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященной памяти М.А. Лаврентьева. Тез.докл., часть I. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2000. С. 156-157.	2 с.	
37.	Неклассические дифференциально-операторные уравнения	Печ.	Новосибирск: Наука, 2000. 336 с.	336 с.	Егоров И.Е., Пятков С.Г.
38.	Контактные краевые задачи математической физики	Печ.	Динамика сплошной среды. 2000. Вып. 116. С. 58–73.	16 с.	Монахов В.Н.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
39.	Об одной краевой задаче со сдвигом для параболического уравнения переменного типа	Печ.	Динамика сплошной среды. 2000. Вып. 116. С. 83–94.	12 с.	
40.	Классы корректности краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Автореферат ... докт. физ.–мат. наук. Новосибирск, 2000. 30 с.	30 с.	
41.	Контактные задачи для линейных уравнений математической физики	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2000. Т.7, №1. С. 58–67.	10 с.	
42.	Нелинейные вырождающиеся параболические уравнения с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2000. Т.7, №2 С. 82–92.	11 с.	Матвеева Н.Н.
43.	Параболические уравнения с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2000. Т.7, №2. С. 93–112.	20 с.	
44.	О параболических уравнениях четвертого порядка с меняющимся направлением эволюции	Печ.	III Международная конференция по математическому моделированию. Тез. докл. Якутск: Новосибирск, 2001. С. 49–50.	2 с.	
45.	К теории неклассических дифференциально-операторных уравнений	Печ.	III Международная конференция по математическому моделированию. Тез. докл. Якутск: Новосибирск, 2001. С. 30–31.	2 с.	Егоров И.Е., Пятков С.Г.
46.	О разрешимости сингулярного интегрального уравнения Трикоми	Печ.	"Лаврентьевские чтения" Республики Саха (Якутия): Тез. докл. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2001. С. 40–41.	2 с.	Петрова Л.И.
47.	Попов С.В. О зависимости гладкости решений от условий склеивания в краевых задачах для параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Материалы Всероссийской конференции "Математические методы в механике природных сред и экологии". Барнаул: Алтайский госуниверситет, 2002. С. 27.	1 с.	
48.	Разрешимость краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Материалы Всероссийской конференции "Космо- и геофизические явления и их математические модели". Тез. докл. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2002. С. 66–67.	2 с.	Пинигина Н.Р.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
49.	О первой краевой задаче для сингулярного параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Материалы Республиканской научно-практической конференции "Математика. Информатика. Образование посвященной 25-летию матем. факультета ЯГУ. Тез.докл. Якутск: Изд-во УНПРО МНиПО РС(Я), 2002. С.10–11.	2 с.	
50.	Гладкость параболических уравнений четвертого порядка с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Материалы 2-й Республиканской научно-практической конференции "Информационные технологии в науке, образовании и экономике". Тез.докл. Якутск: Изд-во РИЦ "Офсет 2003. С.51–53.	3 с.	Пинигина Н.Р.
51.	Краевые задачи для сингулярных параболических уравнений с меняющимся направлением времени с весовыми условиями склеивания	Печ.	Материалы 2-й Республиканской научно-практической конференции "Информационные технологии в науке, образовании и экономике". Тез.докл. Якутск: Изд-во РИЦ "Офсет 2003. С.65–66.	2 с.	Туласынов М.С.
52.	О параболических уравнениях с меняющимся направлением времени с условиями склеивания, содержащими производные второго порядка	Печ.	IV Международная конференция по математическому моделированию. Тез.докл. Якутск: Изд-во ГУ "РОНПО"РС(Я), 2004. С.30–31.	2 с.	Пинигина Н.Р.
53.	О гладкости решений параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	IV Международная конференция по математическому моделированию. Тез.докл. Якутск: Изд-во ГУ "РОНПО"РС(Я), 2004. С.33.	1 с.	
54.	Parabolic equations of the fourth order with varying evolution direction	Печ.	Mat. Zametki YaGU. 2001. V.8, №2. P.112–133.	22 с.	
55.	Разрешимость краевых задач для параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2002. Т.9, №1. С.71–82.	12 с.	Пинигина Н.Р.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
56.	О гладкости решений параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Неклассические уравнения математической физики: Сб. науч. работ. Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 2002. 162–175.	14 с.	
57.	Гладкость решений параболических уравнений с меняющимся направлением времени с условиями склеивания, содержащими производные первого и второго порядков	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2003. Т.10, №1. С.86–97.	12 с.	Пинигина Н.Р.
58.	О первой краевой задаче для сингулярного параболического уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2003. Т.10, №1. С.98–104.	7 с.	
59.	О параболических уравнениях с меняющимся направлением времени с условиями склеивания, содержащими производные второго порядка	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2004. Т.11, №1. С.72–83.	12 с.	Пинигина Н.Р.
60.	Гильдеровские классы решений параболических уравнений четвертого порядка с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2004. Т.11, №1. С.84–100.	17 с.	
61.	О гладкости решений параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Доклады Академии Наук. 2005. Т.400, №1. С.29–31.	3 с.	
