## БИБЛИОГРАФИЯ СБОРНИКОВ «ЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Логические	исследования.	Вып. 1. М.	: Наука, 1993.	
	исследования.			
Логические	исследования.	Вып. 3. М.	: Наука, 1995.	
Логические	исследования.	Вып. 4. М.	: Наука, 1997.	
	исследования.			
Логические	исследования.	Вып. 6. М.	: Наука, 1999.	
	исследования.		• •	
	исследования.		•	
	исследования.		• •	
Логические	исследования.	Вып. 10. М	I.: Наука, 2003.	
<b>A</b>	v	1 10	_	

## Авторский указатель 1-10 выпусков сборника «Логические исследования» <sup>1</sup>

Результаты В.А. Смирнова в области современной	
формальной логики (общ. ред. А.С. Карпенко)IV	40
<b>Библиография</b> научных трудов В.А. СмирноваIV	
<b>Библиография</b> сборников «Логические исследования»	
(сост. Т.А. Шиян)	278
Bibliography of «Logical Investigations» (сост. Т.А. Ши-	_, 0
ян)Х	293
MI)	2)3
Алешина Н.А.	
Определимость качественной независимости	
событий через расширенные индикаторные	
функции (совм. с Суппес П.)II	105
Вероятностная логика в искусственном интеллекте II	
Анисов А.М.	
Может ли пространство быть непрерывным, а	
время – дискретным?	210
Моделирование становления на ЭВМII	
Абстрактная вычислимость и язык программи-	1,0
рования АВТ	233
Основные положения концепции научной	255
философии В.А. СмирноваIV	94
философии Б.А. СмирноваIV	94

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составитель Шиян Т.А.

Семантика неопределенности		
Направленность и обратимость времени		
Аксиоматическое исчисление неопределенности		
Свойства времени	VIII	5
Логика неопределённости и неопределённости во		
времени	IX	5
Определённости в классической логике	X	7
Аншаков О.М.		
Об аксиоматизируемости многозначных логик,		
связанных с формализацией правдоподобных		
рассуждений (совм. с Скворцов Д.П., Финн В.К.)		222
J-логики и соответствующие им классы алгебр	V	25
Бажанов В.А.		
И.Е.Орлов – логик, философ, ученый. Особенности		
научного поиска	IX	32
Батенс Д.		
Dynamic semantics applied to inconsistency-adaptive		
logics	V	74
A Universally Abnormality-Adaptive Logic	VIII	256
Бахтияров К.И.		
Интерактивная игра "Кэрролл" и калькулятор		
"Аристотель"	VI	268
Бежанишвили М.Н.		
Теорема полноты для одной бимодальной системы	* **	
знания и веры	VI	47
Интерполяционная теорема для исчислений час-	* ***	1.10
тичных предикатов Xao Baнa	VII	148
Исчисления частичных предикатов Хао Вана и их	X 7777	26
расширения, допускающие итерацию импликации	VIII	26
Частичные эпистемические логики и "случайные"	137	
тождества	IX	55
Об одном частично интерпретируемом табличном	17	220
исчислении	V	230
Безью ЖИ.		
What is Propositional Classical Logic? (A Study in	37111	266
Universal Logic)	V 111	200
S5 is a Paraconsistent Logic and so is First-Order	IV	301
Classical Logic  New Light on the Square of Oppositions and its	17	301
Nameless Corner	V	218
Бирюков Б.В.	Λ	210
Из истории математической логики в России:		
"Задача Кэрролла" в трактовке о. Павла Флорен-		
ского	VI	163

