

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
(СО РАН)
ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.01.2011

№ 11

Новосибирск

О выделении дополнительных ставок научным организациям СО РАН для зачисления в штат молодых ученых

В соответствии с постановлением Президиума СО РАН от 8 декабря 2010 года № 380 «Об утверждении Положения о порядке выделения дополнительных ставок научным организациям СО РАН для зачисления в штат молодых ученых», на основании решений объединенных советов СО РАН по направлениям наук, Президиум Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить тематики и количество ставок по институтам для объявления конкурса на замещение вакантных должностей научных работников в институтах СО РАН (приложение).
2. Институтам СО РАН провести конкурс на замещение вакантных должностей научных работников в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и представить в Управление организаций научных исследований СО РАН персональные данные принятых в штат молодых ученых, а также их проекты в рамках утвержденных тематик, для последующего осуществления мониторинга их выполнения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Управление организаций научных исследований СО РАН (к.г.-м.н. В.М. Задорожный).

Председатель Отделения
академик
Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. РАН

А.Л. Асеев
Н.З. Ляхов

Приложение
к постановлению
Президиума СО РАН
от 13.01.2011
№ 11

Тематики исследований
и распределение дополнительных ставок для зачисления в штат молодых
ученых в институты СО РАН

№	Институт	Общее количество ставок	Тема исследований	Ставки
Объединенный ученый совет по математике и информатике				
1.	ИМ	5	Геометрия трехмерных многообразий и орбифолов	1 нс
			Квантование биалгебр Мальцева и исследование биалгебр Муфанг	1 нс
			Асимптотический анализ канонических нормированных U- и V-статистик произвольного порядка	1 нс
			Формирование многомерных представлений данных и анализ данных на вычислительных комплексах с кластерной архитектурой	1 нс
			Вопросы регулярности и периодичности в бесконечных словах и графах	1 нс
2.	ИВМиМГ	3	Параллельные алгоритмы дихотомии для решения трехдиагональных систем линейных алгебраических уравнений	1 нс
			Моделирование трехмерной динамики гравитирующего вещества на суперЭВМ	1 нс
			Весовые параметрические алгоритмы статистического моделирования для решения нелинейных кинетических уравнений	1 нс
3.	ИСИ	2	Извлечение знаний из разнородных данных для задач прогнозирования и адаптивного управления системами	1 нс
			Сетевое и имитационное моделирование экологических систем	1 мns
	Всего	10		
Объединенный ученый совет по физическим наукам				
4.	ИЯФ	4	Использование новых математических методов для изучения квантовых эффектов в физике твердого тела и квантовой теории поля	1 сnc

			Развитие методов СИ: мягкой рентгеновской спектроскопии поглощения и рентгенофлюоресцентного анализа для исследования локальной структуры и элементного состава наноструктурированных объектов, биологически активных веществ, катализических и полупроводниковых материалов	1 сnc
			Удержание высокотемпературной плазмы с высоким относительным давлением в газодинамической ловушке	1 сnc
			Плазменное кильватерное ускорение с протонными пучками в качестве драйвера	1 сnc
5.	ИФП	5	Электрофизические свойства гетероструктур на основе кремния и углерода	1 nc
			Квантовый транспорт в тонких плёнках TiN и NbSi и периодических наноструктурах на их основе	1 nc
			Влияние атомных реконструкций Ga-обогащённых поверхностей GaAs(001) на фотоэмиссионные свойства GaAs(Cs,O) фотокатодов с отрицательным электронным средством	1 nc
			Транспортные явления в электронных системах пониженной размерности на основе МЛЭ структур при неравновесных условиях	1 nc
			Физика полупроводников	1 nc
6.	ИСЭ	3	Применение излучения эксиламп в фотохимии, фотобиологии, фотомедицине. Термодинамические процессы в эксилампах. Изучение свойств оптического излучения в процессах горения гетерогенных систем, образующих конденсированные продукты реакции и в газовых горелках на основе пористой керамики	1 nc
			Генерация пучков многозарядных ионов на основе вакуумного дугового разряда	1 nc
			Термодинамические процессы в эксилампах	1 nc
7.	ИЛФ	1	Исследование поляризационных особенностей во взаимодействии атомов с лазерными полями. Исследование кинетики холодных атомов в лазерном поле	1 nc
8.	ИОА	4	Исследование газообмена CO ₂ между атмосферой и акваторией озера Байкал. Аппаратурное оснащение	1 nc
			Взаимодействие мощного фемтосекундного лазерного импульса с газовыми и аэрозольными средами	1 nc
			Исследование поглощения коротковолнового излучения изотопическими модификациями воды и озона и изучение высоковозбужденных квантовых состояний этих молекул	1 nc
			Формирование оптических изображений в турбулентной атмосфере при применении методов адаптивной оптики на основе искусственного опорного источника	1 nc