62.	On the smoothness of solutions to parabolic equations with a varying direction of evolution	Печ.	Doklady Mathematics. 2005. V.71, №1. P.23–25.	3 с.	
63.	Контактные параболические краевые задачи в гильдеровских пространствах	Печ.	XXX Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е.В. Золотова. Тез. докл. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005. С.42-43.	2 с.	Пинигина Н.Р.
64.	Контактные параболические краевые задачи для уравнений четвертого порядка со сдвигом	Печ.	Всероссийская научная конференция “Информационные технологии в науке, образовании и экономике”. Тез. докл. Часть I. / Якутск: Изд-во РИЦ “Офсет 2005. С.57–58.	2 с.	Мохова С.В.
65.	Контактные параболические краевые задачи в гильдеровских пространствах	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2005. Т.12, №1. С.95–105.	11 с.	Пинигина Н.Р.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
66.	Контактные параболические краевые задачи для общих уравнений второго порядка	Печ.	Всероссийская научная конференция "Информационные технологии в науке, образовании и экономике". Тез.докл. Часть I. / Якутск: Изд-во РИЦ "Офсет 2005. С.75–76.	2 с.	Чурустаева С.Ю.
67.	Контактные параболические краевые задачи в гильдеровских пространствах	Печ.	Неклассические уравнения математической физики: Труды семинара, посвященного 60-летию проф. В.Н. Врагова. Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 2005. 219–230.	12 с.	
68.	Регулярная разрешимость параболических уравнений с меняющимся направлением времени с условиями склеивания, содержащими производные первого и второго порядков	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2005. Т.12, №2. С.52–59.	8 с.	Пинигина Н.Р.
69.	Об условиях гладкости сингулярного интегрального уравнения Трикоми	Печ.	IV Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез.докл. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2006. С.51–52.	2 с.	Суслонова А.А.
70.	Разрешимость одной краевой задачи для уравнения смешанного типа второго порядка	Печ.	IV Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез.докл. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2006. С.54–55.	2 с.	Уварова М.В.
71.	Гельдеровская гладкость решений краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Вестник Самарского гос. университета. 2007. №2(52). С.67–79.	13 с.	Пинигина Н.Р.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
72.	Разрешимость параболических уравнений $2n$ -го порядка с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Вестник Самарского гос. университета. 2007. №6(56). С.162–175.	14 с.	Потапова С.В.
73.	Гельдеровские классы решений параболических уравнений шестого порядка с меняющимся направлением времени эволюции	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2007. Т.14, №1. С.58–81.	24 с.	Потапова С.В.
74.	Гельдеровская разрешимость параболических уравнений $2n$ -го порядка с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Дифференциальные уравнения, теория функций и приложения. Международная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика И.Н. Векуа (Новосибирск, 28 мая– 2 июня 2007 г.): Тез. докл. / Новосибир. гос. ун-т. Новосибирск, 2007. С. 252–254.	3 с.	Потапова С.В.
75.	Решение сингулярного интегрального уравнения Трикоми	Печ.	V Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез. докл. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2007. С.63–65.	3 с.	Суслонова А.А.
76.	Разрешимость одной краевой задачи для уравнения смешанного типа второго порядка	Печ.	V Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез. докл. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2007. С.66–67.	2 с.	Уварова М.В.
77.	О существовании гладких решений для смешанных уравнений перемещенного типа	Печ.	V Международная конференция по математическому моделированию, посвященная 75-летию академика В.Н. Монахова. Тез. докл. / Под редакцией И.Е. Егорова. Якутск: изд-во ООО "РИЦ Офсет 2007. С.35–36.	2 с.	Потапова С.В.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
78.	Решение сингулярного интегрального уравнения Трикоми	Печ.	V Международная конференция по математическому моделированию, посвященная 75-летию академика В.Н. Монахова. Тез.докл. / Под редакцией И.Е. Егорова. Якутск: изд-во ООО "РИЦ Офсет 2007. С.42–43.	3 с.	Суслонова А.А.
79.	Гладкие решения для смешанных уравнений переменного типа	Печ.	XXXII Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е.В. Золотова: Тезисы докладов, Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2007. С.88-90.	3 с.	Потапова С.В.
80.	О гладких решениях задачи Трикоми	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2008. Т.15, №1. С.75–90.	16 с.	Суслонова А.А.
81.	Краевые задачи для уравнения теплопроводности с разрывными начальными функциями и с меняющимся направлением времени	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2008. Т.15, №1. С.91–105.	15 с.	Шарин Е.Ф.
82.	Об одном случае разрешимости нелокальной краевой задачи для уравнения смешанного типа второго порядка	Печ.	Материалы III Всероссийской научной конференции "Информационные технологии в науке, образовании и экономике". Часть II. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ. 2008. С.56–59.	4 с.	Пинигина Н.Р.
83.	О разрешимости нелокальной краевой задачи для уравнения смешанного типа второго порядка	Печ.	Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез.докл. / Якутск: ООО РИЦ "Офсет 2008. С.55–56.	2 с.	Лукина Г.А., Фадеева Т.В.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
84.	О корректности краевых задач для параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез.докл. / Якутск: ООО РИЦ "Офсет 2008. С.67–68.	2 с.	Туласынов М.С., Потапова С.В.