Блинов А.Л.		
Семантические игры со случайными ходами	III.	257
Games With Common Belief On Payoff Function		
Nested Supervaluations for Future Indefinite		
Contingent Vagueness	.IX	310
Rationalities in conflict: compensatory logico-		
cognitive irrationality in interactive contexts	.X	233
Болотов А.Е.		
Алгоритм поиска вывода для натурального		
классического исчисления высказываний (совм. с		
Бочаров В.А., Горчаков А.Е.)	III.	181
Алгоритм поиска вывода в классическом		
исчислении предикатов (совм. с Бочаров В.А.,		
Горчаков А.Е.)	.V	171
Бочаров В.А.		
Алгоритм поиска вывода для натурального		
классического исчисления высказываний (совм. с		
Болотов А.Е., Горчаков А.Е.)	.III.	181
"Дело есть дело!"		7
Алгоритм поиска вывода в классическом		
исчислении предикатов (совм. с Болотов А.Е.,		
Горчаков А.Е.)	.V	171
Кантовская модель Бога (совм. с Юраскина Т.И.)		
Бушковский В.		
Синтаксическое исчисление Ламбека и его		
семантика	.I	77
Быстров П.Н.		
Нестандартный метод табличных конструкций для		
модальных и релевантных логик	.I	156
Релевантные системы с глобальными правилами		
вывода	.II.	139
Секвенциальное исчисление формул с временными		
параметрами	.III.	81
Нестандартные правила вывода и их роль в		
логических системах	.IV	245
Разрешимые исчисления, основанные на		
абсолютной релевантной системе В.А.Смирнова	.V	129
Взаимное преобразование секвенциальных и		
натуральных выводов в модальной логике	.VI	61
Аналитические таблицы для позитивных логик,		
свободных от "парадоксов" материальной		
импликации	.VII	181

Субструктурный вариант импликативно-		
негативного фрагмента модальной системы S5	X	17
Вайнгартнер П.		
Логика квантовой механики, базирующаяся на		
классической	III	123
Different kinds of relevance	V	86
On the Cognition of Laws of Nature		257
Васюков В.Л.		
MN-категории для релевантных логик	I	114
RN-категории для модальных логик		124
Категорная семантика для паранепротиворечивых		
логик	II	285
Развивая Тарского: котопос теорий		276
В защиту Метакосмоса		352
Об интерпретации секвенции в ситусах		196
Комбинированная логика В.А.Смирнова с	1 ۷	170
ситуационной точки зрения (не-фрегевский		
подход)	V	221
Ситуации и смысл		138
Импликативные логики, дедуктивные	V I	130
импликативные системы и экспоненциальные	VIII	90
мультикатегории	V 11 - 7/111	
	V 111	302
Ситуации и смысл: не-не-фрегевская	IV	64
(метафорическая) логика	IA	04
Последствия логического плюрализма: глобальный	v	23
и локальный аспекты		
Effects in Quantum Logic of Observables	X	241
Витер Д.А.		
Базисная логика и примитивно рекурсивная	137	00
реализуемость	IX	90
Войшвилло Е.К.		
Релевантная логика как этап развития логики, ее	-	
философское и методологическое значение		143
Теория логической релевантности	IV	222
Онтологическая необходимость и аподиктическая		
силлогистика	VI	227
Волгин Л.И.		
АМ-алгебра и алгебра совести Лефевра-Шрейдера	X	35
Вуйцицкий Р.		
Два метода построения логических исчислений:		
логика заключений и логика формул	I	101

Герасимова И.А.	
Распределенные системы с точки зрения эписте-	
мической логикиI	171
Дилемма экстенсиональности-интенсиональности	
и контексты с пропозициональными установкамиII	53
Семантический анализ музыкальной нотацииIII	314
Комбинированная семантика для логики	
абсолютных норм с неклассическим отрицаниемIV	163
Кант и Лейбниц: два подхода к деонтическим	
модальностямVI	30
Гжегорчик А.	
Психологическая семантика и уклонение от	
антиномийVI	126
Голубцов П.В.	
Информационная структура динамических игр и	
объем доступной игрокам информации (совм. с	
Любецкий В.А.)X	39
Горбунов К.Ю.	
Об алгоритме выявления регуляторного сигнала в	
наборе последовательностей (совм. с	
Любецкий В.А.)VII	159
Горчаков А.Е.	
Алгоритм поиска вывода для натурального	
классического исчисления высказываний (совм. с	
Болотов А.Е., Бочаров В.А.)III	181
Алгоритм поиска вывода в классическом	
исчислении предикатов (совм. с Болотов А.Е.,	
Бочаров В.А.)V	171
Гриненко Г.В.	
О логико-семантических особенностях сакральных	
текстовVI	287
Данн Дж.М.	
Ternary relational semantics and beyond: Programs as	
arguments (data) and programs as functions	
(programs)VII	1282
Дзебяк В.	
Конгруэнц-дистрибутивные многообразия алгебр	
(совм. с Челаковский Я.)	55
Долгова Т.П.	
Проблемы релевантной логики в работе	
В.А.Смирнова "Формальный вывод и логические	
исчисления" (совм. с Попов В.М.)	79
Зайцев Д.В.	, ,
Теория репевантного спедования I: Аксиоматика V	119

