

Тематический указатель за 2001-2019 гг.

Опубликованные материалы	Год	Страница
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ		
Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук <i>О. Г. Синяшин, А. А. Бредихин</i>	2001-2002	6
История ИОФХ. Даты и факты	2001-2002	13
Директорский корпус	2001-2002	15
Второй эшелон Заместители директора и учёные секретари с 1945 года. <i>А. О. Визель</i> Заместители директора и учёные секретари. Ирина Петровна Романова Андрей Анатольевич Карасик Игорь Анатольевич Литвинов	2003 2009 2009 2012	17 9 10 8
Исследования химии и физикохимии полимеров в ИОФХ Кое-что из прошлого. <i>Б. Я. Тейтельбаум</i> Полимеры в ИОФХ. <i>Б. М. Зуев, Э. Ф. Губанов</i> Фосфорорганические и другие полимеры в ИОФХ. Взгляд химика-органика. <i>Я. А. Левин</i>	2003 2003 2003	20 25 36
К истории создания в институте оригинальных лекарственных средств Разработка фосфорорганических лекарственных средств. О лекарствах и не только <i>А. О. Визель, Л. И. Щукина</i> Разработка лекарственных препаратов пиримидинового ряда в ИОФХ. <i>Резник В.С.</i> Исследования и разработки в области технологии производства новых лекарственных средств. <i>А. А. Муслинкин</i>	2004 2004 2004	8 24 28
Алексеевский район – тысячелетняя история. Откуда есть пошла бутлеровская химия <i>Т. Д. Кешнер</i>	2004	39
Сорок лет в родном институте <i>Э. С. Батыева</i>	2004 2005	43 67
60 лет Победы Никто не забыт	2005 2005	8 12
60 лет академической науке в Казани Казань и Российская академия наук. <i>А. И. Коновалов</i> Подвиг учёных, академический. <i>Н. М. Гайдукова</i>	2005 2005 2005	20 24 24
60 лет ИОФХ 60-летие ИОФХ им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра. <i>О. Г. Синяшин</i> Поздравления в адрес института в связи с 60-летием	2005 2005 2005	32 32 48
Химия фосфорорганических соединений в ИОФХ О Гильме Хайревиче Камае. <i>Н. П. Гречкин</i> Нужен ли химику Гомер? <i>Г. Х. Камай</i> Николай Павлович Гречкин. <i>И. А. Нуретдинов</i> Пётр Иванович Алимов. <i>И. А. Нуретдинов</i> Николай Иванович Ризположенский. Очерк научной деятельности. <i>А. А. Муслинкин</i>	2005 2005 2005 2005 2005 2005	50 50 51 54 58 59
1000 лет Казани	2005	112
Химия и геохимия нефти в ИОФХ. Становление, развитие, люди. <i>Г. В. Романов, Г. П. Каюкова</i>	2006	8
Состав и свойства остаточных нефтей разрабатываемых месторождений – новое направление в химии и геохимии нефти <i>Л. М. Петрова</i>	2006	17
Физико-химические процессы формирования и преобразования состава и свойств нефти в системах «нефть-вода-порода» <i>Т. Н. Юсупова, Ю. М. Ганеева, Е. Е. Барская</i>	2006	19
Игорь Митрофанович Новосельский <i>Н. И. Максимюк, М. Г. Хакимов</i>	2008	30
Книга Б.Р.Милицина. Книга о прошлом Института и об ушедшей эпохе <i>В. И. Коваленко</i>	2008	33

Развитие в ИОФХ исследований по ЭПР свободных радикалов <i>А. В. Ильясов</i>	2009	11
Масс-спектрометрия в ИОФХ <i>Р. З. Мусин, И. Х. Ризванов</i>	2009	18
65 лет Победы. <i>А. О. Визель</i> Письмо с фронта Наконец-то, штурмуем Берлин! (Памяти командира посвящается ...). <i>М. Ш. Ягфаров</i> С войны – в науку. Судьба поколения детей войны. <i>Р. Р. Шагидуллин</i> Праздник Победы в ИОФХ Во имя Победы. Учёные и война. <i>Н. С. Кореева, Н. М. Гайдукова</i>	2010 2010 2010 2010 2010 2010	7 8 10 13 16 18
65 лет ИОФХ. Выездное заседание ОХМН РАН <i>Т. Д. Кешнер</i>	2010	25
150 лет теории химического строения органических соединений А.М.Бутлерова <i>А. И. Коновалов</i>	2011	8
Развитие исследований по ЯМР в ИОФХ в 1963-2002 гг. <i>А. В. Ильясов</i>	2011	18
Состояние и перспективы академической науки в Казани. КазНЦ и ИОФХ в зеркале республиканской печати	2011	24
Перегруппировка хиноксалинонов в гетарилбензимидазолы под действием нуклеофильных реагентов (Mamedov Heterocycle Rearrangement) <i>В. А. Мамедов</i>	2012	10
Выставка к 100-летию Николая Павловича Гречкина <i>Т. Д. Кешнер</i>	2012	36
Прикосновение к родине научных праотцов <i>Н. С. Кореева</i>	2012	40
Именные реакции. Казанские имена <i>Я. А. Левин, В. Л. Мамедова</i>	2013	106
Состояние и перспективы академической науки в Казани. КазНЦ и ИОФХ в зеркале республиканских СМИ	2013	117
К 170-летию открытия рутения в России <i>Т. М. Буслаева</i>	2014	8
ИОФХ им. А. Е. Арбузова и Федеральное агентство научных организаций <i>Ф. Ф. Ахтямова</i>	2014	11
Взаимодействие ИОФХ им. А. Е. Арбузова с Российским научным фондом <i>И. А. Литвинов</i>	2014	13
Состояние и перспективы академической науки в Казани. ИОФХ в зеркале российских и республиканских СМИ	2014	15
70 лет ИОФХ им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН <i>Т. Д. Кешнер</i>	2015	8
Поздравления в адрес Института в связи с 70-летием его основания	2015	30
100-летие со дня рождения А. Н. Пудовика – директора ИОФХ им. А. Е. Арбузова	2016	9
Юбилейная научная конференция <i>Т. Д. Кешнер, М. А. Пудовик</i>	2016	9
Жизненный и научный путь члена-корреспондента РАН А. Н. Пудовика <i>Р. А. Черкасов</i>	2016	10
60 лет академику РАН О. Г. Синяшину – директору ИОФХ им. А. Е. Арбузова	2016	18
Синяшин Олег Герольдович (к 60-летию со дня рождения). Статья из журнала «Известия академии наук. Серия химическая»	2016	19
Избранные поздравления	2016	20
К истории ИОФХ им. А. Е. Арбузова в составе КФАН СССР и участии Института в интеграционном проекте по созданию Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Казанский НЦ РАН»	2017	9

<i>Т. Д. Кешнер</i>		
Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН» <i>Т. Д. Кешнер</i>	2017	13
Выступление академика РАН О. Г. Синяшина на заседании Совета по образованию и науке при Президенте Республики Татарстан 15 ноября 2017 года	2017	14
Борис Александрович Арбузов. К 115-летию со дня рождения	2018	10
Основные даты жизни и деятельности академика Б. А. Арбузова <i>И. А. Литвинов</i>	2018	11
Организация и развитие физических методов исследования органических соединений под руководством академика Б. А. Арбузова <i>А. В. Ильясов</i>	2018	12
Академик Б. А. Арбузов. У истоков физико-химических методов исследования в Казани <i>Ю. Г. Будникова</i>	2018	14
Бенцион Яковлевич Тейтельбаум. К 100-летию со дня рождения <i>И. А. Литвинов</i>	2018	30
Александр Николаевич Верещагин. К 80-летию со дня рождения <i>В. Е. Катаев, А. А. Бредихин, А. П. Тимошева</i>	2018	34
Юбилей выдающегося химика – академика Александра Ивановича Коновалова <i>Т. Д. Кешнер</i>	2019	11
Доклад д.х.н., проф. И. С. Антипина к 85-летию академика РАН <i>А. И. Коновалова</i>	2019	16
Избранные поздравления к 85-летию со дня рождения академика РАН А. И. Коновалова, полученные от руководителей Республики Татарстан и Российской академии наук, известных российских и иностранных учёных	2019	26
Молодёжная политика в ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>В. М. Бабаев, Т. Д. Кешнер, А. Р. Хаматгалимов</i>	2019	31
Весенняя профильная школа «Открытие талантов» на базе ФИЦ КазНЦ РАН 24-28 марта 2019 г. <i>Т. Д. Кешнер</i>	2019	37
ИОФХ В ЗЕРКАЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ, РОССИЙСКИХ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ СМИ		
ИОФХ в зеркале международных, российских и республиканских СМИ	2016	21
Человек, чуравшийся суеты	2017	26
Его лекция войдёт в историю	2017	28
В СПбГУ состоялось очередное Менделеевское чтение	2017	28
Учёные России обсудят в Казани влияние феромонов и растительных веществ на человека	2017	29
Заглянуть за горизонт	2017	30
Учёные арбузовской школы	2017	34
Новичок с хорошим потенциалом	2017	36
Эксперимент на миллиард: альянс 7 казанских НИИ двинет картофелеводство и фармацевтику	2017	37
Award Announcement: Laureate of the International Arbuzovs Prize in Organophosphorus Chemistry for 2017	2017	40
Курс на междисциплинарность	2017	41
Российские учёные создали лекарство от мышечной слабости	2018	42
В Казани состоится Международная конференция «Поверхностные силы»	2018	42
Китайские химики заинтересовались успехом казанских коллег в области супрамолекулярной химии	2018	43