85.	О корректности краевых задач для смешанных уравнений переменного типа	Печ.	Математическое моделирование и краевые задачи: Труды пятой Всероссийской конференции с международным участием. Ч. 3: Дифференциальные уравнения и краевые задачи. Тез.докл. / Самара: СамГТУ, 2008. С.142–143.	2 с.	Туласынов М.С.
86.	Гладкие решения параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений. Международная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения С.Л. Соболева (Новосибирск, 5–12 октября 2008 г.): Тез. докладов / Ин-т математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск, 2008. С.192.	1 с.	
87.	Гильдеровские классы решений $2n$ -параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Доклады Академии Наук. 2009. Т.424, №5. С.594–596.	3 с.	Потапова С.В.
88.	Holder Classes of Solutions to $2n$ -Parabolic Equations with a Varying Direction of Evolution	Печ.	Doklady Mathematics. 2009. V.79, №1. P.101–102.	2 с.	Potapova S.V.
89.	Краевая задача для $2n$ -параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции при $n \geq 4$	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2009. Т.16, №1. С.32–55.	24 с.	Потапова С.В.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
90.	Краевые задачи для параболических уравнений с меняющимся направлением времени	Печ.	Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение. Всероссийская конференция, приуроченная к 90-летию академика Л.В. Овсянникова (Новосибирск, 23-28 апреля 2009 г.): Тез. докладов / Ин-т гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН. Новосибирск, 2009. С.116–117.	2 с.	Потапова С.В., Шарин Е.Ф.
91.	Гельдеровские классы решений $2n$ -параболических уравнений с меняющимся направлением времени	Печ.	Современные проблемы вычислительной математики и математической физики памяти академика А.А. Самарского к 90-летию со дня рождения: Международная конференция, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, 16–18 июня 2009 г.: Тез. докладов. М.: Изд. отдел фак. ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова; МАКС Пресс, 2009. С.241–242.	2 с.	Потапова С.В.
92.	О краевой задаче для параболического уравнения четвертого порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	II Всероссийская научная конференция и VII Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез. докл. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2009. С.67–68.	2 с.	Петров П.П.
93.	Гладкие решения интегрального уравнения задачи Трикоми	Печ.	II Всероссийская научная конференция и VII Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез. докл. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2009. С.71–74.	3 с.	Сидорова Е.В.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
94.	Контактные параболические задачи для общих уравнений второго порядка	Печ.	II Всероссийская научная конференция и VII Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез.докл. / Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ, 2009. С.77–79.	3 с.	Шадрина А.И.
95.	О нелокальных краевых задачах для неклассических уравнений смешанного типа	Печ.	XXXIV Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е.В. Золотова "Фундаментальные проблемы математики и информационных наук": Тезисы докладов, Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2009. С.47-48.	2 с.	Попов Н.С.
96.	Контактные параболические краевые задачи для уравнений второго порядка	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2009. Т.16, №2. С.66–77.	12 с.	Шадрина А.И.
97.	Краевая задача для уравнения третьего порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Международная конференция по дифференциальным уравнениям и динамическим системам (Суздаль, 2-7 июля 2010 г.): Тез.докл. / Москва: Математический институт им. В.А. Стеклова, 2010. С.151–152.	2 с.	
98.	Параболические уравнения четвертого порядка с меняющимся направлением времени с общей матрицей условий склеивания	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2010. Т.17, №1. С.109–123.	15 с.	Потапова С.В.
99.	Параболические уравнения $2n$ -го порядка с меняющимся направлением времени общего вида	Печ.	Неклассические уравнения математической физики: Сб. науч. работ / Под ред. А.И. Кожанова. Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 2010. С.202–219.	18 с.	Потапова С.В.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
100.	Параболические уравнения с меняющимся направлением времени	Печ.	Всероссийский научный семинар "Неклассические уравнения математической физики посвященный 65-летию со дня рождения профессора В.Н. Врагова (Якутск, 10–13 ноября 2010 г.) Часть I: Тез.докл. / Якутск: Филиал изд-ва СВФУ: ИМИ, 2010. С.26–27.	13 с.	
101.	Контактные задачи уравнений математической физики	Печ.	Международная конференция "Современные проблемы прикладной математики и механики: теория, эксперимент и практика посвященная 90-летию со дня рождения академика Н.Н. Яненко (Новосибирск, 30 мая–4 июня 2011 г.): Тез.докл. / Новосибирск: Институт вычислительных технологий СО РАН, 2011. С.124.	1 с.	Потапова С.В., Марков В.Г.
102.	Параболические уравнения с меняющимся направлением времени с общими условиями склеивания	Печ.	VI Международная конференция по математическому моделированию: Тез. докл. / Под редакцией И.Е. Егорова, В.И. Васильева. Якутск: изд-во ОАО "Медиа-холдинг Якутия 2011. С.57–58.	2 с.	
103.	Гельдеровские классы решений параболических уравнений шестого порядка с меняющимся направлением времени с общей матрицей условий склеивания	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2011. Т.18, №1. С.94–107.	14 с.	Потапова С.В.