Теория релевантного следования II: СемантикаVI	109
Теория релевантного следования III: комбинаторная семантика ТЕVII	
комбинаторная семантика ТЕVI	II 38
Закревский А.Д.	
Экспертная система логического распознавания	
как средство обучения методам логического	
выводаIII	178
Ивлев В.Ю.	
Проблема построения теории фактических	
модальностей (совм. с Ивлев Ю.В.)VI	1 269
Ивлев Ю.В.	
Квазифункциональные семантики и семантики	
ограниченных множеств описаний состоянийI	186
Теория логических модальностейVI	21
Проблема построения теории фактических модальностей (совм. с Ивлев В.Ю.)	
модальностей (совм. с Ивлев В.Ю.)VI	[ 269
Квазиматричная логика – основа теории	
фактических (физических) модальностейVII	II 50
Основные области приложения квазиматричной	
логикиIX	
Основы логической теории аргументацииХ	50
Ишимото А.	
Интерпретация онтологии Лесневского: пропозициональный фрагмент онтологии	
пропозициональный фрагмент онтологии	
Лесневского и родственные системы (совм. с Сагал	_
П.Т.)	6
Логическая грамматика: логико-онтологический	
обзор	44
Канаи Н.	
Доказательство погружения аристотелевской	270
силлогистики в пропозициональную логикуII	279
Караваев Э.Ф.	
О временной логике в одной малоизвестной работе	100
МарковаVI	186
О временной квалификации нормативных	. 277
высказыванийVI	1 277
Карпенко А.С.	101
Матричная логика без неподвижных точек	
Ян Лукасевич – детерминизм и логикаII	206
Импликативные логики: решетки и конструкцииII	224
Штрих Шеффера для простых чиселIII	
УчительIV	
Классификация пропозициональных логик	107

Некоторые логические идеи В.А. Смирнова		7
Импликации следования, строгая, релевантная,		
интуиционистская и классическая и их взаимо-		
отношения	VI	76
Логика на рубеже тысячелетий	VII	7
Подструктурные логики: гильбертовский подход	VIII	65
Современные исследования в философской логике	X	61
Карпенко И.А.		
Погружение исчисления RM в его позитивный		
фрагмент (совм. с Попов В.М.)	X	94
Погружение классической пропозициональной		
логики в некоторые паралогики	X	100
Катречко С.Л.		
Интеллектуальный бектрекинг	III	187
Комендантский В.Е.		
Теорема представления Пристли и метод		
резолюций в многозначных логиках		109
Костюк Т.П.		
Позитивные силлогистики васильевского типа	VI	59
Логика N измерений H.A. Васильева: современная		
реконструкция		261
Крон А.	1 11	201
The law of assertion and the rule of restricted		
permutation		139
Ледников Е.Е.	,	15)
О понятии и суждениях существования	VII	301
Существование и индивидные дескрипции		
Доказательство «эпистемического аналога» для		110
теоремы *14.3. из «Principia Mathematica»		117
Лукасевич Я.		11,
О детерминизме	П	190
Любецкий В.А.	1	1,0
Теоремы переноса и алгебра модальных		
операторов	Ш	205
О некоторых задачах эффективизации и		200
целенаправленного поведения (совм. с		
Любецкая С.Н.)	IV	180
Об алгоритме выявления регуляторного сигнала в	1 4	100
наборе последовательностей (совм. с		
Горбунов К.Ю.)	VII	159
Информационная структура динамических игр и		13)
объем доступной игрокам информации (совм. с		
Голубцов П.В.)	X	39
1 0/13 0HOD 11.D.)	••••∡ъ	5)