9.	ИСЗФ	3	Исследование переноса энергии волнами в солнечных образованиях с различной топологией магнитного поля. Развитие методов и аппаратуры для измерения магнитных полей Солнца и звезд, в том числе применимых для внеатмосферных наблюдений	1 нс
			Исследование распространения и генерации волн Россби на Солнце	1 нс
			Сравнительное исследование особенностей функционирования систем ГЛОНАСС и GPS в условиях ионосферной возмущенности	1 нс
10.	ИФ	5	Нелинейная оптика кристаллов с доменными структурами; диагностика быстропротекающих процессов в твёрдом теле; спектроскопияnanoструктурированных люминофоров и кристаллов	1 нс
			Исследование распространения электромагнитных волн в микрополосковых структурах, содержащих активные среды: жидкие кристаллы, магнитные пленки, пленки высокотемпературных сверхпроводников. Разработка СВЧ устройств с электрически управляемыми характеристиками для систем связи, радиолокации и радионавигации	1 нс
			Разработка ионно-сурфактантного метода управления жидкокристаллическими материалами для нового поколения систем отображения информации	1 нс
			Первопринципные расчеты атомных свойств, спектра колебаний кристаллической решетки в окисных и галогенных перовскитоподобных соединениях и их твердых растворах	1 нс
11.	ИКФИА	1	Разработка технологии каротажа слоистой структуры нефтегазового коллектора с помощью скважинного сверхширокополосного электромагнитного импульсного зонда	1 нс
			Исследование физических процессов на фронте межпланетной ударной волны	1 нс
			Исследования в области волоконной оптики: отражательная интерферометрия, селекция частоты лазерного излучения, нановолокна, сенсорные устройства, нанесение многослойных покрытий в вакууме	1 нс
12.	ИАиЭ	3	Автоматизация этологических экспериментов и обработка изображений	1 нс
			Исследование физики одночастотных волоконных лазеров, в частности, волоконных лазеров с распределенной обратной связью и волоконно-оптических усилителей	1 нс
			Особенности формирования боридных покрытий на углеродистых сталях при одновременном самораспространяющемся высокотемпературном синтезе (СВС) и электронно-лучевой наплавке СВС-продуктов в вакууме	1 нс
13.	ОФП БНЦ	1		

14.	КНЦ	1	Исследование электромеханических, резонансных и сенсорных свойств интегральных наноэлектромеханических структур	1нс
	Всего	31		

**Объединенный ученый совет по нанотехнологиям
и информационным технологиям**

15.	ИВМ	3	Разработка методов и моделей проектирования специализированных хранилищ данных	1 нс
			Численное моделирование гидрофизических процессов в стратифицированных водоемах для исследования глобального углеродного цикла	1 снс
			Моделирование в задачах аэродинамики и космоса	1нс
16.	ИВТ	1	Математическое моделирование трехмерного движения крови по сердечно-сосудистой системе живого организма	1 нс
17.	КТИ ВТ	1	Анализ и оптимизация технических систем и технологических процессов	1 нс
18.	СКТБ «Наука»	1	Разработка алгоритма прогнозирования и получение оценок ресурса типовых деталей пневмоударников	1 нс
19.	ИДСТУ	2	Теория управления динамическими системами и методы их исследования	1 гнс
			Новые ГИС и веб-технологии	1 внс
	Всего	8		

Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления

20.	ИГиЛ	3	Ветвление решений задачи о сопряженных стратифицированных течениях	1 нс
			Краевые задачи теории упругости с условиями на границе типа неравенств	1 нс
			Анализ разностных схем сквозного счета	1 снс
21.	ИСЭМ	2	Интеллектный мониторинг, предупреждение и ликвидация аварийных режимов электроэнергетических систем методами прогнозирования и управления	1 снс
			Оптимальное развитие и реконструкция систем теплоснабжения	1 мнс
22.	ИТ	3	Нестационарный радиационно-кондуктивный теплообмен в слое конденсированной среды с подвижным фронтом фазового перехода, селективно поглощающей излучение в объеме и на границах	1 снс
			Диагностика турбулентных струйных пламён современными оптическими методами с целью активного и пассивного управления ими	1 нс
			Комплексные методы прецизионной бесконтактной диагностики кинематики многофазных сред и геометрии для увеличения эффективности в энергетике	1 нс

23.	ИТПМ	4	Восприимчивость гиперзвукового ударного слоя к акустическим возмущениям	1 снс
			Повышение качества лазерной резки толстолистовых металлов	1 снс
			Процессы обогащения газов с использованием ценосфер	1 снс
			Гетерогенные материалы с нанонаполнителями	1нс
24.	ИФПМ	2	Механизмы формирования свойств керамических и металлокерамических композитов со структурными превращениями и иерархической внутренней структурой	1 мнс
			Термодинамические аспекты механизмов релаксации упругой энергии при циклической деформации интерфейсов разнородных сред на мезомасштабном уровне	1 нс
25.	ИФТПС	2	Автоматизация теплофизического эксперимента на базе компьютерно-измерительных систем	1 нс
			Распространение и ветвление трещин в металлоконструкциях в условиях низких климатических температур	1 снс
	Всего	16		

Объединенный ученый совет по химическим наукам

26.	ИХКГ	2	Изучение процессов горения биотоплив (или их суррогатов) и их смесей с углеводородами экспериментальными и численными методами	1 нс
			Разработка химических основ технологии лазерного разделения изотопов	1 нс
27.	ИХТТМ	3	Развитие методов исследования пространственной структуры лекарственных веществ, биологически важных объектов и биоорганических материалов: модулированные структуры, биокристаллография	1 мнс
			Изучение лекарственных веществ и биомиметиков и их полиморфизма в экстремальных условиях	1 мнс
			Анализ пространственной структуры биологических макромолекул и биоорганических композиционных материалов	1 нс
28.	МТЦ	2	Разработка методов синтеза нового круга органических парамагнетиков для медицинских целей и создания новых магнитноактивных материалов	1 нс
			Создание и развитие методов <i>in siti</i> исследования микрореакторов и микропотоков на основе ЯМР томографии и гиперполяризации ядерных спинов	1 нс

29.	ИНХ	3	Кластерные соединения рения – новое поколение препаратов для радиодиагностики и радиотерапии	1 нс
			Разработка новых лекарственных форм на основе наночастиц серебра, инкапсулированных в обратные мицеллы поверхностно-активных веществ	1 нс
			Разработка новых типов high-k диэлектриков для создания суперкомпьютеров нового поколения	1 нс
30.	ИРИХ	3	Изучение трёхкомпонентной реакции 1,2-диалкилмидазолов с 3-фенил-2-пропинонитрилом и альдегидами: однореакторная сборка новой группы производных имидазола – Z-имидаэзолил-2) алкил(арил)этоксипропено-нитрилов – перспективных прекурсоров лекарственных препаратов	1 нс
			Структурные исследования новых азот- и серосодержащих гетероциклических соединений, перспективных лекарств и медицинских препаратов, современными методами спектроскопии ЯМР	1 нс
			Синтез новых производных алкалоидов на основе трехкомпонентных реакций между природными хинином, лупинином, никотином или анабазином, вторичными фосфинами и элементными халькогенами	1 нс
31.	ИХН	1	Коллоидно-химические аспекты регулирования fazовых переходов в нефтяных дисперсных системах	1 нс
32.	ИХХТ	1	Синтез гетерометаллических комплексов марганца, рения и платиновых металлов, изучение их строения и реакционной способности	1 нс
33.	ИК	7	Разработка методов целенаправленного конструирования гетерогенных катализаторов, содержащих би(поли)ядерные активные центры, для процессов селективного жидкофазного окисления органических соединений в продукты и интермедиаты тонкого органического синтеза	1 нс
			Разработка и исследование высокоактивных биметаллических катализаторов $PdMe/Ce_{1-x}Zr_xO_2$ ($Me = Ag, Cu$) для низкотемпературного окисления CO	1 нс
			Разработка и исследование новых катализаторов гидроксигенации бионефти для получения компонентов моторных топлив	1 нс
			Исследование каталитической активации C–Hal связей в галогенароматических соединениях, в том числе с использованием ионных жидкостей	1 нс
			Разработка палладиевых катализаторов нового поколения на мезопористых углеродных носителях для процессов гидрирования различных растительных масел	1 нс
			Синтез и исследование фотокатализаторов окисления на основе диоксида урана с расширенными спектральными характеристиками	1 нс
			Разработка металлопористых катализаторов конверсии газообразных и жидких углеводородных топлив в синтез-газ	1 нс