104.	Контактные задачи уравнений математической физики	Элек.	Труды Международной конференции "Современные проблемы прикладной математики и механики: теория, эксперимент и практика посвященной 90-летию со дня рождения академика Н.Н. Яненко (Новосибирск, Россия, 30 мая – 4 июня 2011 г.). №гос. регистр. 0321101160, ФГУП НТЦ "Информрегистр". Новосибирск. 2011. http://conf.nsc.ru/files/conferences/niknik-90/fulltext/39775/75840/popovsv.pdf	6 с.	Потапова С.В., Марков В.Г.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
105.	О краевых задачах для параболических уравнений $2n$ -го порядка с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания	Печ.	Тезисы VII Республиканской научно-методической конференции "Математика в школе и ВУЗе посвященной 35-летию образования математического факультета ЯГУ: Тез. докл. / Якутск: Филиал изд-ва СВФУ, ИМИ СВФУ, 2012. С.38–39.	2 с.	Шамаева Д.В.
106.	Некоторые свойства решений параболических уравнений с меняющимся направлением времени	Печ.	III Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов "Математическое моделирование развития Северных территорий Российской Федерации". Тез. докл. / Под редакцией В.И. Васильева. Якутск: Изд-во "Сфера 2012. С.16–17.	2 с.	
107.	О некоторых свойствах решений для уравнений стретьего порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Международная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения академика М.М. Лаврентьева "Обратные и некорректные задачи математической физики". (Новосибирск, 5–12 августа 2012 г.): Тез. докл. / Новосибирск: ЗАО "Сибирское научное изд-во 2012. С.421.	1 с.	Антипин В.И.
108.	Краевые задачи для прямо и обратно параболических уравнений	Печ.	IV Международная молодежная научная школа-конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач". (Новосибирск, 5–15 августа 2012 г.): Тез. докл. / Новосибирск, Академгородок: Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, 2012. С.100.	1 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
109.	Contact Parabolic Boundary Problem for the Second Order Equations	Печ.	Труды Международных конференций по математическому моделированию / Под редакцией В.И. Васильева. Якутск: Изд-во "Сфера 2012. С.105–113.	9 с.	Shadrina A.,
110.	Исследование итерированных параболических уравнений высокого порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2012. Т.19, №1. С.95–100.	6 с.	Синявский А.Г.
111.	Исследование разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений смешанного типа	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2012. Т.19, №2. С.8–19.	12 с.	Антипин В.И.
112.	Краевые задачи для уравнений третьего порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2012. №40(299). С.19–28.	10 с.	Антипин В.И.
113.	Исследование краевых задач для параболических уравнений четвертого порядка с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания	Печ.	Неклассические уравнения математической физики: Сб.науч.работ / Под ред. А.И. Кожанова. Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 2012. С.167–176.	10 с.	Синявский А.Г.
114.	Разрешимость краевой задачи для $2n$ -параболических уравнений с меняющимся направлением времени при $n \geq 4$ с полной матрицей условий склеивания	Печ.	Мат. заметки ЯГУ. 2013. Т.20, №2. С.138–151.	14 с.	Синявский А.Г.
115.	Нелокальные краевые задачи для параболических уравнений с меняющимся направлением времени	Печ.	Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений. Международная конференция, посвященная 105-летию со дня рождения С.Л. Соболева (Новосибирск, 18–24 августа 2013 г.): Тез. докладов / Ин-т математики им. С.Л. Соболева СО РАН. Новосибирск, 2013. С.228.	1 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
116.	Исследование разрешимости краевых задач со смещением для одномерного псевдогиперболического уравнения	Печ.	Наука и инновационные разработки — Северу. Международная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию Политехнического института (филиал) СВФУ имени М.К. Аммосова в г. Мирном. (Мирный, 10–12 марта 2014 г.): Тез.докл. / М.: Изд-во "Перо 2014. С.265–266.	2 с.	Иванова К.В.
117.	О контактных параболических краевых задачах в гильдеровских пространствах	Печ.	Наука и инновационные разработки — Северу. Международная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию Политехнического института (филиал) СВФУ имени М.К. Аммосова в г. Мирном. (Мирный, 10–12 марта 2014 г.): Тез.докл. / М.: Изд-во "Перо 2014. С.282–283.	2 с.	Ткаченко Л.Ю.
118.	Краевые задачи для параболических уравнений с меняющимся направлением времени	Печ.	VII Международная конференция по математическому моделированию: Тез. докл. / Под редакцией И.Е. Егорова, Ф.М. Федорова. Якутск: изд-во ООО "Компания "Дани-Алмаз 2014. С.63.	1 с.	
119.	Исследование гладкой разрешимости краевой задачи для 2n-параболических уравнений с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания	Печ.	VII Международная конференция по математическому моделированию: Тез. докл. / Под редакцией И.Е. Егорова, Ф.М. Федорова. Якутск: изд-во ООО "Компания "Дани-Алмаз 2014. С.71–72.	2 с.	Синявский А.Г.
120.	Исследование контактных параболических краевых в гильдеровских пространствах	Печ.	Мат. заметки СВФУ. 2014. Т.21, №1 (81). С.38–46.	9 с.	Ткаченко Л.Ю.