От аспирина до фосарбина. За что любили народного академика Арбузова?	2018	43
Программа «Наука»: Фосфорорганическая химия <i>Т. Д. Кешнер</i>	2018	47
В Москве состоялась церемония вручения национальных стипендий L'OREAL-UNESCO «Для женщин в науке»	2018	52
Человек на все времена	2019	40
Выпуск, посвящённый Дню российской науки на телеканале «Эфир»	2019	42
Казанские и китайские химики объединят усилия	2019	43
В Казань едут химики со всего мира	2019	43
Химия по-новому. Казанские учёные получили престижную академическую награду	2019	44
О работе профсоюза РАН	2019	45
Молодёжные акценты	2019	45
ОПТИМУС-Волга	2019	47
Международная Арбузовская премия 2019 и Арбузовский лауреат	2019	49
Арбузовская премия вручена казанскому химику и академику РАН Олегу Синяшину	2019	50
Алесь Песошин вручил Арбузовскую премию в области фосфорорганической химии	2019	51
Главе Казанского научного центра РАН вручили Арбузовскую премию	2019	52
В жёсткой конкуренции	2019	52
СТРУКТУРА ИНСТИТУТА		
Дирекция	2001-2002	23
	2003	45
	2004	68
	2005	114
	2006	26
	2007	85
	2008	35
	2009	23
	2010	29
	2011	33
	2012	42
	2013	8
	2014	21

	2015	35
	2016	31
	2017	44
Учёный совет	2001-2002	23
	2003	45
	2004	68
	2005	114
	2006	26
	2007	85
	2008	35
	2009	23
	2010	29
	2011	33
	2012	42
	2013	9
	2014	22
	2015	36
	2016	32
	2017	45
	2018	55
	2019	54
Научные и научно-вспомогательные подразделения	2001-2002	25
	2003	47
	2004	70
	2005	116
	2006	28
	2007	87
	2008	38
	2009	26
	2010	32

	2011	36
	2012	45
	2013	12
	2014	25
	2015	39
	2016	35
	2017	48
Диссертационный совет	2005	118
	2006	30
	2007	89
	2008	37
	2009	25
	2010	31
Диссертационные советы	2011	35
	2012	44
	2013	10
	2014	23
	2015	37
	2016	33
	2017	46
	2018	56
	2019	55
Сведения о составе и возрастной структуре научных работников по Институту органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН на 1 декабря 2006 г., включая совместителей	2006	32
Руководитель Института	2018	54
	2019	53
Аппарат управления	2018	54
	2019	53
Члены совета	2016	32
	2017	45

Научные подразделения	2018	57
	2019	56
Научно - вспомогательные подразделения	2018	58
	2019	57
Вспомогательно - технические подразделения	2018	59
Хозрасчётные подразделения	2018	59
Образовательные подразделения	2018	59
ХРОНИКА ВИЗИТОВ		
Наши гости <i>А. А. Бредихин</i>	2003	51
Наши гости	2004	73
	2005	123
Наши гости <i>Т. Д. Кешнер</i>	2006	33
	2007	93
	2008	42
Визит Президента республики Татарстан М. Ш. Шаймиева <i>Т. Д. Кешнер</i>	2009	30
Наши гости <i>Т. Д. Кешнер</i>	2010	35
	2011	40
	2012	49
	2013	244
	2014	28
Наши гости <i>А. А. Карасик, Т. Д. Кешнер, И. А. Литвинов, М. Р. Якубов</i>	2015	42
Визит Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова и руководителя ФАНО России М. М. Котюкова в ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>В. В. Зобов, Т. Д. Кешнер</i>	2016	38
И другие гости Института <i>Т. Д. Кешнер</i>	2016	40
Хроника визитов <i>Т. Д. Кешнер</i>	2018	60
Визит министра Минобрнауки России М. М. Котюкова в ФИЦ КазНЦ РАН <i>С. А. Зиганшина</i>	2019	59
Визиты представителей Университета г. Чжэнчжоу в ИОФХ им. А. Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН <i>А. И. Карасик, Т. Д. Кешнер</i>	2019	60
Визит представителей DFG – Фонда Немецкого научно-исследовательского общества в Казанский научный центр РАН <i>Т. Д. Кешнер, Э. И. Мусина</i>	2019	65
И другие гости Института в 2019 году <i>Т. Д. Кешнер</i>	2019	67

ИТОГИ ГОДА		
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2001 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2001-2002	30
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2002 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2001-2002	36
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2003 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2003	55
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2004 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2004	74
Разработки, реализуемые и реализованные в 2004 г., а также результаты основных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, законченных в 2004 году и готовых к практическому использованию	2004	79
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2005 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2005	125
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2006 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2006	36
Об итогах научной и научно-организационной деятельности Института в 2007 году и задачах на 2008 год. Доклад директора Института, академика РАН О.Г.Синяшина на Общем собрании Института 18 марта 2008 года	2007	97
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2007 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2007	104
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2008 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2008	46
Основные итоги научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности в 2009 году и задачах на 2010 год. Доклад директора ИОФХ академика РАН О.Г.Синяшина на общем собрании Института 16 апреля 2010 года	2009	35
Основные результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2009 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2009	44
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2010 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2010	36
Отчёт о научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности Института в 2011 году. Доклад директора института, академика РАН О. Г. Синяшина на Общем собрании Института 20 марта 2012 года	2011	43
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2011 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2011	62
Отчёт о научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности Института за 2012 год и планах на 2013 год	2012	55
Отчёт о научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности Института за 2013 год и планах на 2014 год	2013	15
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2012 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2012	72
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2013 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2013	29
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2014 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2014	31
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2015 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2015	49
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2016 году и рекомендованные Учёным советом Института в отчёт РАН	2016	42
Важнейшие результаты фундаментальных и прикладных исследований, полученные в 2017 году и рекомендованные Учёным советом Института для включения в отчёт РАН	2017	51
Важнейшие результаты научной деятельности ИОФХ им. А. Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН, утверждённые Учёным советом ИОФХ	2018	64
Важнейшие результаты научной деятельности ИОФХ им. А. Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН, утверждённые Учёным советом ИОФХ	2019	68

на заседании от 4 ноября 2019 г. (протокол № 10)		
Премии, стипендии, дипломы, награды, почётные звания (2001 год)	2001-2002	34
Премии, стипендии, дипломы, награды, почётные звания (2002 год)	2001-2002	41
Награды, почётные звания, премии, стипендии, дипломы	2003	61
	2004	80
	2005	129
	2006	41
	2007	108
	2008	54
	2009	55
	2010	45
	2011	78
	2012	79
	2013	35
	2014	42
	2015	65
Награды, почётные звания, премии, стипендии, дипломы <i>И. П. Романова</i>	2016	60
	2017	66
Награды, почётные звания, премии, дипломы <i>И. П. Романова</i>	2018	82
	2019	85
Диссертации, учёные звания	2001	35
	2002	41
Учёные звания, учёные степени, диссертации	2003	61
	2004	81
	2005	131
	2006	43
	2007	109
	2008	56
	2009	58
	2010	48
	2011	79

Учёные звания, учёные степени, защищённые диссертации	2012	81
	2013	37
	2014	45
	2015	69
Учёные звания, учёные степени, защищённые диссертации <i>А. В. Торопчина</i>	2016	62
	2017	69
Учёные степени, диссертации <i>А. В. Торопчина</i>	2018	87
	2019	87
Проекты, программы, гранты	2001-2002	42
	2003	62
	2004	82
	2005	132
	2006	44
	2007	110
	2008	56
	2009	59
	2010	49
	2011	80
	2012	82
	2013	38
	2014	46
	2015	70
Проекты, программы, гранты <i>В. Ю. Никонова</i>	2016	64
	2017	70
	2018	87
	2019	87
МЕЖДУНАРОДНАЯ АРБУЗОВСКАЯ ПРЕМИЯ		
Международная Арбузовская премия	2001-2002	47
Лауреаты Международной Арбузовской премии	2001-2002	48
Вручение Международной Арбузовской премии 2005 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2005	137