34.	НИОХ	2	Фармакология сердечно-сосудистой системы	1 нс
			Синтез азотсодержащих дифосфоновых кислот и их солей для биомедицинских исследований и разработка новых терапевтических средств для борьбы с атеросклерозом	1 нс
35.	ИУХМ	2	Синтез специальных углеродных материалов из продуктов переработки ряда каменных углей, в том числе углей Кузнецкого бассейна	1 нс
			Физико-химические методы исследования углей Кузнецкого бассейна и высокодисперсных углеродных материалов, полученных на их основе	1 нс
	Всего	26		

Объединенный ученый совет по биологическим наукам

36.	ИПА	1	Реконструкция типов и условий почвообразования в голоцене Тувы с целью обоснования прогнозов поведения почв и почвенного покрова в меняющейся природной обстановке	1 нс
37.	ИЭЧ	1	Иммунологическая мимикрия макромолекулярными соединениями химических канцерогенов – основа создания антиканцерогенных препаратов	1 нс
38.	ИБПК	1	Микробиоценозы естественных и антропогенно трансформированных почв нижней Лены	1 нс
39.	ИОЭБ	1	Влияние фрагментации местообитаний на сообщества животных: анализ механизмов	1 нс
40.	СИФИБР	2	Сравнительное исследование механизмов адаптации фотосинтетического аппарата хвойных к экстремальным условиям произрастания	1 нс
			Физиолого-биохимическая роль оксида азота в механизмах формирования бобово-ризобиального симбиоза на начальных этапах	1 нс
41.	ИБФ	2	Разработка методов химической модификации полигидроксиалканоатов и изучение свойств новых биополимеров	1 мns
			Получение и изучение новых биолюминесцентных репортерных белков и разработка мультипараметрического молекулярного микроанализа на их основе	1 нс
42.	ЦСБС	2	Биоразнообразие афиллофоровых грибов, механизмы его формирования и пути трансформации в лесостепной зоне Западной Сибири	1 нс
			Выявление таксономического разнообразия и филогенетических отношений представителей семейства Ranunculaceae Juss. в Северной Азии	1 нс
43.	ИСиЭЖ	2	Эволюционные последствия гибридизации и механизмы репродуктивной изоляции сестринских форм на примере модельных видов северопалеарктических воробьинообразных птиц (<i>Passeriformes, Aves</i>)	1 нс
			Функционирование пищеварительных ферментов рыб оз. Чаны при паразитических инвазиях на разных этапах онтогенеза	1 нс

44.	ИЛ	3	Микробиологическая активность техногенных почв Анализ лесосеменного районирования сосны обыкновенной на основе географических культур в Средней Сибири Микроклональное размножение хвойных в культуре <i>in vitro</i>	1 сnc
45.	ИХБФМ ОМКБ	2	Структура ДНК и белковых комплексов в районах интеркалярного гетерохроматина у дрозофилы Разнообразие геномов полевок: цитогенетические аспекты	1 нс
46.	ИХБФМ	6	Создание технологии направленной самосборкиnanoобъектов и супрамолекулярных конструкций на основе модифицированных фрагментов нуклеиновых кислот Метагеномные исследования вирусных сообществ при острых гастроэнтеритах Молекулярные механизмы эпигенетической регуляции и вариабельности экспрессии генов в норме и при патологии Разработка методов создания ДНК-белковых наноконструкций и молекулярных машин на их основе Структура и функция биомолекул и надмолекулярных комплексов репарации ДНК Разработка технологий экстракорпорального оплодотворения	1 мns
47.	ИЦиГ	8	Развитие методов количественной интегративной геномики и применение этих методов для анализа биологических и генетических основ детерминации сложных признаков человека, включая распространенные болезни Разработка методов картирования генов	1 сnc
			Математическое моделирование живых и искусственных систем с учетом генетического и метаболического уровней регуляции	1 нс
			Экспериментально-компьютерное изучение молекулярно-генетических механизмов действия ауксина на развитие растений	1 нс
			Получение индуцированных плuriпотентных стволовых клеток человека из мононуклеарных клеток периферической крови с помощью аденоовирусов	1 нс
			Эффекты взаимодействия в системе <i>Wolbachia-Drosophila melanogaster</i> , поиск новых видов насекомых, несущих <i>Wolbachia</i>	1 нс
			Физиология устойчивости растений к неблагоприятным факторам окружающей среды, генетический контроль развития	1 нс
			Физическое картирование и секвенирование индивидуальных хромосом мягкой пшеницы	1 нс
	Всего	31		