121.	On Solvability of Boundary Value Problems for Kinetic Operator-Differential Equations	Печ.	Integral Equations and Operator Theory. 2014. V.80, № 4. P.557–580	24 p.	S.Pyatkov, V.Antipin.
122.	Неклассические краевые задачи для уравнений математической физики и их приложения	Печ.	Якутск: Изд. дом СВФУ, 2014. 502 с.	502 с.	И.Е. Егоров

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
123.	Краевые задачи для $2n$ -параболических уравнений с меняющимся направлением времени	Печ.	Респ. научная конф. с участием заруб. ученых "Неклассические уравнения математической физики и их приложения": Тез. докл. (23–25 октября 2014, г. Ташкент, Узбекистан) / Ташкент: изд-во Национального университета Узбекистана им. М. Улукбека, 2014. С.79.	1 с.	
124.	О задаче Жевре для уравнений третьего порядка с кратными характеристиками	Печ.	Респ. научная конф. с участием заруб. ученых "Неклассические уравнения математической физики и их приложения": Тез. докл. (23–25 октября 2014, г. Ташкент, Узбекистан) / Ташкент: изд-во Национального университета Узбекистана им. М. Улукбека, 2014. С.80.	9 с.	Антипин В.И.
125.	Гельдеровские классы решений параболических уравнений четвертого порядка с меняющимся направлением времени с переменными условиями склеивания	Печ.	Мат.заметки СВФУ. 2014. Т.21, №2 (82). С.81–93.	13 с.	
126.	О краевых решениях задачи Жевре для уравнения третьего порядка	Печ.	Мат.заметки СВФУ. 2015. Т.22, №1 (85). С.3–12.	10 с.	Антипин В.И.
127.	Краевые задачи для $2n$ -параболических уравнений с меняющимся направлением времени	Печ.	Дифференциальные уравнения и математическое моделирование: Тез. докл. (22–27 июня 2015, г. Улан-Удэ, оз. Байкал) / Под редакцией д.ф.-м.н. А.И. Кожанова, к.ф.-м.н. Б.Б. Ошорова. Улан-Удэ: изд-во ВСГУТУ, 2015. С.236.	1 с.	
128.	О краевых задачах для уравнений третьего порядка с кратными характеристиками	Печ.	Дифференциальные уравнения и математическое моделирование: Тез. докл. (22–27 июня 2015, г. Улан-Удэ, оз. Байкал) / Под редакцией д.ф.-м.н. А.И. Кожанова, к.ф.-м.н. Б.Б. Ошорова. Улан-Удэ: изд-во ВСГУТУ, 2015. С.50–51.	1 с.	Антипин В.И.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
129.	Разрешимость обратной коэффициентной задачи для неклассического уравнения третьего порядка	Печ.	Мат.заметки СВФУ. 2015. Т.22, №3 (87). С.20–34.	15 с.	Николаев Н.Н.
130.	Исследование пространственно-нелокальных краевых задач для параболических уравнений четвертого порядка с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания	Печ.	XVII и XVIII Лаврентьевские чтения. Сборник статей научной конференции школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых Республики Саха (Якутия) 2015. С.66–68.	3 с.	Синявский А.Г.
б) научные работы, опубликованные за последние три года					
131.	О поведении интеграла типа Коши на концах контура интегрирования и его приложение в краевых задачах для параболических уравнений переменного направления времени	Печ.	Мат.заметки СВФУ. 2016. Т.23, №2 (90). С.90–107.	18 с.	
132.	Краевая задача Жевре для уравнения третьего порядка	Печ.	Мат. заметки СВФУ. 2017. Т.24, №1 (93). С.43–56.	14 с.	
133.	Boundary value problems for parabolic equations of high order with a changing time direction	Элек.	IOP Conf. Series: Journal of Physics Conf. Series. V.894 (2017), Article ID 012075. 5 pages. doi: 10.1088/1742-6596/894/1/012075	5 с.	Markov V.G.
134.	The Gevrey problem for a one-dimensional third order equation with changing time direction	Элек.	AIP Conference Proceedings. V.1907 (2017), Article ID 030002. 8 pages. doi: 10.1063/1.5012624.	8 с.	Antipin V.I.
135.	On the problem of recovering the coefficients in a one-dimensional third order equation	Элек.	AIP Conference Proceedings. V.1907 (2017), Article ID 030005. 12 pages. doi: 10.1063/1.5012627.	8 с.	Nikolaev N.N.
136.	Parabolic equations with changing time direction and a full matrix of gluing conditions	Элек.	AIP Conference Proceedings. V.1907 (2017), Article ID 030009. 6 pages. doi: 10.1063/1.5012631.	8 с.	
137.	Параболические уравнения четвертого порядка с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания	Печ.	Математические заметки СВФУ. 2017. Т.24, №4 (93). С.52–66.	15 с.	Марков В.Г.
138.	Counter Concurrent Flows with General Conjugation Conditions	Элек.	AIP Conference Proceedings. V.2041 (2018), Article ID 050006. 4 pages. doi: 10.1063/1.5079375	4 с.	