Вручение Международной Арбузовской премии 2007 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2007	118
Лекция лауреата Международной Арбузовской премии 2007 года академика РАН И. П. Белецкой	2007	124
Молодежная Арбузовская премия 2007 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2007	142
Международная Арбузовская премия 2009 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2009	98
Международная Арбузовская премия 2011 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2011	86
Международная Арбузовская премия 2013 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2013	87
Очерки на темы аминокислот <i>В. П. Кухарь</i>	2013	92
Присуждение Международной Арбузовской премии 2015 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2015	75
Премия имени Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых учёных <i>Т. Д. Кешнер</i>	2015	78
	2017	79
Вручение Международной Арбузовской премии 2015 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2016	69
Казанская премия имени Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых учёных за 2016 год <i>А. А. Загидуллин, Т. Д. Кешнер</i>	2016	73
Международная Арбузовская премия 2017 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2017	74
Об изменениях в составе Комитета по присуждению Международной Арбузовской премии	2017	77
Премия имени Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых учёных <i>Т. Д. Кешнер</i>	2017	79
Международная Арбузовская премия 2019 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2019	92
Некоторые поздравления от российских и иностранных учёных в адрес академика РАН О.Г.Синяшина в связи с присуждением ему Международной Арбузовской премии	2019	96
Химия фосфора: от молекулы к новым технологиям и материалам. Публичная лекция академика О. Г. Синяшина по случаю вручения Международной Арбузовской премии 2019 года в области химии фосфорорганических соединений (Казань, 21 октября 2019 г.)	2019	100
Премия имени Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых учёных <i>Т. Д. Кешнер</i>	2019	123
ЮБИЛЕИ		
100-летие Б. А. Арбузова		
100-летие Б. А. Арбузова	2003	67
Наш путь в науке <i>Б. А. Арбузов</i>	2003	68
Международная Арбузовская премия <i>Т. Д. Кешнер</i>	2003	76
Мемориальная научная конференция «Столетие со дня рождения академика Б. А. Арбузова» <i>А. А. Бредихин</i>	2003	79

70-летие академика А. И. Коновалова		
Хроника торжества	2004	96
Путь к вершине <i>О. Г. Синяшин</i>	2004	99
Основные даты жизни и деятельности А. И. Коновалова	2004	103
Краткий обзор основных направлений научной деятельности академика А. И. Коновалова <i>И. С. Антипин</i>	2004	104
90-летие А. Н. Пудовика		
90-летие А. Н. Пудовика	2006	50
Воспоминания учеников А. Н. Пудовика <i>Коновалова И. В., Романов Г. В., Ишмаева Э. А.</i>	2006	51
Академик О. Г. Синяшин		
Академик О. Г. Синяшин <i>Т. Д. Кешнер</i>	2006	56
Олегу Герольдовичу Синяшину – 50 лет <i>Т. Д. Кешнер</i>	2006	62
130-летие А. Е. Арбузова		
Две удачи большой жизни <i>Н. М. Гайдукова, Н. С. Кореева</i>	2007	115
70-летие А. Н. Верещагина		
Александр Николаевич Верещагин. К 70-летию со дня рождения А. А. Бредихин	2008	64
Юбилейная научная сессия «Верещагинские чтения», посвященная памяти и 70-летию со дня рождения профессора А. Н. Верещагина <i>В. Е. Катаев</i>	2008	66
75-летие академика А. И. Коновалова		
Юбилей выдающегося ученого – академика Александра Ивановича Коновалова	2009	81
Основные даты жизни и деятельности А. И. Коновалова <i>И. С. Антипин, Т. Д. Кешнер</i>	2009	83
Молодежные чтения, посвященные юбилею академика А. И. Коновалова	2009	84
Супрамолекулярные системы – мост между живой и неживой материей. Лекция академика А. И. Коновалова	2009	85
110-летие Б. А. Арбузова		
110-летие основателя ИОФХ имени А. Е. Арбузова – академика Бориса Александровича Арбузова <i>Т. Д. Кешнер</i>	2013	64
Kazan as a Cradle of Russian Organic Chemistry <i>Дэвид Льюис</i>	2013	70
Краткий очерк о жизни и деятельности учёного <i>Н. С. Кореева</i>	2013	78
Арбузовская осень <i>Н. С. Кореева</i>	2013	83
80-летие академика А. И. Коновалова		

Юбилей учёного с мировым именем, организатора науки и высшего образования, общественного деятеля, академика РАН и АН РТ Александра Ивановича Коновалова <i>Т. Д. Кешнер</i>	2014	100
Научная сессия, посвящённая юбилею академика А. И. Коновалова <i>Т. Д. Кешнер</i>	2014	103
Избранные поздравления академика А. И. Коновалова с юбилеем, полученные от известных российских и иностранных учёных	2014	106
КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА ИОФХ КОМИССИЕЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК		
Работа комиссии <i>А. А. Бредихин</i>	2004	87
Решение комиссии Отделения химии и наук о материалах Российской академии наук по проверке Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН	2004	89
Постановление Бюро Отделения химии и наук о материалах РАН от 23 сентября 2004 года №114 "О результатах комплексной проверки Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН"	2004	94
Работа комиссии <i>Кешнер Т.Д.</i>	2009	65
Заключение комиссии Отделения химии и наук о материалах Российской академии наук по проверке научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности Учреждения Российской академии наук Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН	2009	68
Постановление Бюро Отделения химии и наук о материалах РАН от 14 декабря 2009 года № 109 "О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН"	2009	79
НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ		
Физиологически активные вещества как объект науки, предмет интересов бизнеса и область, нуждающаяся в защите властью <i>О. Г. Синяшин, В. Ф. Миронов, В. С. Резник, А. О. Визель, А. И. Коновалов</i>	2001-2002	52
Трёхмерные рецепторы и ионные каналы на основе каликсаренов <i>И. С. Антипин, А. И. Коновалов</i>	2001-2002	56
Реакция Р,Р,Р-тригалогенбензо[d]-1,3,2-диоксафосфолов с монозамещёнными ацетиленами как новый метод синтеза бензо[e]-1,2-оксафосфоринов – Р-аналогов природного гетероцикла кумарина <i>В. Ф. Миронов</i>	2001-2002	65
Казанская школа химиков-органиков <i>А. И. Коновалов</i>	2003	81
Циклические и каркасные фосфины – новые лиганды в координационной химии переходных металлов <i>О. Г. Синяшин, А. А. Карасик</i>	2003	87
Три лика стереохимии <i>А. А. Бредихин</i>	2003	101
Научные основы и технологические аспекты переработки фитомассы растения амарант <i>В. Ф. Миронов, С. Т. Минзанова, А. Н. Карасева, А. Б. Выштакалюк</i>	2004	118
Пиримидинофаны – новый путь создания высокоэффективных лекарственных средств. <i>В. Э. Семёнов, В. С. Резник</i>	2004	135
Реакция Дарзана – эволюция и состояние <i>В. А. Мамедов, Я. А. Левин</i>	2004	150
Электрохимический синтез фосфорорганических соединений из белого фосфора. <i>О. Г. Синяшин, Ю. Г. Будникова</i>	2004	165
Органические акцепторы на основе производных [60]фуллерепа <i>О. Г. Синяшин, И. П. Романова</i>	2005	145
Изоэстевиол: биогенезис, метаболизм, биологическая активность, химическая трансформация <i>В. Е. Катаев, О. И. Милицына</i>	2005	175
Супрамолекулярные каталитические системы на основе поверхностноактивных каликс[4]резорциноренов и их металлокомплексов <i>И. С. Рыжкина</i>	2005	190
Современные методы ЯМР высокого разрешения в химии, биохимии и фармакологии. <i>А. А. Баландина, А. В. Козлов, В. В. Сякаев, С. В. Харламов, Ш. К. Латыпов</i>	2006	65

Новые особенности действия урацилсодержащих ингибиторов холинэстераз аммониевого класса на разных группах животных и разных типах поперечнополосатых мышц <i>В. В. Зобов</i>	2006	95
Хиральные лекарственные средства <i>А. А. Бредихин</i>	2007	148
Эффективная стратегия дизайна P,N-содержащих макроциклов <i>А. А. Карасик, А. С. Балужева, Р. Н. Наумов, О. Г. Синяшин</i>	2007	159
Современные подходы к изучению механизма электродных реакций с участием органических веществ <i>В. В. Янилкин</i>	2008	69
Электросинтез органических соединений. Экологически чистые процессы и дизайн новых синтетических методов <i>Ю. Г. Будникова</i>	2008	91
Новые подходы к синтезу тиазоло[3,4-а]хиноксалинов и родственных гетероциклических систем <i>В. А. Мамедов, Н. А. Жукова, Я. А. Левин</i>	2008	104
Новый углеродный материал – графен. Аналитическая записка <i>Я. А. Левин</i>	2008	126
Энт-кауреновые гликозиды растения <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni <i>В. Е. Катаев, Р. Р. Шарипова</i>	2009	104
Закономерности образования и свойства внешнесферных ассоциатов комплексов ионов d- и f-металлов с производными каликсаренов <i>А. Р. Мустафина</i>	2009	128
Современные проблемы химии 1,3-диполярных реагентов <i>Б. И. Бузыкин</i>	2010	55
Реакции рециклизации гетероциклов, протекающие с образованием бензимидазолов <i>В. А. Мамедов, А. М. Муртазина</i>	2010	74
Теоретическое моделирование нелинейно-оптической активности органических молекулярных систем с учётом эффекта среды <i>М. Ю. Балакина</i>	2010	103
Фосфациклопентадиениды щелочных и переходных металлов – синтез и потенциал применения <i>В. А. Милюков, И. А. Безкишко, О. Г. Синяшин</i>	2010	148
Высокорреакционноспособные интермедиаты на основе белого фосфора <i>Д. Г. Яхваров, Р. М. Кагиров, О. Г. Синяшин</i>	2011	89
Хиноксалиновые макроциклы <i>А. А. Калинин, В. А. Мамедов</i>	2011	106
Синтез и супрамолекулярные свойства функционализированных по нижнему ободу (тия)каликс[4]аренов <i>С. Е. Соловьёва, И. С. Антипин, А. И. Коновалов</i>	2011	136
Образование наноразмерных молекулярных ансамблей в высокоразбавленных водных растворах. Эффект электромагнитных полей <i>А. И. Коновалов, И. С. Рыжкина, Л. И. Муртазина, Ю. В. Киселёва</i>	2012	90
Создание полифункциональных наносистем на основе поверхностно-активных веществ и полимеров методом нековалентной самосборки <i>Л. Я. Захарова, Е. П. Жильцова, А. Б. Миргородская, А. И. Коновалов</i>	2012	97
Особенности формирования надмолекулярных структур в нефтях и их влияние на свойства нефтяных систем <i>Ю. М. Ганеева, Т. Н. Юсупова, Г. В. Романов</i>	2013	144
Особенности состава и свойств асфальтенов тяжёлых нефтей с повышенным содержанием ванадия <i>М. Р. Якубов</i>	2013	167
Научное обоснование применения амаранта и пектинсодержащих продуктов его комплексной переработки в птицеводстве <i>А. Б. Выштакалюк, В. В. Зобов, С. Т. Минзанова, В. Ф. Миронов</i>	2013	179
Биомиметические катализаторы для топливной энергетики <i>Ю. Г. Будникова</i>	2014	53
Катализ химических реакций в супрамолекулярных системах на основе поверхностно-активных веществ и амфифильных каликсаренов <i>Л. Я. Захарова, Е. П. Жильцова, Д. Р. Габдрахманов, А. Б. Миргородская, Т. Н. Паширова, Р. Р. Кашапов, А. И. Коновалов</i>	2014	63