Любецкая С.Н.		
О некоторых задачах эффективизации и		
целенаправленного поведения (совм. с		
Любецкий В.А.)	IV	180
Максимова Л.Л.		
Явная и неявная определимость в модальных,		
суперинтуиционистских и релевантных логиках	V	53
Неявная определимость в паранепротиворечивых		
расширениях минимальной логики	VIII	72
Маркин В.И.		
Силлогистические теории и исчисление	-	<b>50</b>
предикатов	l	58
Сингулярная негативная силлогистика Аристотеля	11.7	127
и свободная логика	IV	137
Формальная реконструкция традиционной	17	241
сингулярной негативной силлогистики		241
Обобщенная позитивная силлогистика	V I	241
Погружение воображаемой логики Н.А.Васильева	3/11	252
в кванторную трехзначную логику	V II	232
Интенсиональная семантика традиционной силлогистики	VIII	22
Фундаментальная силлогистика с интенсиональной	, V 111	02
точки зрения	IX	119
Матерна П.	171	11)
Понятие понятия	П	82
Микиртумов И.Б.		02
Интенсиональная характеристика функции в		
логике смысла и денотата	VI	153
Семантика анафоры как оператора доопределения		
Структура значения и компетентность субъекта в		
логике смысла и денотата	IX	131
Минц Г.		
Classical multiplicative linear logic (совм. с Соловьев		
C.)	VII	132
Михайлов Ф.Т.		
Почти полвека длился спор	IV	25
Мчедлишвили Л.И.		
К семантике аподиктической силлогистики		
Аристотеля	VI	230
Исчисления отбрасываемых формул для		
нетрадиционных систем позитивной силлогистики .	VII	92
К семантике аподиктической силлогистики	* ***	240
Аристотеля	VII	240

Арифметическая семантика для нетрадиционных		
систем силлогистики	IX	147
Нагорный Н.М.		
Реализуемостная семантика раннего периода		
марковского конструктивизма (история и		
проблемы)	VII	61
К вопросу о непротиворечивости классической		
формальной арифметики	VIII	105
От Кантора к Маркову: восхождение к конструк-		
тивности (к 100-летию со дня рождения		
А. А. Маркова)	X	128
Непейвода Н.Н.		
Первые шаги к теории неформализуемых понятий	I	34
Об одной модификации семантических таблиц		173
Неполные структуры выводов и их использование		61
О прикладных теориях с суперинтуиционистскими		
логиками	VII	72
О формализации неформализуемого	VIII	129
Квазиискусственные объекты	IX	159
Логики и стили программирования		134
Нечитайлов Ю.В.		
Параллельная композиция в динамической логике		
игр с ограниченной рациональностью	X	142
Ниинилуото И.		
Theoretical Reference and Truthlikeness	IV	257
Новодворский А.Е.		
Язык описания логических систем (совм. с		
Смирнов А.В.)	III	139
Открытая система поддержки поиска вывода для		
различных логических исчислений (совм. с		
Смирнов А.В.)	IV	154
Новоселов М.М.		
Принадлежит ли Локку "Правило Локка"?	VI	218
Sur les indiscernabilites comme structures algebriques		
Одинцов С.П.		
О негативно эквивалентных расширениях		
минимальной логики	VII	119
Орловска Е.		
Логические аспекты изучения понятий	I	20
Павлов С.А.		_0
Погружение элементарной онтологии Лесневского		
в семантически замкнутую теорию обозначения	II	32
Классификация трех- и четырехзначных логик в		
рамках погики пожности FL4	Ш	98

Экстенсиональные и интенсиональные аспекты		
аксиоматической теории обозначения	IV	261
Логика ложности как обобщение трехзначной		
логики Лукасевича	V	206
Метапредикат истинности и логика ложности	VI	170
Условия применимости классической логики в		
рамках языков неклассических логик	VII	174
Комбинированные логики В.А. Смирнова и логика		
ложности	VIII	144
От сентенциальной логики к логике символьных		
выражений	IX	167
Новый подход к построению и обобщению		
классической логики	X	150
Павляк 3.		
Приближенные множества – основные понятия	I	6
Попов В.М.		
Паранепротиворечивые секвенциальные		
исчисления	Ī	97
Два замечании и один вопрос относительно	•••	, ,
аксиоматизации импликативных логик	П	153
Проблемы релевантной логики в работе	11	133
В.А.Смирнова "Формальный вывод и логические		
исчисления" (совм. с Долгова Т.П.)	IV	79
Диадические семантики для систем С1 и С3	1 4	1)
формальной силлогистики (совм. с		
Хорохорин И.И.)	IV	134
Диадические семантики для систем формальной	1 ۷	134
силлогистики (совм. с Хорохорин И.И.)	V	252
Формализация нестандартных отношений выво-	<b>v</b>	232
димости в паранепротиворечивой логике	WI	116
Погружение импликативного фрагмента	V 1	110
классической логики в импликативный фрагмент		
интуиционистской	VII	80
интуиционистской	V 11	80
Секвенциальная аксиоматизация квазиминималь-	VIII	120
	V 11	120
Погружение интуиционистского пропозицио-	37111	150
нального исчисления в его позитивный фрагмент	V III	175
Об одной трехзначной параполной логике	IX	1/3
Погружение исчисления RM в его позитивный	v	0.4
фрагмент (совм. с Карпенко И.А.)	Λ	94
Pантала В.	17	107
On the logic of connectionist representation	V	195