139.	Ivan E. Egorov, Sergey V. Popov. Smooth Solutions of Parabolic Equations with Changing Time Direction	Элек.	AIP Conference Proceedings. V.2048 (2018), Article ID 040018. 6 pages. doi: 10.1063/1.5082090	6 с.	Egorov I.E.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
140.	Теорема Н.И. Мусхелишвили и ее приложение в теории параболических уравнений с меняющимся направлением эволюции	Печ.	Актуальные проблемы теории уравнений в частных производных: Международная научная конференция, Москва, факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова, 16–18 июня 2016 г.: Тез. докл. — М.: МАКС Пресс, 2016. С.130.	1 с.	
141.	Об обратной задаче восстановления коэффициентов одномерного уравнения третьего порядка	Элек.	Восьмая международная молодежная научная школа-конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач". Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН. Новосибирск, 01–07 сентября 2016 г. [Электрон. ресурс]. С.106.	1 с.	Николаев Н.Н.
142.	О краевых задачах для уравнений высокого порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Соболевские чтения. Международная школа-конференция (Новосибирск, 18–22 декабря 2016 г.): Тез. докладов / под ред. В.Л. Васкевича, Г.В. Демиденко. Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2016. С.120.	1 с.	Марков В.Г.
143.	Обратные задачи для уравнений третьего порядка	Печ.	Сборник тезисов IX международной молодежной школы-конференции "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач посвященной 85-летию со дня рождения академика М.М. Лаврентьева / Под редакцией С.И. Кабанихина, Н.С. Новикова, М.А. Шишленина. Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН. Новосибирск, 26 июня – 02 июля 2017 г. [Электрон. ресурс]. С.50.	1 с.	Николаев Н.Н.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
144.	Разрешимость краевой задачи типа Жевре для уравнения третьего порядка	Печ.	VIII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов / Под редакцией д.ф.-м.н. И.Е.Егорова, д.ф.-м.н. С.В. Попова. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. С.29.	1 с.	Антипин В.И.
145.	Разрешимость обратной задачи для одномерного уравнения третьего порядка	Печ.	VIII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов / Под редакцией д.ф.-м.н. И.Е.Егорова, д.ф.-м.н. С.В. Попова. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. С.48.	1 с.	Николаев Н.Н.
146.	О параболических уравнениях с меняющимся направлением времени с полной матрицей условий склеивания	Печ.	VIII Международная конференция по математическому моделированию: тезисы докладов / Под редакцией д.ф.-м.н. И.Е.Егорова, д.ф.-м.н. С.В. Попова. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. С.53.	1 с.	
147.	О краевой задаче типа Жевре для уравнений третьего порядка	Печ.	Математика в современном мире. Международная конференция, посвященная 60-летию Института математики им. С.Л. Соболева (Новосибирск, 14–19 августа 2017 г.): Тез. докладов / под ред. Г.В. Демиденко. — Новосибирск: Изд-во Института математики, 2017. С.239.	1 с.	Антипин В.И.
148.	Краевые задачи для параболических уравнений высокого порядка с меняющимся направлением времени	Печ.	Всероссийская конференция с международным участием "Современные проблемы механики сплошных сред и физики взрыва" посвященная 60-летию Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск, 04–08 сентября 2017 г.): Тез. докладов. — Новосибирск: Изд-во Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, 2017. С.172–173.	2 с.	Марков В.Г.

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
149.	Краевые задачи Жевре для уравнений третьего порядка	Печ.	Современные методы теории краевых задач: материалы Международной конференции, посвященной 90-летию Владимира Александровича Ильина (2-6 мая 2018 г.) / Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Воронежский государственный университет; Математический институт имени В.А. Стеклова РАН; Вычислительный центр имени А.А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН. – Москва: МАКС Пресс, 2018. (Понтрягинские чтения – XXIX). С.181.	1 с.	
150.	Противоположные спутные потоки с общими условиями сопряжения	Элек.	Сильно коррелированные двумерные системы: от теории к практике [электронное издание]: Тез. докладов. Всероссийская конференция с международным участием. 18–23 июня 2018 г. – Якутск: Изд. дом СВФУ, 2018. С.103.	1 с.	Марков В.Г.
151.	Гладкие решения краевых задач Жевре для уравнений третьего порядка	Печ.	Соболевские чтения. Международная школа-конференция, посвященная 110-летию со дня рождения С.Л. Соболева (Новосибирск, 10–16 декабря 2018 г.): Тез. докладов / Под ред. Г.В. Демиденко. — Новосибирск: Изд-во Института математики, 2018. С.148.	1 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
152.	О контактных краевых задачах в гильдеровских пространствах	Печ.	Наука и инновационные разработки — Северу. II Международная научно-практическая конференция, посвященная 25-летию Политехнического института (филиала) СВФУ имени М.К. Аммосова в г. Мирном: сб. материалов конференции в 2-х частях, часть I. (Мирный, 14–15 марта 2019 г.): Тез.докл. / М.: Мирнинская городская типография, 2019. С.204.	1 с.	