Химия фосфиниденов: достижения и перспективы <i>Ю. С. Ганушевич, В. А. Милюков, О. Г. Синяшин</i>	2014	80
Рациональный дизайн циклических аминометилфосфинов <i>Э. И. Мусина, Т. И. Виттманн, А. С. Балужева, А. А. Карасик, О. Г. Синяшин</i>	2015	81
Дипольные нелинейно-оптические хромофоры с гетероциклическими фрагментами <i>А. А. Калинин, М. Ю. Балакина</i>	2015	96
Научные сообщения	2018	92
НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ СООБЩЕНИЯ		
Каталитическое фосфорилирование С-Н связей ароматических соединений <i>Ю. Г. Будникова</i>	2016	75
Биодеградация белого фосфора: как яд стал удобрением <i>А. З. Миндубаев</i>	2016	93
Фосфор – структурообразующий элемент в органической и неорганической химии <i>О. Г. Синяшин</i>	2017	82
Фосфиноаминокислоты: история открытия и развития в современной химии <i>О. С. Софьичева, Д. Г. Яхваров</i>	2017	111
Лекции, прочитанные сотрудниками ИОФХ им. А.Е.Арбузова на весенней профильной школе «Открытие талантов» (Казань, 24-29 марта 2019 г.)	2019	125
Фуллерен – новая аллотропная модификация углерода <i>А. Р. Хаматгалимов</i>	2019	125
Энергетическая революция и топливные элементы <i>М. К. Кадилов</i>	2019	130
Роль ориентированных ультратонких плёнок в создании новых материалов <i>А. А. Муравьев</i>	2019	135
PERSONALIA		
Аркадий Николаевич Пудовик. К 85-летию со дня рождения <i>А. И. Коновалов</i>	2001-2002	77
Вазих Кашапович Хайруллин. К 80-летию со дня рождения <i>М. А. Пудовик, А. А. Бредихин</i>	2001-2002	79
Памяти Татьяны Александровны Зябликовой <i>В. Ф. Миронов</i>	2001-2002	80
Памяти Гиффэт Харисовны Гильмановой <i>О. К. Поздеев</i>	2001-2002	81
Константин Васильевич Никоноров. К 80-летию со дня рождения <i>И. А. Нуретдинов</i>	2003	112
Александр Алексеевич Андрианов. К 85-летию со дня рождения <i>Э. А. Гурьлёв</i>	2003	115
Глеб Петрович Курбский. К 85-летию со дня рождения <i>Г. П. Каюкова, Г. В. Романов, Л. З. Нигмедзянова</i>	2003	116
Юрий Петрович Китаев. К 80-летию со дня рождения <i>Л. П. Сысоева</i>	2003	119
Роальд Рифгатович Шагидуллин. Автобиографические очерки <i>Р. Р. Шагидуллин</i>	2003	121
Виктор Александрович Кухтин. К 75-летию со дня рождения <i>Я. А. Левин</i>	2004	169
Борис Евгеньевич Иванов. К 75-летию со дня рождения <i>Я. А. Левин, В. Ф. Желтухин</i>	2004	171
Абдурахим Абдурахимович Муслинкин. К 75-летию со дня рождения <i>И. М. Магдеев</i>	2004	173
Марк Соломонович Вигдергауз. К 70-летию со дня рождения <i>Т. Р. Фосс, Я. А. Левин</i>	2004	175
Памяти Вазиха Кашаповича Хайруллина	2004	177
Андрей Оскарович Визель. К 75-летию со дня рождения <i>Л. И. Щукина, А. О. Визель</i>	2005	202

Борис Рафаилович Милицын. К 75-летию со дня рождения <i>Р. Р. Шагидуллин</i>	2005	206
Ильдус Аглямич Нуретдинов. К 70-летию со дня рождения <i>В. П. Губская</i>	2005	208
Памяти Рустема Ильясовича Измайлова <i>Р. Г. Муратова</i>	2005	210
Памяти Николая Андреевича Кузнецова <i>Р. Ф. Аюпов</i>	2005	212
Памяти Екатерины Семёновны Климовой <i>Н. С. Казакова</i>	2005	212
София Иосифовна Березина. К 90-летию со дня рождения <i>Л. Г. Шаропова, Т. Д. Кешнер</i>	2006	100
Зоя Григорьевна Исаева. К 90-летию со дня рождения <i>В. Е. Катаев</i>	2006	102
Махмут Шарафутдинович Ягфаров. К 80-летию со дня рождения <i>М. Б. Зуев</i>	2006	103
Юрий Михайлович Каргин. К 75-летию со дня рождения <i>Ю. Г. Будникова</i>	2006	105
Ида Германовна Рапопорт. К 75-летию со дня рождения <i>Я. А. Левин, В. А. Мамедов</i>	2006	107
Памяти Нины Александровны Чадаевой. К 75-летию со дня рождения <i>И. А. Нуретдинов</i>	2006	108
Памяти Юрия Петровича Китаева	2006	109
Борис Михайлович Зуев. К 85-летию со дня рождения <i>М. Б. Зуев</i>	2007	173
Леонид Владимирович Нестеров. К 80-летию со дня рождения <i>А. О. Визель</i>	2007	176
Памяти Эдуарда Филипповича Губанова <i>М. Б. Зуев</i>	2007	179
Памяти Ирины Алексеевны Маркеловой <i>В. П. Барабанов</i>	2007	180
Памяти Виктора Анатольевича Наумова <i>И. А. Литвинов</i>	2007	181
Бенцион Яковлевич Тейтельбаум. К 90-летию со дня рождения <i>А. А. Гурылёва</i>	2008	155
Энмар Тагирович Мукменёв. К 75-летию со дня рождения <i>Н. А. Макарова</i>	2008	157
Памяти Людмилы Андреевны Кудрявцевой <i>Л. Я. Захарова, С. С. Лукашенко, А. Б. Миргородская</i>	2008	158
Памяти Михаила Борисовича Зуева <i>Я. А. Левин</i>	2008	161
Памяти Юрия Яковлевича Ефремова <i>И. Х. Ризванов</i>	2008	163
Валентина Николаевна Янаева. К 105-летию со дня рождения <i>Я. А. Левин</i>	2009	149
Абдулла Шакирович Валеев. К 95-летию со дня рождения <i>В. П. Губская, Т. Д. Кешнер</i>	2009	150
Вячеслав Александрович Дмитриев. К 95-летию со дня рождения <i>В. П. Губская, Т. Д. Кешнер</i>	2009	151
Ирина Дмитриевна Неклесова. К 90-летию со дня рождения <i>В. С. Резник, А. В. Ланцова, Г. В. Капанадзе</i>	2009	152
Октябрина Николаевна Гришина. К 80-летию со дня рождения <i>Я. А. Левин, С. Ф. Кадырова</i>	2009	153
Чествование старейших сотрудников Института		
Нуретдинов Ильдус Аглямич. К 50-летию научной деятельности <i>В. П. Губская</i>	2009	154
Ильясов Ахат Вахитович. К 50-летию научной деятельности <i>Ш. К. Латыпов</i>	2009	155
Муратова Роза Газизовна. К 70-летию со дня рождения <i>Р. Ж. Валиуллина</i>	2009	157