Объединенный ученый совет наук о Земле

48.	ИГМ	6	Тектоника и история развития коллизионных зон Алтая-Саянской складчатой области и Северного Казахстана: синтез геологических и геохронологических данных	1 сnc
			Петрология габбро-монцодиоритовых ассоциаций Азии: возрастные рубежи, геодинамические обстановки и петрогенетические механизмы формирования	1 сnc
			Золото-арсенопиритовое оруденение Обь-Зайсанской складчатой области: типы минерализации, возрастные рубежи формирования, корреляция с проявлениями магматизма, критерии прогноза и поисков	1 сnc
			Мантийное метасоматическое обогащение перидотитов на примере изучения сложных контактовых ксенолитов из лампрофировых даек Западного Сангиленя	1 нс
			Образование пикроильменита в кимберлитах: экспериментальные исследования	1 нс
49.	ИНГГ	5	Природные и техногенные пожары ископаемого органического топлива	1 нс
			Реконструкция последовательности этапов деформаций и кинематики аккреционно-коллизионных событий при формировании структуры Енисейского кряжа в неопротерозое	1 нс
			Адаптивная радиация мелкораковинной фауны на рубеже венда и кембрия. Совершенствование глобальных и региональных стратиграфических шкал (модельный объект – Сибирская платформа)	1 нс
			Математическое моделирование трехмерных электромагнитных полей в градиентных средах задач морской геоэлектрики	1 мns
			Горнопромышленный техногенез Южного Урала: геохимический и биогеохимический аспект, мониторинг и способы ремедиации техногенно нарушенных экосистем	1 мns
50.	ИГД	3	Мониторинг и ремедиация техногенных водоемов в Кемеровской, Челябинской и Оренбургской областях	1 мns
			Создание научных основ и разработка новых методов контроля напряженно-деформированного состояния грунтового массива при движении в нем породоразрушающего инструмента	1 сnc
			Разработка ресурсосберегающей технологии выемки мощных пологопадающих залежей в условиях больших глубин	1 сnc
51.	ИЗК	2	Создание новых технических средств и технологий для сооружения наклонно-горизонтальных скважин в геосреде	1 нс
			Эволюция и источники кайнозойского вулканизма Азии	1 нс