153.	О противоположных спутных потоках с общими условиями сопряжения	Печ.	Всероссийская конференция и школа для молодых ученых, посвященные 100-летию академика Л.В. Овсянникова "Математические проблемы механики сплошных сред" (Новосибирск, 13–17 мая 2019 г.): Тез. докладов. — Новосибирск: Изд-во Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, 2019. С.144.	1 с.	Марков В.Г.
154.	About counter concurrent flows with general conjugation conditions	Печ.	IOP Conf. Series: Journal of Physics Conf. Series. V.1268 (2019), Article ID 012059. 5 pages. doi: 10.1088/1742-6596/1268/1/012059	5 p.	Markov V.G.
155.	О разрешимости краевых задач Жевре для уравнений второго, третьего и четвертого порядков	Печ.	Дифференциальные уравнения и математическое моделирование: сборник тезисов российско-французского семинара (г. Ханты-Мансийск, 25-29 августа 2019) / отв. ред. С.Г. Пятков. Ц Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2019. С. 48.	1 с.	Верховцев С.Д.
в) печатные учебно-методические работы					
156.	Расстояние и угол между скрещивающимися прямыми	Печ.	Методические указания для студентов. Якутск: ЯГУ. 1992. 35 с.	35 с.	
157.	Варианты задач по математике, предлагавшиеся на вступительных экзаменах в ЯГУ и центральные вузы России	Печ.	Учебное пособие. Якутск: ЯГУ. 1994. 74 с.	74 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
158.	Научно-исследовательская работа на математическом факультете	Печ.	Научная деятельность Якутского государственного университета. Сборник тезисов докладов, Якутск: Изд-во ЯГУ, 1994. С.29–31.	3 с.	
159.	Вступительные экзамены по математике в ЯГУ и центральные вузы России (1993–1994 гг.)	Печ.	Учебное пособие. Якутск: ЯГУ. 1995. 123 с.	123 с.	
160.	О неравенствах, содержащих переменную под знаком модуля	Печ.	Математика в школе. 1995. №1. С. 73–74.	2 с.	
161.	Письменные экзамены в центральные вузы России	Печ.	Якутск: Сахаполиграфиздат, 1999. 80 с.	80 с.	
162.	Математические олимпиады школьников	Печ.	Новосибирск: ИДМИ. 1999. 80 с.	80 с.	
163.	Решение олимпиадных задач по математике	Печ.	Якутск: ДНСПО Министерства образования РС(Я). 2000. 163 с.	163 с.	Дмитриев И.Г., Федоров М.П.
164.	Международная олимпиада "Туймаада"	Печ.	Математическое образование. Журнал Фонда математического образования и просвещения. 1999. №2-3(9-10). С. 102–121.	20 с.	
165.	Единый государственный экзамен по математике	Печ.	Новосибирск: НГУ. 2001. 34 с.	34 с.	
166.	Единый государственный экзамен по математике	Печ.	Новосибирск: Изд-во НГУ. 2002. 40 с.	40 с.	
167.	Единый государственный экзамен по математике	Печ.	Новосибирск: Изд-во НГУ. 2003. 48 с.	48 с.	
168.	Письменные экзамены по математике в центральные вузы России	Печ.	Новосибирск: Изд-во НГУ. 2003. 48 с.	48 с.	
169.	Письменные экзамены по математике в центральные вузы России	Печ.	Новосибирск: Изд-во НГУ. 2004. 53 с.	53 с.	Дмитриев И.Г.
170.	Единый государственный экзамен по математике	Печ.	с. Чапаево Хангаласского улуса РС(Я): Изд-во ФМ-ФЛК. 2004. 47 с.	47 с.	
171.	Путь в науку Василия Васильевича Алексева	Печ.	Тезисы республиканской научно-методической конференции. 16 декабря 2004 г. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2004. С. 6–7.	2 с.	
172.	О взаимной ответственности качественной сдачи ЕГЭ	Печ.	Материалы межрегиональной научно-методической конференции 2-3 февраля 2005. Секция 3. Мониторинг качества учебно-методической и научно-исследовательской работы в вузе. г.Якутск: Изд-во ЯГУ, 2005. С. 121.	1 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
173.	Письменные экзамены по математике в центральные вузы России	Печ.	с. Чапаево Хангаласского улуса РС(Я): Изд-во ФМ-ФЛК. 2005. 48 с.	48 с.	Дмитриев И.Г.
174.	Подготовка к единому государственному экзамену по математике	Печ.	с. Чапаево Хангаласского улуса РС(Я): Изд-во ФМ-ФЛК. 2006. 47 с.	47 с.	
175.	От среднего образования к высшему	Печ.	Материалы межвузовской научно-практической конференции, посвященной 50-летию Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова. 2-3 февраля 2006. Секция 2. Качество образовательного процесса и развитие рынка образовательных услуг. г.Якутск: Изд-во ЯГУ, 2006. С. 260–261.	2 с.	
176.	Письменные экзамены по математике в центральные вузы России	Печ.	г. Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ. 2007. 48 с.	48 с.	
177.	Итоги математических олимпиад школьников Республики Саха (Якутия)	Печ.	Материалы межвузовской научно-практической конференции. 15 февраля 2008. Круглый стол "Современная система профориентационной работы в вузе в аспекте образовательной деятельности и трудоустройства выпускников". г.Якутск: Изд-во ЯГУ, 2008. С. 178–179.	2 с.	