Ляля Абдулхаковна Мухамедова. К 85-летию со дня рождения <i>Л. И. Куршева</i>	2010	163
Юсуф Юнусович Самитов. К 85-летию со дня рождения <i>А. В. Ильясов</i>	2010	166
Мargarита Александровна Кудрина. К 85-летию со дня рождения <i>В. С. Резник, В. В. Зобов, А. В. Ланцова, Г. В. Капанадзе, Г. И. Изосимова</i>	2010	167
Галина Михайловна Винокурова. К 85-летию со дня рождения <i>Я. А. Левин, А. А. Гурьлёва</i>	2010	168
Алексей Иванович Турашев. К 80-летию со дня рождения <i>В. П. Губская</i>	2010	169
Владимир Ефимович Бельский. К 75-летию со дня рождения <i>А. Б. Миргородская, Л. Я. Захарова</i>	2010	170
Яков Абрамович Левин. К 75-летию со дня рождения <i>В. А. Мамедов</i>	2010	172
Тагир Хасанович Газизов. К 75-летию со дня рождения <i>М. А. Пудовик</i>	2010	176
Феликс Саматович Мухаметов. К 70-летию со дня рождения <i>В. А. Альфонсов, Э. Е. Коршин</i>	2010	177
Олег Александрович Ерастов. К 70-летию со дня рождения <i>С. Н. Игнатьева</i>	2010	180
Памяти Евгении Владимировны Баяндиной <i>В. А. Альфонсов</i>	2010	182
Памяти Абдуллы Шакировича Валеева	2010	184
Памяти Гульнары Якуповны Антоненко <i>Э. С. Батыева</i>	2010	184
Памяти Надежды Михайловны Гайдуковой <i>Н. С. Кореева</i>	2010	185
Памяти Марии Сергеевны Скоробогатовой <i>Я. А. Левин</i>	2010	187
Памяти Василия Викторовича Карлина <i>С. Т. Минзанова</i>	2010	188
Памяти Розы Багаутдиновны Нигматуллиной <i>Б. Р. Милицын</i>	2010	189
Чествование старейших сотрудников Института		
Эльвира Салиховна Батыева <i>В. А. Альфонсов</i>	2010	191
Яков Абрамович Левин	2010	194
Андрей Оскарович Визель. К 80-летию со дня рождения <i>Л. И. Щукина</i>	2010	194
Мargarита Анатольевна Нечаева. К 95-летию со дня рождения <i>Л. И. Куршева</i>	2011	155
Флёра Нуриахметовна Мазитова. К 80-летию со дня рождения <i>Н. А. Игламова</i>	2011	157
Виктор Фёдорович Желтухин. К 75-летию со дня рождения <i>Я. А. Левин</i>	2011	159
Владимир Николаевич Елисеенков. К 75-летию со дня рождения <i>Р. М. Елисеенкова</i>	2011	160
Ирина Петровна Гозман. К 75-летию со дня рождения. <i>Я. А. Левин, Т. Н. Бесчастнова</i>	2011	161
Татьяна Викторовна Троепольская. К 75-летию со дня рождения <i>Ю. Г. Будникова</i>	2011	163
Саитгарей Галаявич Фаттахов. К 75-летию со дня рождения <i>В. С. Резник</i>	2011	165
Станислав Владимирович Шулындин. К 75-летию со дня рождения <i>Т. А. Вахонина</i>	2011	166
Памяти Адили Ахатовны Нафиковой <i>А. В. Ильясов</i>	2011	167
Памяти Фуата Шаиховича Шаихова <i>Я. А. Левин</i>	2011	168

Диляра Хаджиевна Ярмухаметова. К 75-летию со дня рождения <i>И. А. Нуретдинов</i>	2012	115
Владимир Савич Резник. К 75-летию со дня рождения <i>В. Э. Семёнов</i>	2012	116
Борис Иванович Бузыкин. К 75-летию со дня рождения <i>В. Ф. Миронов</i>	2012	117
Илья Матвеевич Шермергорн. К 75-летию со дня рождения <i>И. М. Магдеев</i>	2012	121
Алла Васильевна Чернова. К 75-летию со дня рождения <i>Р. Р. Шагидуллин</i>	2012	122
Ольга Николаевна Нуретдинова. К 75-летию со дня рождения <i>И. А. Нуретдинов</i>	2012	124
Маргарита Ивановна Потехина. К 75-летию со дня рождения <i>Н. А. Игламова, С. Ф. Кадырова</i>	2012	125
Инна Михайловна Скребкова. К 75-летию со дня рождения <i>А. А. Гурылёва, Б. И. Бузыкин</i>	2012	126
Ирина Дмитриевна Морозова. К 75-летию со дня рождения <i>М. Ю. Балакина</i>	2012	127
Людмила Андреевна Валитова. К 75-летию со дня рождения <i>С. Н. Судакова</i>	2012	131
Светлана Сафаргалиевна Крохина. К 75-летию со дня рождения <i>Л. В. Мустакимова</i>	2012	132
Памяти Олега Андреевича Сухорецкого <i>Ю. П. Ходырев, Л. Г. Шарапова</i>	2012	133
Памяти Леонида Владимировича Нестерова	2012	135
Научная сессия, посвящённая 75-летию со дня рождения Л. А. Кудрявцевой <i>Коллектив лаборатории ВОС</i>	2012	136
Константин Васильевич Никоноров. К 100-летию со дня рождения <i>Э. А. Гурылев</i>	2013	206
Фазиля Гарифзяновна Валитова. К 105-летию со дня рождения <i>А. В. Ильсов</i>	2013	209
Ляйля Абдулхаевна Хисматуллина. К 90-летию со дня рождения <i>Л. Я. Захарова</i>	2013	210
Елена Вячеславовна Ржевская. К 90-летию со дня рождения <i>В. П. Губская</i>	2013	211
Зинаида Германовна Беляева. К 80-летию со дня рождения <i>В. П. Губская</i>	2013	212
Жанна Викторовна Молодых. К 75-летию со дня рождения <i>А. Д. Волошина</i>	2013	212
Станислав Алексеевич Флегонтов. К 75-летию со дня рождения <i>В. С. Резник, З. С. Титова, Л. П. Сысоева</i>	2013	213
Лидия Анатольевна Таран. К 75-летию со дня рождения <i>Л. Г. Шарапова-Дезидерьева</i>	2013	215
Ираида Степановна Ираидовна. К 75-летию со дня рождения <i>Г. В. Капанадзе</i>	2013	216
Роза Маликовна Сагеева. К 75-летию со дня рождения <i>Л. Г. Шарапова-Дезидерьева</i>	2013	216
Алевтина Александровна Гурылёва. К 75-летию со дня рождения <i>М. К. Лучшева, Я. А. Левин</i>	2013	217
Нэли Александровна Макарова. К 75-летию со дня рождения <i>Э. Х. Казакова, Я. В. Шалаева</i>	2013	218
Памяти Махмута Шарафутдиновича Ягфарова	2013	220
Памяти Роальда Рифгатовича Шагидуллина <i>Б. Р. Милицын</i>	2013	220

Памяти Ляли Абдулхаковны Мухамедовой	2013	221
Памяти Виктора Федоровича Желтухина	2013	221
Памяти Флеры Нуриахметовны Мазитовой	2013	222
Нина Павловна Аношина. К 95-летию со дня рождения <i>Г. В. Романов, А. Б. Миргородская</i>	2014	109
Элис Алексеевич Гурылёв. К 75-летию со дня рождения <i>Р. Г. Муратова</i>	2014	112
Валентин Дмитриевич Акамсин. К 75-летию со дня рождения <i>Сотрудники лаборатории химии нуклеотидных оснований</i>	2014	113
Валентина Михайловна Башинова. К 75-летию со дня рождения <i>С. Ф. Кадырова</i>	2014	114
Елена Ивановна Воркунова. К 75-летию со дня рождения <i>Е. К. Трутнева, Т. Н. Бесчастнова</i>	2014	115
Роза Газизовна Муратова. К 75-летию со дня рождения <i>Т. Д. Кешнер</i>	2014	117
Галина Васильевна Дмитриева. К 75-летию со дня рождения <i>Э. С. Батыева</i>	2014	117
Памяти Маргариты Федоровны Вавиловой <i>А. О. Визель, Э. А. Гурылёва, Н. С. Кореева</i>	2014	118
Памяти Бориса Ивановича Бузыкина <i>В. Ф. Миронов</i>	2014	120
Памяти Елены Вячеславовны Ржевской <i>В. П. Губская</i>	2014	121
Валентина Васильевна Абушаева. К 80-летию со дня рождения <i>Ю. М. Ганеева, Т. Н. Юсупова</i>	2018	96
Алис Камилевич Курамшин. К 80-летию со дня рождения <i>Х. В. Ахунзянов, А. И. Коновалов</i>	2018	98
Лидия Игоревна Куршева. К 75-летию со дня рождения <i>Э. С. Батыева</i>	2018	99
Анвар Шарафулисламович Мухтаров. К 75-летию со дня рождения <i>М. Ю. Балакина, О. Д. Фоминых</i>	2018	103
Валентина Петровна Губская. К 75-летию со дня рождения <i>Г. М. Фазлеева</i>	2018	105
Алина Петровна Тимошева. К 75-летию со дня рождения <i>В. Е. Катаев</i>	2018	107
Памяти Евгения Евгеньевича Никольского <i>Дирекция ФИЦ КазНЦ РАН и сотрудники ИОФХ им. А. Е. Арбузова; Э. А. Бухараева, Д. В. Самигуллин, К. Х. Ким, О. В. Тяпкина, К. А. Петров, Б. М. Одинцов, В. В. Лозовая</i>	2018	110
Валентина Ивановна Козюро. К 85-летию со дня рождения <i>Г. П. Каюкова</i>	2019	141
Римма Михайловна Елисеенкова. К 75-летию со дня рождения <i>З. А. и А. А. Бредихины</i>	2019	144
Светлана Николаевна Игнатъева. К 75-летию со дня рождения <i>Коллектив лаборатории фосфорорганических лигандов Г. Н. Никонов, А. Ионкин</i>	2019	146
Александр Петрович Столяров. К 75-летию со дня рождения <i>Л. П. Сысоева, З. С. Титова</i>	2019	148
Наиля Анверовна Игламова. К 75-летию со дня рождения <i>В. А. Голубкова</i>	2019	148
Тамара Ивановна Володина. К 75-летию со дня рождения <i>С. Е. Соловьёва</i>	2019	149
Ходырев Юрий Павлович. К 75-летию со дня рождения <i>Т. Д. Кешнер, Л. Г. Шарапова</i>	2019	150