Рыбаков М.Н.		
Об алгоритмической выразительности модального		
языка с одной лишь одноместной предикатной		
буквой	IX	179
Перечислимость модальных предикатных логик и		
условия обрыва возрастающих цепей	VIII	155
Константные формулы в модальных логиках:		
проблема разрешения (совм. с Чагров А.В.)	IX	202
Сложность проблемы разрешения базисной и		
формальной логик	X	158
Сагал П.Т.		
Интерпретация онтологии Лесневского:		
пропозициональный фрагмент онтологии		
Лесневского и родственные системы (совм. с		
Ишимото А.)	П	6
Самохвалов К.Ф.		Ü
Предикаты существования и "онтологический		
аргумент"	VI	276
Logic and the relativity principle		
К вопросу о природе времени		
Санду Г.	,	100
Partially interpreted connectives (совм. с Hiipakka J.)	VI	302
Сегерберг К.		
On the reversibility of doxastic actions	V	135
Сидоренко Е.А.		
Слабые следствия и парадоксы следования	I	133
Теорема дедукции для классических и		
неклассических исчислений	П	128
Семантика возможных миров: от Лейбницевской к		120
Юмовской	Ш	24
Реляционная семантика релевантных исчислений		53
Идеи немонотонной и паранепротиворечивой		23
логики у П.Флоренского	IV	290
Нормализованные выводы и обобщение теоремы	1 V	270
дедукции	V	101
Бинарная реляционная семантика релевантной	<b>v</b>	101
	VЛ	01
логики		81
Универсальная теорема дедукции	V II	199
Теорема дедукции для неклассических исчислений:	37111	170
два подхода		
Реляционная семантика и модели знания	IX	22 I
Скворцов Д.П.		
Об аксиоматизируемости многозначных логик,		

связанных с формализацией правдоподобных		
рассуждений (совм. с Аншаков О.М., Финн В.К.)І	22	22
Сравнение дедуктивной силы реализуемых		
пропозициональных формул	11 3	38
Теорема о полноте для семантики пропозицио-		, 0
нального фрагмента одной системы Аккермана	/III 1 <i>5</i>	27
Слинин Я.А.	11111	) /
	/T 1	15
Феноменологическое истолкование логики	/1 1	IJ
Смирнов А.В.	T (	٠,
Система интерактивного доказательства теоремІ	1 9	90
Язык описания логических систем (совм. с		• ~
Новодворский А.Е.)	II 13	39
Открытая система поддержки поиска вывода для		
различных логических исчислений (совм. с		
Новодворский А.Е.)	V 15	54
Смирнов В.А.		
Дважды алгебры и симметрические логикиI	4	46
Дефинициальная эквивалентность элементарной		
онтологии и обобщенной силлогистики		
оккамовского типаI	I 1	17
Многомерные логики I		59
Поиск доказательств в натуральном интуици-		
онистском исчислении предикатов с є-символом и		
предикатом существования	II 16	53
Free Logics and Quite Free Logics		
Смирнова Е.Д.	V 10	)
Кант и гильбертовская теория доказательств (роль		
идеальных образцов у Д. Гильберта и И. Канта)	II	5
И. Кант и финитная установка Д. Гильберта	V 30	<i>J</i> 4
Природа логического знания и вопросы	7.7	_
обоснования логических систем	/1	7
The problem of formalization of some nonstandard		
semantics	/1 29	<del>)</del> 9
Логика в философии и философия логики\		
О загадке контекстов мнения		
К вопросу уточнения понятия аналитичностиI	X = 23	37
Логико-семантические аспекты анализа понятия		
истинности	X 16	57
Соловьев С.		
Classical multiplicative linear logic (совм. с Минц Г.)V	/II 13	32
Стебленова В.Н.		_
Логика ветвящегося времени как инструмент		
спецификации и верификации параллельных		
программ	I 15	50
11po1 pawiw	1 1.	"

