

БИБЛИОГРАФИЯ СБОРНИКОВ «ЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

- Логические исследования. Вып. 1. М.: Наука, 1993.
Логические исследования. Вып. 2. М.: Наука, 1993.
Логические исследования. Вып. 3. М.: Наука, 1995.
Логические исследования. Вып. 4. М.: Наука, 1997.
Логические исследования. Вып. 5. М.: Наука, 1998.
Логические исследования. Вып. 6. М.: Наука, 1999.
Логические исследования. Вып. 7. М.: Наука, 2000.
Логические исследования. Вып. 8. М.: Наука, 2001.
Логические исследования. Вып. 9. М.: Наука, 2002.
Логические исследования. Вып. 10. М.: Наука, 2003.

Авторский указатель 1-10 выпусков сборника «Логические исследования»¹

Результаты В.А. Смирнова в области современной формальной логики (общ. ред. А.С. Карпенко)	IV	40
Библиография научных трудов В.А. Смирнова	IV	70
Библиография сборников «Логические исследования» (сост. Т.А. Шиян)	X	278
Bibliography of «Logical Investigations» (сост. Т.А. Шиян)	X	293
Алешина Н.А.		
Определимость качественной независимости событий через расширенные индикаторные функции (совм. с Суппес П.)	II	105
Вероятностная логика в искусственном интеллекте.....	II	113
Анисов А.М.		
Может ли пространство быть непрерывным, а время – дискретным?	I	210
Моделирование становления на ЭВМ	II	170
Абстрактная вычислимость и язык программирования АВТ	III	233
Основные положения концепции научной философии В.А. Смирнова	IV	94

¹ Составитель Шиян Т.А.

Семантика неопределенности	IV	271
Направленность и обратимость времени	VI	195
Аксиоматическое исчисление неопределенности	VII	164
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.)	I	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 частичных предикатов Хао Вана	VII	148
Исчисления частичных предикатов Хао Вана и их расширения, допускающие итерацию импликации	VIII	26
Частичные эпистемические логики и “случайные” тождества	IX	55
Об одном частично интерпретируемом табличном исчислении	V	230
Безью Ж.-И.		
What is Propositional Classical Logic? (A Study in Universal Logic)	VIII	266
S5 is a Paraconsistent Logic and so is First-Order Classical Logic	IX	301
New Light on the Square of Oppositions and its Nameless Corner	X	218
Бирюков Б.В.		
Из истории математической логики в России: “Задача Кэрролла” в трактовке о. Павла Флоренского	VI	163

Блинов А.Л.	
Семантические игры со случайными ходами	III 257
Games With Common Belief On Payoff Function	VIII 278
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!”	IV 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.)	VII 308
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	X	257
Васюков В.Л.		
MN-категории для релевантных логик	I	114
RN-категории для модальных логик	I	124
Категорная семантика для паранепротиворечивых логик	II	285
Развивая Тарского: котопос теорий	III	276
В защиту Метакосмоса	III	352
Об интерпретации секвенции в ситусах	IV	196
Комбинированная логика В.А.Смирнова с ситуационной точки зрения (не-фрегевский подход)	V	221
Ситуации и смысл	VI	138
Импликативные логики, дедуктивные импликативные системы и экспоненциальные мульткатегории	VII	90
Combined Causal Logics of Minkowski Spacetime	VIII	302
Ситуации и смысл: не-не-фрегевская (метафорическая) логика	IX	64
Последствия логического плюрализма: глобальный и локальный аспекты	X	23
Effects in Quantum Logic of Observables	X	241
Витер Д.А.		
Базисная логика и примитивно рекурсивная реализуемость	IX	90
Войшвилло Е.К.		
Релевантная логика как этап развития логики, ее философское и методологическое значение	I	143
Теория логической релевантности	IV	222
Онтологическая необходимость и аподиктическая силлогистика	VI	227
Волгин Л.И.		
AM-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 эпистемической логики	I 171
Дилемма экстенциональности-интенциональности и контексты с пропозициональными установками	II 53
Семантический анализ музыкальной нотации	III 314
Комбинированная семантика для логики абсолютных норм с неклассическим отрицанием	IV 163
Кант и Лейбниц: два подхода к деонтическим модальностям	VI 30
Гжегорчик А.	
Психологическая семантика и уклонение от антиномий	VI 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 текстов	VI 287
Данн Дж.М.	
Ternary relational semantics and beyond: Programs as arguments (data) and programs as functions (programs)	VIII 282
Дзебьяк В.	
Конгруэнц-дистрибутивные многообразия алгебр (совм. с Челаковский Я.)	I 55
Долгова Т.П.	
Проблемы релевантной логики в работе В.А.Смирнова “Формальный вывод и логические исчисления” (совм. с Попов В.М.)	IV 79
Зайцев Д.В.	
Теория релевантного следования I: Аксиоматика	V 119