178.	Подготовка к единому государственному экзамену по математике	Печ.	с. Чапаево Хангаласского улуса РС(Я): Изд-во ФМ-ФЛК. 2008. 48 с.	48 с.	
179.	Два метода доказательства неравенств	Печ.	Потенциал. 2008. №6. С. 8–13.	5 с.	
180.	Избранные задачи Международной олимпиады "Туймаада" по математике	Печ.	Потенциал. 2008. №6. С. 14–19.	6 с.	
181.	Путь в науку Василия Васильевича Алексева	Печ.	Математика в школе и вузе. Тезисы республиканской научно-методической конференции, посвященной 85-летию В.В. Алексева, 50-летию кафедры математического анализа ИМИ ЯГУ. 26 марта 2009 г. Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ. 2009. С. 7–9.	3 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
182.	ЕГЭ: математика	Печ.	Федер. агенство по обр., ГОУ ВПО ЯГУ, ИМИ. Якутск: Бичик, 2009. 96 с.	96 с.	Афанасьева В.И., Баишева М.И., Кутукова Л.Т., Прохорова А.Е., Федотова М.Е.
183.	Олимпиады: математика	Печ.	Федер. агенство по обр., ГОУ ВПО ЯГУ, ИМИ. Якутск: Бичик, 2009. 64 с.	64 с.	Дмитриев И.Г., Баишева М.И.
184.	Успехи якутских школьников на заключительных этапах Всероссийских олимпиад по математике	Печ.	Математика в школе и в вузе. Сборник статей. Якутск: Филиал изд-ва ЯГУ, ИМИ ЯГУ. 2009. С.20–22.	3 с.	
185.	Первые успехи на заключительных этапах Всероссийских олимпиад школьников по математике	Печ.	Республиканский лицей: РФМШ–РК–РЛ. Сборник статей. Якутск: Изд-во "Prodesign". 2009. С. 130–132.	3 с.	
186.	Новые системы и методы в выявлении и развитии одаренных и талантливых школьников в регионе	Печ.	Наука и образование в XXI веке: роль университета в инновационном развитии региона: тезисы докладов международной конференции, г. Якутск, 25–26 октября 2012 г. / Сост.: О.Д. Романова и др. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 217–218.	2 с.	Антипин В.И., Егоров В.А., Марков В.Г.
187.	Международная олимпиада "Туймаада— фундамент первых успехов якутских школьников на заключительных этапах Всероссийских олимпиад школьников по математике	Печ.	"Туймаада— шаг в науку, будущее: к 20-летию Международной олимпиады школьников "Туймаада"/ Министерство образования Респ. Саха (Якутия): [ред. И.Л. Осенина]. Якутск: ИП Осенина И.Л., 2013. С. 175–177.	3 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
188.	Задачи по математике. Международная олимпиада "Туймаада"	Печ.	М.: МЦНМО, 2013. 192 с.	192 с.	Голованов А.С., Храбров А.И., Ростовский Д.А., Иванов М.А., Шамаев Э.И., Марков В.Г.
г) учебно методические работы, опубликованные за последние три года					
189.	Математические олимпиады Лаврентьевских чтений 1997–2016 гг. (Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова)	Печ.	Якутск: Изд. дом СВФУ, 2016. 80 с.	80 с.	Дмитриев И.Г., Марков В.Г., Попов С.В., Шамаев Э.И.
190.	Игорь Мелетиевич Петрушко (к 75-летию со дня рождения)	Печ.	Мат. заметки СВФУ. 2017. Т.24, № 1. С. 3–5.	3 с.	Федоров В.Е., Егоров И.Е., Кожанов А.И.
191.	Об опыте проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады студентов по математике	Печ.	Инновации в организации мероприятий всероссийской студенческой олимпиады: проблемы и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 27 октября 2017 г. Москва: Изд-во: ФГБОУ ВО "Московский государственный университет дизайна и технологии 2017. С.52-56.	5 с.	Шарин Е.Ф., Афанасьева В.И.
192.	Tuymaada International Olimpiad in Mathematics	Печ.	25 лет Международной олимпиаде по математике, физике, химии и информатике "Туймаада"(Серия "Международные проекты") / М-во образования и науки Респ. Саха (Якутия) — Якутск: Сахаада, 2018. С.26–27.	2 с.	

№№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в печ. л. или стр.	Соавторы
193.	25 лет Академии наук Республики Саха (Якутия)	Печ.	Якутск: ИП Старостина, 2018. – 104 с.	104 с.	авт.-сост. А.И. Корякина, отв. ред.: В.В. Филиппов, Б.М. Кершенгольц
194.	Наука и образование в республике Саха (Якутия)	Печ.	Сборник тезисов по итогам профессорского форума 2019 "Наука. Образование. Регионы". Калуга: ООО "Национальная полиграфическая группа". 2019. С 314.	1 с.	

Соискатель:

Попов С.В.

Список верен:

Секретарь Ученого Совета СВФУ

Шарин Е.Ф.

19 мая 2019 г.