Чествование старейших сотрудников Института		
Яков Абрамович Левин. К 80-летию со дня рождения <i>В. А. Мамедов</i>	2015	161
Ильдус Аглямич Нуретдинов. К 80-летию со дня рождения <i>В. П. Губская</i>	2015	164
Михаил Аркадьевич Пудовик. К 75-летию со дня рождения <i>А. Р. Бурилов</i>	2015	166
Эльвира Салиховна Батыева. К 75-летию со дня рождения	2015	169
Валерий Игнатьевич Коваленко. К 75-летию со дня рождения <i>А. Р. Хаматгалимов, В. И. Коваленко</i>	2017	120
Алаверды! <i>В. И. Коваленко</i>	2017	124
Юбиляры		
Ирина Александровна Александрова. К 80-летию со дня рождения <i>С. А. Терентьева, сотрудники лаборатории ЭОС</i>	2015	173
Николай Григорьевич Пашкуров. К 80-летию со дня рождения <i>В. С. Резник</i>	2015	174
Тагир Хасанович Газизов. К 80-летию со дня рождения <i>Л. К. Салькеева</i>	2015	175
Гертруда Савельевна Губанова. К 80-летию со дня рождения <i>Э. А. Гурылёв</i>	2015	176
Ислам Шарипович Салихов. К 75-летию со дня рождения <i>В. С. Резник</i>	2015	177
Любовь Петровна Сысоева. К 75-летию со дня рождения <i>В. А. Мамедов</i>	2015	178
Любовь Константиновна Никонорова. К 75-летию со дня рождения <i>Э. А. Гурылёв</i>	2015	179
Альвина Ахметовна Вафина. К 75-летию со дня рождения <i>А. В. Ильясов</i>	2015	180
Борис Рафаилович Милицин. К 85-летию со дня рождения <i>В. И. Коваленко</i>	2016	106
Юрий Степанович Швецов. К 80-летию со дня рождения <i>Сотрудники лаборатории химии нуклеотидных оснований</i>	2016	108
Виктор Иванович Сёмкин. К 80-летию со дня рождения <i>Т. Н. Юсупова</i>	2016	109
Владислав Васильевич Зверев. К 75-летию со дня рождения <i>(Автобиографический очерк)</i>	2016	110
Галина Азиковна Бакалейник. К 75-летию со дня рождения <i>В. Е. Катаев</i>	2016	111
Нелли Александровна Александрова. К 75-летию со дня рождения <i>Сотрудники ИОФХ им. А. Е. Арбузова</i>	2016	113
Евгения Константиновна Трутнева. К 75-летию со дня рождения <i>Т. Н. Бесчастнова, С. Ф. Кадырова</i>	2016	114
Зоя Сергеевна Титова. К 75-летию со дня рождения <i>В. В. Зверев, Л. П. Сысоева</i>	2016	115
Римма Каримовна Габитова. К 75-летию со дня рождения <i>Т. Н. Юсупова</i>	2016	116
Светлана Валентиновна Мокеева. К 75-летию со дня рождения <i>Т. А. Вахонина</i>	2016	116
Маргарита Александровна Васянина. К 80-летию со дня рождения <i>Л. К. Кибардина, Р. Х. Багаутдинова</i>	2017	125
Светлана Александровна Терентьева. К 75-летию со дня рождения <i>Сотрудники лаборатории элементоорганического синтеза</i>	2017	126

Павел Сагитович Фахретдинов. К 75-летию со дня рождения <i>Г. В. Романов, Т. Н. Юсупова</i>	2017	127
Памяти ...		
Памяти Бориса Михайловича Зуева <i>Сотрудники лаборатории высокоорганизованных сред</i>	2015	181
Памяти Владимира Ефимовича Бельского <i>М. Ю. Балакина</i>	2015	182
Памяти Любовь Александровны Желонкиной <i>Г. М. Фазлеева, И. В. Шашина, А. А. Штырлина</i>	2015	183
Памяти Ильдара Мухтаровича Магдеева <i>М. Ю. Балакина, В. И. Коваленко</i>	2015	184
Памяти Саитгарея Галяувича Фаттахова <i>А. А. Гурьлѐва, М. М. Шулаева</i>	2016	117
Памяти Дмитрия Борисовича Криволапова <i>Друзья и коллеги по лаборатории дифракционных методов исследования</i>	2016	119
Памяти Ольги Николаевны Нуретдиновой <i>В. П. Губская</i>	2016	120
Памяти Владимира Савича Резника <i>Дирекция ИОФХ им. А. Е. Арбузова, В. Э. Семѐнов</i>	2017	128
Памяти Абдурахима Абдурахимовича Муслинкина <i>И. В. Бердник</i>	2017	136
Памяти Надежды Анатольевны Аверьяновой <i>В. А. Голубкова, Л. М. Пирут</i>	2017	138
Памяти Николая Андреевича Андреева <i>Э. С. Батыева</i>	2017	138
Памяти Галины Михайловны Винокуровой <i>Сотрудники ИОФХ им. А. Е. Арбузова</i>	2017	139
Памяти Людмилы Викторовны Плотниковой <i>Т. Д. Кешнер</i>	2017	140
Памяти Владимира Алексеевича Альфонсова <i>М. А. Пудовик, В. Е. Катаев, Л. И. Куршева, Г. В. Романов, К. Е. Метлушка, Charles E. Mc-Kenna</i>	2019	152
Счастье – это когда ты нужен! Памяти Ильдуса Аглямовича Нуретдинова <i>Г. М. Фазлеева</i>	2019	164
Памяти Бориса Рафаиловича Милицина <i>Л. И. Маклаков</i>	2019	167
Памяти Караваева Валерия Михайловича <i>Сотрудники специального отдела и сотрудники отдела пожарной безопасности и гражданской обороны ФИЦ КазНЦ РАН</i>	2019	168
Памяти Людмилы Петровны Плехановой <i>Л. А. Таран</i>	2019	169
Памяти Андрея Оскаровича Визеля <i>Н. С. Кореева</i>	2019	169
Памяти Владислава Васильевича Зверева <i>Коллеги и друзья</i>	2019	170
НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
ИОФХ им. А. Е. Арбузова и Академия наук Татарстана: десять лет сотрудничества <i>Нуретдинов И.А.</i>	2001-2002	85
Интеграция: ИОФХ и вузы Казани	2001-2002	86
Кадровая политика <i>О. Г. Синяшин</i>	2003	138
Дом-музей академиков Арбузовых <i>Гайдукова Н.М.</i>	2003	144
Коллективный спектроскопический центр физико-химических исследований строения, свойств и состава веществ и материалов (ЦКП САЦ)	2001-2002	83

<i>И. А. Литвинов</i>		
	2003	131
Новые приборы <i>И. А. Литвинов</i>	2003	132
Технологическая база ИОФХ <i>И. М. Магдеев</i>	2003	133
Коллективный спектроаналитический центр и новые приборы <i>И. А. Литвинов</i>	2004	181
Многопрофильный ЦКП «Спектроаналитический центр коллективного пользования физико-химических исследований строения, свойств и состава веществ и материалов», новые приборы <i>И. А. Литвинов</i>	2006	127
	2007	188
Многопрофильный ЦКП «Спектроаналитический центр коллективного пользования физико-химических исследований строения, свойств и состава веществ и материалов» <i>И. А. Литвинов</i>	2008	169
	2009	162
	2010	200
Развитие многопрофильного ЦКП «Спектроаналитический центр коллективного пользования физико-химических исследований строения, свойств и состава веществ и материалов» <i>И. А. Литвинов</i>	2011	194
Развитие многопрофильного ЦКП «Спектро-аналитический центр физико-химических исследований строения, свойств и состава веществ и материалов» <i>И. А. Литвинов</i>	2012	145
	2013	224
Развитие приборного парка Института в 2015 году <i>И. А. Литвинов</i>	2015	212
Коллективный спектро-аналитический Центр изучения строения, состава и свойств веществ и материалов Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН (ЦКП-САЦ): опыт деятельности, возможности и перспективы <i>И. Х. Ризванов, А. Р. Хаматгалимов, И. А. Литвинов</i>	2017	141
Аспирантура ИОФХ <i>Р. Г. Муратова, И. П. Романова</i>	2003	136
Подготовка кадров. Аспирантура <i>Р. Г. Муратова, И. П. Романова</i>	2004	178
Аспирантура <i>Р. Г. Муратова</i>	2005	214
	2006	123
	2007	183
	2008	168
Совершенствование работы аспирантуры <i>И. П. Романова</i>	2009	161
О подготовке кадров по линии аспирантуры Института	2010	199
Аспирантура <i>Р. Г. Муратова</i>	2011	194
Диссертационный совет <i>Р. Г. Муратова</i>	2006	124
	2007	184
	2008	167