Теория релевантного следования II: Семантика	VI	109
Теория релевантного следования III: комбинаторная семантика TE	VIII	38
Закревский А.Д.		
Экспертная система логического распознавания как средство обучения методам логического вывода	III	178
Ивлев В.Ю.		
Проблема построения теории фактических модальностей (совм. с Ивлев Ю.В.)	VII	269
Ивлев Ю.В.		
Квазифункциональные семантики и семантики ограниченных множеств описаний состояний	I	186
Теория логических модальностей	VI	21
Проблема построения теории фактических модальностей (совм. с Ивлев В.Ю.)	VII	269
Квазиматричная логика – основа теории фактических (физических) модальностей	VIII	50
Основные области приложения квазиматричной логики	IX	103
Основы логической теории аргументации	X	50
Ишимото А.		
Интерпретация онтологии Лесневского: пропозициональный фрагмент онтологии Лесневского и родственные системы (совм. с Сагал П.Т.)	II	6
Логическая грамматика: логико-онтологический обзор	II	44
Канаи Н.		
Доказательство погружения аристотелевской силлогистики в пропозициональную логику	II	279
Караваев Э.Ф.		
О временной логике в одной малоизвестной работе Маркова	VI	186
О временной квалификации нормативных высказываний	VII	277
Карпенко А.С.		
Матричная логика без неподвижных точек	I	181
Ян Лукасевич – детерминизм и логика	II	206
Импликативные логики: решетки и конструкции	II	224
Штрих Шеффера для простых чисел	III	292
Учитель	IV	20
Классификация пропозициональных логик		107

Некоторые логические идеи В.А. Смирнова.....	V	7
Импликации следования, строгая, релевантная, интуиционистская и классическая и их взаимоотношения	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 \mathcal{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	X	109
Костюк Т.П.		
Позитивные силлогистики васьильевского типа	VI	59
Логика \mathcal{N} измерений Н.А. Васильева: современная реконструкция	VII	261
Крон А.		
The law of assertion and the rule of restricted permutation	V	139
Ледников Е.Е.		
О понятии и суждениях существования	VII	301
Существование и индивидуальные дескрипции	IX	113
Доказательство «эпистемического аналога» для теоремы *14.3. из « <i>Principia Mathematica</i> »	X	117
Лукаевич Я.		
О детерминизме	II	190
Любецкий В.А.		
Теоремы переноса и алгебра модальных операторов	III	205
О некоторых задачах эффективизации и целенаправленного поведения (совм. с Любецкая С.Н.)	IV	180
Об алгоритме выявления регуляторного сигнала в наборе последовательностей (совм. с Горбунов К.Ю.)	VII	159
Информационная структура динамических игр и объем доступной игрокам информации (совм. с Голубцов П.В.)	X	39

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 предикатов	I	58
Сингулярная негативная силлогистика Аристотеля и свободная логика	IV	137
Формальная реконструкция традиционной сингулярной негативной силлогистики	V	241
Обобщенная позитивная силлогистика	VI	241
Погружение воображаемой логики Н.А.Васильева в кванторную трехзначную логику	VII	252
Интенциональная семантика традиционной силлогистики	VIII	82
Фундаментальная силлогистика с интенциональной точки зрения	IX	119
Матерна П.		
Понятие понятия	II	82
Микиртумов И.Б.		
Интенциональная характеристика функции в логике смысла и денотата	VI	153
Семантика анафоры как оператора доопределения	VII	192
Структура значения и компетентность субъекта в логике смысла и денотата	IX	131
Миц Г.		
Classical multiplicative linear logic (совм. с Соловьев С.)	VII	132
Михайлов Ф.Т.		
Почти полвека длился спор	IV	25
Мчедlishvili Л.И.		
К семантике аподиктической силлогистики Аристотеля	VI	230
Исчисления отбрасываемых формул для нетрадиционных систем позитивной силлогистики	VII	92
К семантике аподиктической силлогистики Аристотеля	VII	240

Арифметическая семантика для нетрадиционных систем силлогистики	IX	147
Нагорный Н.М.		
Реализуемая 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 конструктивности (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	IV	173
Неполные структуры выводов и их использование	V	61
О прикладных теориях с суперинтуиционистскими логиками	VII	72
О формализации неформализуемого	VIII	129
Квазиискусственные объекты	IX	159
Логика и стили программирования	X	134
Нечитайлов Ю.В.		
Параллельная композиция в динамической логике игр с ограниченной рациональностью	X	142
Нинилуото 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	VII	285
Одинцов С.П.		
О негативно эквивалентных расширениях минимальной логики	VII	119
Орловска Е.		
Логические аспекты изучения понятий	I	20
Павлов С.А.		
Погружение элементарной онтологии Лесневского в семантически замкнутую теорию обозначения	II	32
Классификация трех- и четырехзначных логик в рамках логики ложности FL4	III	98