			Изучение современных деформаций на межплитных границах во внутриконтинентальных условиях Центральной и Северо-Восточной Азии методом GPS-геодезии	1 нс
52.	ИГХ	3	Изотопно-geoхимическое изучение минералов мегакристной ассоциации (клинопироксен, гранат, флогопит, оливин) из кимберлитов Якутской и Архангельской алмазоносных провинций	1 снс
			Исследование переноса и локализации возбуждений к редкоземельным активаторам в кристаллах щелочно-земельных фторидов расчетно-теоретическими и экспериментальными методами	1 снс
			Исследование минеральных поверхностей	1 нс
53.	ЛИН	4	Формирование структуры вод озера Байкал в условиях воздействия источников (притоков) с разной минерализацией	1 снс
			Исследование биологии, экологии эндемичных ручейников и их роли в экосистеме мелководной зоны оз. Байкал	1 нс
			Исследование биологии, экологии эндемичных турбеллярий и их роли в экосистеме мелководной зоны оз. Байкал	1 нс
			Морфологическое и генетическое разнообразие планктонных мат-формирующих цианобактерий	1 нс
54.	ИГСО	1	Изучение палеогеографических условий осадконакопления и формирования рельефа на юге Восточной Сибири в позднем неоплейстоцене и голоцене по палинологическим данным	1 нс
55.	БИП	2	Разработка методических подходов к эколого-экономической оценке использования и охраны водных ресурсов в бассейнах трансграничных рек	1 нс
			Интенсификация процессов обезвреживания сточных вод в условиях низконапорной гидродинамической кавитации	1 нс
56.	ГИН	2	Эволюция состава и источники базитового магматизма Западного Забайкалья от неопротерозоя до позднего палеозоя (на примере Метешихинской и Арсентьевской групп массивов) и связанное с ними оруденение	1 нс
			Изучение вещественного состава разнотипных золоторудных объектов Саяно-Байкальской складчатой области, с целью выяснения факторов и условий концентрирования золотого оруденения в различных геодинамических обстановках	1 мнс
57.	ИПРЭК	1	Водоросли-криофилы ледовых сообществ малых соленых и пресных озер Забайкалья	1 нс
58.	ИГАБМ	1	Выявление природы потенциальных коренных источников россыпной золотоносности северо-востока Сибирской платформы	1 нс
59.	ИГДС	1	Исследование влияния электромагнитного микроволнового излучения на изменение основных показателей качества твердых горючих ископаемых	1 нс

60.	ИПНГ	2	Разработка связующих материалов для брикетирования бурых углей путем их совместной механоактивации с нефтепродуктами	1 нс
			Разработка и исследование полимерных композиционных материалов трубного назначения для регионов холодного климата	1 снс
61.	ИУ	2	Научное обоснование классификации и технологий предупреждения техногенных динамических явлений в угольных шахтах	1 нс
			Исследование связей динамики выделения метана из отрабатываемого пласта и отбитого угля от нелинейных геомеханических процессов при высокой скорости движения очистного забоя	1 нс
62.	ИВЭП	1	Оценка региональный климатических изменений на формирование снежно-ледовых ресурсов	1 нс
63.	ИМКЭС	3	Программный комплекс для поддержки природно-климатических изменений	1 снс
			Модифицированные кристаллы GaSe для применения в нелинейной оптике терагерцового диапазона	1 снс
			Разработка высокоэффективных терагерцовых генераторов на основе преобразования частоты лазерного излучения ближнего и среднего ИК диапазона	1 нс
64.	ИКЗ	2	Применение георадиолокации для исследования естественных и искусственных грунтов в условиях криолитозоны	1 нс
			Изучение погребенных почв в криолитозоне	1 нс
	Всего	41		

Объединенный ученый совет по экономическим наукам

65.	ИЭОПП	3	Моделирование инновационных процессов в региональном развитии России и Сибири	1 нс
			Потребление городского населения России: структуры, практика, социальные значения	1 нс
			Инновационные и институциональные пространства стратегического развития горнодобывающих комплексов Сибири и Дальнего Востока	1 нс
	Всего	3		

Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам

66.	ИАЭТ	1	Народные художественные промыслы Западной Сибири и сопредельных территорий (конец XIX – начало XXI вв.)	1 нс
67.	Омский филиал ИАЭТ	1	Система жизнеобеспечения тюркоязычного населения юга Западной Сибири	1 нс
68.	ИПОС	1	Изучение стратегии экологической адаптации древнего населения Западной Сибири с применением геоинформационных и геофизических методов	1 нс

69.	ИГИиПМНС	2	Исследование Арктики Академией наук в 30 гг. XX в.	1 нс
			Проблемы лексико-семантического анализа фольклоризмов в якутском языке (разработка словарных статей Большого академического Толкового словаря якутского языка)	1 нс
70.	ИФЛ	2	Частицы в тюркских языках Сибири: функция и семантика	1 нс
			Исследование фольклора тувинцев и музыкальной культуры тувинцев-тоджинцев	1 нс
71.	ИМБТ	1	Анализ категорий и понятий в системе буддийских ценностей и институтов	1 нс
72.	ИФПР	1	Правовое регулирование науки и инноваций как фактор модернизации российского общества и государства	1 нс
	Всего	9		
	Итого			175

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. РАН

Н.З. Ляхов