Суппес П.	
Определимость качественной независимости	
событий через расширенные индикаторные	
функции (совм. с Алешина Н.А.)II	105
Фам Динь Нгьем.	
Роль модельных структур в определении	
логического следования III	72
Федоров Б.И.	
Б. Больцано как предшественник конструктивизмаVII	291
Б. Больцано как предшественник конструктивизма.	
IIVII	I 2 1 0
Образец исторически-логической реконструкцииХ	
Финн В.К. Об аксиоматизируемости многозначных	
логик, связанных с формализацией	
правдоподобных рассуждений (совм. с	
Аншаков О.М., Скворцов Д.П.)I	222
Хаханян В.Х.	
О допустимости правила Маркова в интуици-	
онистской теории множествIII	174
Функциональные алгебраические модели для	
неклассической теории множествIV	192
Независимость принципа двойного дополнения	
множеств схемы собирания теории множеств с	
интуиционистской логикойV	
Предикаты реализуемости для теории множествVII	I 217
Система NFI, равнонепротиворечивая с системой	
Куайна NFIX	245
Функциональная алгебраическая модель,	
соответствующая штрих-реализуемости КлиниХ	198
Хиипакка Й.	
Partially interpreted connectives (совм. c Sandu G.)VI	302
Хорохорин И.И.	
Диадические семантики для систем С1 и С3	
формальной силлогистики (совм. с Попов В.М.)IV	134
Диадические семантики для систем формальной	
силлогистики (совм. с Попов В.М.)V	252
Чагров А.В.	
Строго импликативные формулы в модальных	
логиках, близких к интуиционистскойVI	69
Два замечания о строго импликативных формулах	
в модальной логике S3VII	84
Об эффективных теоремах о дедукции в нор-	• • •
мальных модальных логикахVII	209

К вопросу об обратной математике модальной	37111	224
ЛОГИКИ	V 111	224
Константные формулы в модальных логиках:	137	202
проблема разрешения (совм. с Рыбаков М.Н.)	IX	202
Алгоритмическая проблема аксиоматизации	***	
табличной нормальной модальной логики	IX	251
Бесконечные множества несводимых модальностей		
в нормальных модальных логиках (совм. с		
Чагрова А.А.)	V	150
Формальная пропозициональная логика А.Виссера		
и ее расширения	X	204
Чагрова А.А.		
Бесконечные множества несводимых модальностей		
в нормальных модальных логиках (совм. с		
Чагров А.В.)	V	150
Челаковский Я.		
Конгруэнц-дистрибутивные многообразия алгебр		
(совм. с Дзебяк В.)	I	55
Шалак В.И.		
Методы автоматического образования логических		
баз в системах искусственного интеллекта	I	67
Динамическая интерпретация высказываний		68
Теория пропозициональных программ II		163
Многозначная слабая релевантная логика RS		
(relevant scaled)	X	212
Шрамко Я.В.		
Обобщенные истинностные значения: решетки и		
мультирешетки	IX	264
Эсакиа Л.Л.		
Доказуемостные интерпретации интуиционистской		
логики	V	19
Синопсис теории фронтонов		137
Слабая транзитивность - реституция		
Модальная версия II теоремы Гёделя о неполноте и		
система Маккинси	IX	292
Юраскина Т.И.		-
Кантовская модель Бога (совм. с Бочаров В.А.)	VII	308
Batens D.		
См. Батенс Д.		
Вйziau JY.		
См. Безью ЖИ.		
Blinov A.L.		
См. Блинов А.Л.		

Dunn J.M.

См. Данн Дж.М.

Hiipakka J.

См. Хиипакка Й.

Kron A.

См. Крон А.

Mints G.

См. Минц Г.

Novosyolov M.M.

См. Новоселов М.М.

Niiniluoto I.

См. Ниинилуото И.

Rantala V.

См. Рантала В.

Samokhvalov K.F.

См. Самохвалов К.Ф.

Sandu G.

См. Санду Г.

Segerberg K.

См. Сегерберг К.

Smirnov V.A.

См. Смирнов В.А.

Smirnova E.D.

См. Смирнова Е.Д.

Soloviev S.

См. Соловьев С.

Vasyukov V.L.

См. Васюков В.Л.

Weingartner P.

См. Вайнгартнер П.