Экстенциональные и интенциональные 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 З.		
Приближенные множества – основные понятия	I	6
Попов В.М.		
Паранепротиворечивые секвенциальные исчисления	I	97
Два замечания и один вопрос относительно аксиоматизации импликативных логик	II	153
Проблемы релевантной логики в работе В.А.Смирнова “Формальный вывод и логические исчисления” (совм. с Долгова Т.П.)	IV	79
Диадические семантики для систем С1 и С3 формальной силлогистики (совм. с Хорохорин И.И.)	IV	134
Диадические семантики для систем формальной силлогистики (совм. с Хорохорин И.И.)	V	252
Формализация нестандартных отношений выводимости в паранепротиворечивой логике	VI	116
Погружение импликативного фрагмента классической логики в импликативный фрагмент интуиционистской	VII	80
Секвенциальная аксиоматизация квазимиимальной логики	VII	128
Погружение интуиционистского пропозиционального исчисления в его позитивный фрагмент	VIII	150
Об одной трехзначной паразполной логике	IX	175
Погружение исчисления RM в его позитивный фрагмент (совм. с Карпенко И.А.)	X	94
Рантала В.		
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.)	II 6
Самохвалов К.Ф.	
Предикаты существования и “онтологический аргумент”	VI 276
Logic and the relativity principle	VII 232
К вопросу о природе времени	VIII 168
Санду Г.	
Partially interpreted connectives (совм. с Hiiipakka 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	II 128
Семантика возможных миров: от Лейбницевской к Юмовской	III 24
Реляционная семантика релевантных исчислений	III 53
Идеи немонотонной и паранепротиворечивой логики у П.Флоренского	IV 290
Нормализованные выводы и обобщение теоремы дедукции	V 101
Бинарная реляционная семантика релевантной логики	VI 81
Универсальная теорема дедукции	VII 199
Теорема дедукции для неклассических исчислений: два подхода	VIII 172
Реляционная семантика и модели знания	IX 221
Скворцов Д.П.	
Об аксиоматизируемости многозначных логик,	

связанных с формализацией правдоподобных рассуждений (совм. с Аншаков О.М., Финн В.К.)	I	222
Сравнение дедуктивной силы реализуемых пропозициональных формул	III	38
Теорема о полноте для семантики пропозиционального фрагмента одной системы Аккермана	VIII	187
Слинин Я.А.		
Феноменологическое истолкование логики	VI	15
Смирнов А.В.		
Система интерактивного доказательства теорем	II	90
Язык описания логических систем (совм. с Новодворский А.Е.)	III	139
Открытая система поддержки поиска вывода для различных логических исчислений (совм. с Новодворский А.Е.)	IV	154
Смирнов В.А.		
Дважды алгебры и симметрические логики	I	46
Дефинициальная эквивалентность элементарной онтологии и обобщенной силлогистики оккамовского типа	II	17
Многомерные логики	II	259
Поиск доказательств в натуральном интуиционистском исчислении предикатов с ε -символом и предикатом существования	III	163
Free Logics and Quite Free Logics	IV	102
Смирнова Е.Д.		
Кант и гильбертовская теория доказательств (роль идеальных образцов у Д. Гильберта и И. Канта)	III	5
И. Кант и финитная установка Д. Гильберта	IV	304
Природа логического знания и вопросы обоснования логических систем	VI	7
The problem of formalization of some nonstandard semantics	VI	299
Логика в философии и философия логики	VII	217
О загадке контекстов мнения	VIII	199
К вопросу уточнения понятия аналитичности	IX	237
Логико-семантические аспекты анализа понятия истинности	X	167
Соловьев С.		
Classical multiplicative linear logic (совм. с Минц Г.)	VII	132
Стеблецова В.Н.		
Логика ветвящегося времени как инструмент спецификации и верификации параллельных программ	II	159

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 следованияIII	72
Федоров Б.И.		
Б. Больцано как предшественник конструктивизмаVII	291
Б. Больцано как предшественник конструктивизма. II.VIII	210
Образец исторически-логической реконструкцииX	175
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 интуиционистской теории множествIII	174
Функциональные алгебраические модели для неклассической теории множествIV	192
Независимость принципа двойного дополнения множеств схемы собирания теории множеств с интуиционистской логикойV	160
Предикаты реализуемости для теории множествVIII	217
Система NFI, равнонепротиворечивая с системой Куайна NFIX	245
Функциональная алгебраическая модель, соответствующая штрих-реализуемости КлиниX	198
Хиипакка Й.		
Partially interpreted connectives (совм. с Sandu G.)VI	302
Хорохорин И.И.		
Диадические семантики для систем S1 и S3 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 нормальных модальных логикахVII	209

К вопросу об обратной математике модальной логики	VIII	224
Константные формулы в модальных логиках: 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.Виссеры 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	II	68
Теория пропозициональных программ II	V	163
Многозначная слабая релевантная логика RS (relevant scaled)	X	212
Шрамко Я.В.		
Обобщенные истинностные значения: решетки и мультирешетки	IX	264
Эсакиа Л.Л.		
Доказуемые интерпретации интуиционистской логики	V	19
Синопсис теории фронтонов	VII	137
Слабая транзитивность - реституция	VIII	244
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 J.-У.		
См. Безью Ж.-И.		
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.

Segeberg 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.