	2009	159
Диссертационный совет <i>А. В. Торопчина</i>	2010	197
	2011	192
Диссертационные советы <i>Р. Г. Муратова</i>	2012	140
О подготовке кадров по линии аспирантуры Института <i>А. В. Торопчина</i>	2012	142
Аспирантура и диссертационные советы <i>А. В. Торопчина</i>	2013	223
	2014	122
	2015	214
	2016	167
	2017	145
	2018	119
	2019	176
Совет молодых учёных <i>Д. Г. Яхваров</i>	2001-2002	89
Совет молодых учёных и специалистов <i>Д. Г. Яхваров</i>	2006	128
Совет молодых учёных и специалистов. 2007 год – год новых свершений и новых идей <i>Д. Г. Яхваров</i>	2007	190
Совет молодых ученых ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>А. В. Богданов, Т. Д. Кешнер</i>	2008	171
Совет молодых ученых ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>А. В. Богданов</i>	2009	163
	2010	202
Совет молодых ученых ИОФХ им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН <i>С. В. Харламов, А. В. Богданов</i>	2011	196
Совет молодых учёных <i>А. В. Богданов</i>	2012	147
Совет молодых учёных ИОФХ имени А. Е. Арбузова <i>А. В. Богданов</i>	2013	225
Совет молодых учёных ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>А. В. Богданов, А. А. Загидуллин</i>	2014	123
Совет молодых учёных ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>А. А. Загидуллин</i>	2015	214
	2016	168
	2017	146
Совет молодых учёных ИОФХ им. А. Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН <i>А. А. Загидуллин</i>	2018	119
	2019	177
Международное научное сотрудничество	2001-2002	87
Международное научное сотрудничество <i>Т. Д. Кешнер</i>	2004	179

	2005	215
Международное научное сотрудничество <i>А. И. Карасик, Т. Д. Кешнер</i>	2006	125
	2007	185
	2008	173
Международное научное сотрудничество <i>Т. Д. Кешнер</i>	2009	165
	2010	205
	2011	199
Международное научное сотрудничество <i>Т. Д. Кешнер</i>	2012	149
Международное научное сотрудничество <i>А. И. Карасик</i>	2013	228
	2014	127
	2015	218
	2016	171
	2017	151
	2018	124
	2019	184
Выборы директора ИОФХ <i>Кешнер Т.Д.</i>	2006	110
Доклад директора об итогах работы института в 2002–2006 годах и задачах на следующее пятилетие <i>Синяшин О.Г.</i>	2006	111
О соотношении в институте работ синтетической и физико-химической направленности (аналитический обзор) <i>Я. А. Левин</i>	2006	131
Новая редакция основных направлений научной деятельности ИОФХ им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН	2008	164
О реализации в 2006-2008 годах пилотного проекта совершенствования оплаты труда научных работников и руководителей в ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН <i>В. Ю. Никонова</i>	2008	164
Введение новой системы оплаты труда <i>В. Ю. Никонова</i>	2008	166
Библиотека ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>С. В. Черезова</i>	2008	175
Юридический отдел <i>Ф. Ф. Ахтямова</i>	2008	181
Электронные информационные ресурсы: итоги и реальность <i>С. В. Черезова</i>	2010	208
Десять лет у руля Института Арбузова <i>Т. Д. Кешнер</i>	2011	169
Доклад директора Института, академика РАН О. Г. Синяшина об итогах работы института в 2007-2011 годах и задачах на следующее пятилетие (27 апреля 2011 года)	2011	172
Состояния и перспективы развития телекоммуникаций и сетевых компьютерных технологий в Институте <i>А. Н. Зарипов</i>	2012	143
Формирование на базе Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН международного научно-инновационного Центра нейрoхимии и фармакологии	2015	187

Деятельность Международного научно-инновационного Центра нейрoхимии и фармакологии на базе Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН	2016	127
Направление № 1 гранта РФ № 14-50-00014 «Синаптическая холинэстераза как мишень для новых лекарственных препаратов, предназначенных для лечения заболеваний центральной и периферической нервной системы». <i>Е. Е. Никольский</i>	2015	190
	2016	127
Направление № 2 гранта РФ № 14-50-00014 «Создание отечественных нейро и гепатопротекторов на основе молекулярно-фармакологического анализа «структура-активность» и изучения механизмов действия новых производных пиримидина и лекарственного средства Ксимедон». <i>В. С. Резник</i>	2015	192
	2016	130
Направление № 3 гранта РФ № 14-50-00014 «Создание новых классов антимикробных агентов». Важнейшие результаты, полученные в 2015 году. <i>В. Е Катаев</i>	2015	194
Направление № 3 гранта РФ № 14-50-00014 «Создание новых классов антимикробных агентов» <i>В. Е Катаев</i>	2016	137
Выборы директора ИОФХ им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН <i>Р. Ж. Валиуллина, Т. Д. Кешнер</i>	2016	121
Организация распределённого коллективного спектро-аналитического Центра изучения строения, состава и свойств веществ и материалов ФИЦ КазНЦ РАН	2018	115
Работа научной библиотеки ИОФХ им. А. Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН <i>Р. З. Галеева</i>	2018	128
Выборы директора ФИЦ КазНЦ РАН <i>Т. Д. Кешнер</i>	2019	172
Основные положения программы развития ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН» <i>О. Г. Синяшин</i>	2019	174
ПУБЛИКАЦИИ		
Публикации сотрудников ИОФХ в 2001 году	2001-2002	91
Тезисы докладов на конференциях в 2001 году	2001-2002	99
Публикации сотрудников ИОФХ в 2002 году	2001-2002	110
Тезисы докладов на конференциях в 2002 году	2001-2002	120
Книжные издания 1945-2003 гг. <i>Б. И. Бузыкин, А. А. Бредихин</i>	2003	147
Публикации сотрудников ИОФХ в 2003 году	2003	149
Книжные издания 1945-2004 гг. Часть вторая. Непериодические сборники, биобиблиографии <i>Б. И. Бузыкин, А. А. Бредихин</i>	2004	182
Публикации сотрудников ИОФХ в 2004 году	2004	184
Публикации сотрудников в 2005 году	2005	219
Публикации сотрудников в 2006 году	2006	140
Специальный выпуск журнала «Heteroatom Chemistry» <i>Т. Д. Кешнер</i>	2006	152
Химия главных групп в России	2006	152

<i>О. Г. Синяшин</i>		
Публикации сотрудников в 2007 году	2007	193
Переводная монография «Основы органической стереохимии»	2007	205
Публикации сотрудников в 2008 году	2008	182
Публикации сотрудников в 2009 году	2009	168
Публикации сотрудников в 2010 году	2010	212
Публикации сотрудников в 2011 году	2011	203
Монография А. О. Визеля и Р. С. Гараева «Новый аспект фармакологического подхода к соединениям фосфора. Димефосфон» <i>А. О. Визель</i>	2011	219
Публикации сотрудников в 2012 году	2012	154
Монографии 2011-2012 гг.	2012	170
Публикации сотрудников в 2013 году	2012	46
Публикации сотрудников в 2014 году	2014	131
Книга «Мелафен: механизм действия в области применения»	2014	150
Публикации сотрудников в 2015 году	2015	222
Публикации сотрудников ИОФХ в 2016 году <i>С. В. Черезова</i>	2016	175
Монография «Quinoxalines: Synthesis, Reactions, Mechanisms and Structure» <i>В. А. Мамедов</i>	2016	202
Книга «Современный органический электросинтез. Принципы, методы исследования и практические приложения» <i>Ю. Г. Будникова</i>	2016	203
Глава «From natural products to drugs: lipoglycopeptides, a new generation of potent cell wall biosynthesis inhibitors» в монографии «Studies in Natural Products Chemistry» <i>Е. А. Чугунова</i>	2016	204
Глава «Supramolecular strategy of the encapsulation of low-molecular-weight food ingredients» в монографии «Encapsulations. Nanotechnology in the Agri-Food Industry» <i>Л. Я. Захарова</i>	2016	205
Публикации сотрудников ИОФХ в 2017 году <i>С. В. Черезова, О. В. Шарипова</i>	2017	155
Наука о наноассоциатах <i>А. И. Коновалов</i>	2017	171
Drug delivery mediated by confined nanosystems: structure-activity relations and factors responsible for the efficacy of formulations <i>Л. Я. Захарова</i>	2017	172
Recent Advances in the Synthesis of Benzimidazol-2-ones via Rearrangements <i>В. А. Мамедов, Н. А. Жукова</i>	2017	173
«Химия гетероциклических соединений», № 9, 2017 год <i>В. А. Мамедов</i>	2017	174
<i>Isolation of porphyrins from heavy oil objects</i> <i>М. Р. Якубов</i>	2017	176
Публикации сотрудников ИОФХ в 2018 году <i>И. П. Романова</i>	2018	134

Материалы специального выпуска Журнала органической химии	2019	188
Александр Иванович Коновалов. К 85-летию со дня рождения	2019	188
Публикации сотрудников ИОФХ в 2019 году <i>И. П. Романова</i>	2019	198
Изобретательская деятельность в ИОФХ	2001-2002	131
	2003	175
	2004	215
	2005	246
	2006	155
	2007	206
	2008	197
	2009	182
	2010	234
	2011	222
Изобретательская деятельность в ИОФХ <i>И. Г. Васильева</i>	2012	171
	2013	62
	2014	150
	2015	243
	2016	206
	2017	177
	2018	152
	2019	239
СЪЕЗДЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, НАУЧНЫЕ ВСТРЕЧИ		
XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии <i>О. Г. Синяшин</i>	2003	178
Международные и всероссийские конференции и семинары, организованные в 2003 году в Казани при участии ИОФХ	2003	184
Конференции 2003 года, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ	2003	186
Международные научные форумы, организованные в 2004 году в Казани при участии ИОФХ	2004	218
Научные мероприятия, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ	2004	219
Итоговая научная конференция 2004 года	2004	220
Научные форумы, организованные в 2005 году при участии ИОФХ	2005	249
Итоговая научная конференция 2005 года	2005	255

Конференции 2005 года, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ	2005	259
Научные форумы, организованные в 2006 году при участии ИОФХ	2006	159
Конференции 2006 года, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ	2006	164
Итоговая научная конференция 2006 года	2006	165
Научные форумы, организованные в 2007 году при участии ИОФХ <i>Т. Д. Кешнер</i>	2007	210
Научные мероприятия 2007 года, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ	2007	216
Итоговая научная конференция 2007 года	2007	218
Научные форумы, организованные в 2008 году при участии ИОФХ	2008	201
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2008 году	2008	201
Итоговая научная конференция 2008 года	2008	208
Научные форумы, организованные в 2009 году при участии ИОФХ	2009	184
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2009 году <i>Т. Д. Кешнер</i>	2009	191
Итоговая научная конференция 2009 года	2009	192
Научные форумы, организованные в 2010 году при участии ИОФХ	2010	237
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2010 году	2010	238
Итоговая научная конференция 2010 года	2010	240
Международные конференции и симпозиумы, организованные при участии ИОФХ	2011	225
Международный конгресс по органической химии (Бутлеровский конгресс). Казань, 18-23 сентября 2011 года	2011	225
Другие конференции, организованные при участии ИОФХ	2011	262
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2011 году	2011	265
Итоговая научная конференция 2011 года	2011	267
Международные и отечественные конференции, организованные при участии ИОФХ им. А.Е. Арбузова	2012	174
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2012 году	2012	178
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2013 году	2013	238
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2014 году	2014	162
Международные и всероссийские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2015 году	2015	258
Международные и российские конференции и симпозиумы, организованные при участии ИОФХ	2016	207

XXI International Conference on Phosphorus Chemistry – XXI Международная конференция по химии фосфора <i>А. А. Карасик, Т. Д. Кешнер</i>	2016	207
Юбилейная научная конференция, посвящённая 100-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН Аркадия Николаевича Пудовика <i>М. А. Пудовик</i>	2016	215
Научно-практическая конференция молодых учёных Института органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН и Казанского государственного медицинского университета «Химия и медицина» <i>А. А. Загидуллин</i>	2016	215
VIII International Symposium «Design and Synthesis of Supramolecular Architectures». II Youth School on Supramolecular and Coordination Chemistry <i>С. Е. Соловьёва</i>	2016	217
Семинар «Уникальные аналитические методы исследования в физической химии и биохимии» <i>И. А. Литвинов</i>	2016	219
Международные и российские конференции и симпозиумы, организованные при участии ИОФХ	2017	178
X Всероссийская научная конференция и Школа молодых учёных «Химия и технология растительных веществ» <i>В. Е. Катаев</i>	2017	178
Международный семинар по соединениям включения – XVI International Seminar on Inclusion Compounds (ISIC 16) <i>С. Е. Соловьёва</i>	2017	182
VII Международный германо-российский семинар по наноматериалам <i>Т. Д. Кешнер</i>	2017	185
XX Всероссийская молодёжная школа-конференция по органической химии <i>А. И. Карасик</i>	2017	187
3-я Российская конференция по медицинской химии – 3 rd Russian Conference on Medicinal Chemistry (МедХим-Россия 2017) <i>Т. Д. Кешнер</i>	2017	191
Международные и российские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ <i>И. П. Романова</i>	2016	220
Международные и российские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ	2017	192
Международные и российские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники Института в 2018 году	2018	168
XXII International Conference on Phosphorus Chemistry – 22-я Международная конференция по химии фосфора <i>Т. Д. Кешнер</i>	2018	168
Международные научные мероприятия, проходившие за рубежом	2018	171
Международные научные мероприятия, проходившие в России	2018	172
Всероссийские научные форумы	2018	172
Марковниковский Конгресс по органической химии <i>Т. Д. Кешнер</i>	2019	240
Школа-конференция для молодых учёных «Супрамолекулярные стратегии в химии, биологии и медицине: фундаментальные проблемы и перспективы (с международным участием)» <i>А. Б. Миргородская</i>	2019	244
Международные и российские конференции, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ им. А. Е. Арбузова в 2019 году	2019	247
32 nd European Crystallographic Meeting (ECM32) <i>О. А. Лодочникова, А. Т. Губайдуллин</i>	2019	247

XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии Т. Д. Кешнер	2019	251
Международные и российские конференции и семинары, в которых принимали участие сотрудники ИОФХ <i>И. П. Романова</i>	2019	253
Итоговая научная конференция в 2012 году	2012	183
Итоговая научная конференция 2013 года	2013	240
Итоговая научная конференция 2014 года <i>Т. Д. Кешнер</i>	2014	164
Итоговая научная конференция 2015 года	2015	260
Итоговая научная конференция 2016 года <i>И. П. Романова</i>	2016	222
Итоговая научная конференция 2017 года	2017	194
Итоговая научная конференция 2018 года	2018	173
Итоговая научная конференция 2019 года	2019	255
Конференции, организованные ИОФХ имени А. Е. Арбузова	2013	233
	2015	245
Конференции, организованные ИОФХ имени А. Е. Арбузова <i>А. И. Карасик, Т. Д. Кешнер</i>	2014	153
Конференции, организованные ИОФХ имени А. Е. Арбузова	2018	154
XVI Международная конференция «Поверхностные силы» <i>Т. Д. Кешнер</i>	2018	154
Первый Российско-Китайский семинар по органической и супрамолекулярной химии <i>Т. Д. Кешнер</i>	2018	156
Научная конференция «Динамические процессы в химии элементоорганических соединений», приуроченная к 115-летию со дня рождения Бориса Александровича Арбузова <i>А. И. Карасик, Т. Д. Кешнер</i>	2018	159
Научная конференция грантодержателей РНФ «Современные тенденции в химии, биологии, медицине «От молекулы к лекарству» <i>А. И. Карасик, Т. Д. Кешнер</i>	2018	164
ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
Финансирование – цифры и тенденции О. Г. Синяшин, В. Ю. Никонова	2001-2002	136
Финансирование – цифры и тенденции О. Г. Синяшин, Ю. Б. Михайлов, В. Ю. Никонова	2003	188
	2004	225
НА ПОСЛЕДНИХ СТРАНИЦАХ		
Арбузовский вальс <i>А. И. Коновалова</i>	2003	191
Год козы <i>А. А. Бредихин</i>	2003	193
200 лет Казанскому университету <i>А. Бредихин</i>	2004	228
«Карбониада» А. Е. и Б. А. Арбузовых <i>Н. С. Кореева</i>	2005	261

Из поздравлений Олегу Сияшину – директору и человеку от коллег и друзей на юбилейном вечере <i>Т. Д. Кешнер</i>	2006	171
Михайлову Юрию Борисовичу в день 50-летия <i>Т. Д. Кешнер</i>	2006	172
Возрождение традиций. День химика <i>Т. А. Баронова</i>	2007	223
Экскурсии <i>Т. А. Баронова</i>	2008	213
Культурно-образовательная деятельность и музейная педагогика на опыте Дома-музея академиков Арбузовых <i>Н. С. Кореева</i>	2009	198
Возрождение традиций. Детский новогодний утренник <i>С. В. Черезова</i>	2009	202
Продолжение традиций. День химика <i>Т. А. Баронова</i>	2013	248
Несколько слов о колыбелях ... <i>Н. С. Кореева</i>	2017	198
Академиада по лыжным гонкам <i>Т. Д. Кешнер, Л. Г. Шарапова</i>	2018	178
Деятельность Профсоюза ФИЦ КазНЦ РАН и его Обособленного структурного подразделения ИОФХ им. А. Е. Арбузова <i>А. В. Богданов, Т. Д. Кешнер</i>	2019	259
КУМУЛЯТИВНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЕЖЕГОДНИКА ИОФХ (2012 – 2019 гг.)		
Именной указатель <i>Р. З. Галеева</i>	2020	...
Тематический указатель <i>Р. З. Галеева</i>	2020	...

Составители: Р. З. Галеева, О. Г. Звонкович