

КОНКУРС

ПРИЗНАНЫ ПОБЕДИТЕЛЯМИ

Завершаем публикацию перечня прикладных работ, удостоенных дипломов и премий на конкурсе СО АН 1988 года [начало — в № 47 «НС»].

ПО ХИМИЧЕСКИМ НАУКАМ

Третьей премией и дипломом III степени: — Пашков Г. Л., Безрукова Н. П., Лубошников К. С., Флейтх И. Ю., Холькин А. И. (ИХХТ), Зеленцова Л. В. (ИНХ), Андриевский В. Н., Ткачева Н. А., Сергеев В. В. (Гидроцетмет), Ершов С. Ф., Галанцева Т. В., Тертичная Л. А. (НИМК) за работу «Экстракционные методы получения кобальта высокой чистоты и его солей»;

ботка и внедрение реактора большой мощности для производства формальдегида на окисных катализаторах; — Волков В. В., Мьякишев К. Г., Ильинчик Е. А., Соломатина Л. Я. (ИНХ); Сычев Н. В., Серегин А. А. (Новосибирский филиал НИИТ) за работу «Способ борирования штамповых сталей с целью поверхностного упрочнения и способы и средства получения поверхностей с износостойкими и жаростойкими свойствами посредством диффузионного насыщения бором и его соединениями»;

ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ

— Ионе К. Г., Степанов В. Г., Снытников Г. П., Ечевский Г. В., Дударев С. В., Мысов В. М. (ИГ), Ваших В. И., Сидоренков Г. Г., Аладко Л. С. (ИХТБ катализаторов), Хаджиев С. Н., Агабалаян Л. Г. (ВПО «Грознефтехим»), Окружнов А. М., Гимаев Л. Н. (ВНИИУС) за работу «Расширение ресурсов моторных топлив путем вовлечения в их производство»;

Первой премией и дипломом I степени:

— газового конденсата; — низкодистиллятных фракций попутных нефтяных газов; — газовых выбросов металлургических производств; — факельных газов НПЗ и биогаза различного происхождения.

Первой премией и дипломом II степени:

(Разработка катализаторов и процессов); — Воронков М. Г., Анненкова В. З., Анненкова В. М., Угрюмова Г. С., Платонова А. Т., Казимировская В. В., Конанчук Г. М. (ИрИОХ) за работу «Феракрил — полимерный гемостатик местного действия»;

Второй премией и дипломом II степени:

— Певницкая М. В., Трунова А. И., Велобаб А. Г., Перминова Л. Г., Козин В. И. (ИХТТМС); Плеханов Л. А., Вукатов А. Г., Невзоров А. И., Батурич В. Н. (НЮО «Обь») за работу «Электронитовая технология и аппаратура для получения особо чистой воды»;

— Шумный В. К., Сидоров А. Н., Попова И. С., Аксенович А. В., Голышева М. И., Кирьякин Н. С., Солоненко Л. П., Владимиров Н. С., Каримов З. К. (ИЦГ) за работу «Генетические методы в селекции растений, создание сортов ржи, ячменя, кукурузы»;

Третьей премией и дипломом III степени:

— Матрос Ю. Ш., Лахмостов В. С., Бибин В. Н., Попов В. И., Демидов А. В. (ИК); Луговский В. И. (Одесский политехнический институт); Макаренко М. Г., Чумаченко В. А., Кленов О. П. (СКТБ катализаторов), Накрохин В. В. (Новосибирский химзавод), Буяев В. А., Бакин В. С. (ИХХТ) за работу «Разра-

ботка и внедрение реактора большой мощности для производства формальдегида на окисных катализаторах; — Волков В. В., Мьякишев К. Г., Ильинчик Е. А., Соломатина Л. Я. (ИНХ); Сычев Н. В., Серегин А. А. (Новосибирский филиал НИИТ) за работу «Способ борирования штамповых сталей с целью поверхностного упрочнения и способы и средства получения поверхностей с износостойкими и жаростойкими свойствами посредством диффузионного насыщения бором и его соединениями»;

Первой премией и дипломом I степени:

— Шумный В. К., Сидоров А. Н., Попова И. С., Аксенович А. В., Голышева М. И., Кирьякин Н. С., Солоненко Л. П., Владимиров Н. С., Каримов З. К. (ИЦГ) за работу «Генетические методы в селекции растений, создание сортов ржи, ячменя, кукурузы»;

Второй премией и дипломом II степени:

— Воронков М. Г., Анненкова В. З., Анненкова В. М., Угрюмова Г. С., Платонова А. Т., Казимировская В. В., Конанчук Г. М. (ИрИОХ) за работу «Феракрил — полимерный гемостатик местного действия»;

Третьей премией и дипломом III степени:

— Матрос Ю. Ш., Лахмостов В. С., Бибин В. Н., Попов В. И., Демидов А. В. (ИК); Луговский В. И. (Одесский политехнический институт); Макаренко М. Г., Чумаченко В. А., Кленов О. П. (СКТБ катализаторов), Накрохин В. В. (Новосибирский химзавод), Буяев В. А., Бакин В. С. (ИХХТ) за работу «Разра-

ботка и внедрение реактора большой мощности для производства формальдегида на окисных катализаторах; — Волков В. В., Мьякишев К. Г., Ильинчик Е. А., Соломатина Л. Я. (ИНХ); Сычев Н. В., Серегин А. А. (Новосибирский филиал НИИТ) за работу «Способ борирования штамповых сталей с целью поверхностного упрочнения и способы и средства получения поверхностей с износостойкими и жаростойкими свойствами посредством диффузионного насыщения бором и его соединениями»;

Первой премией и дипломом I степени:

— газового конденсата; — низкодистиллятных фракций попутных нефтяных газов; — газовых выбросов металлургических производств; — факельных газов НПЗ и биогаза различного происхождения.

Второй премией и дипломом II степени:

(Разработка катализаторов и процессов); — Воронков М. Г., Анненкова В. З., Анненкова В. М., Угрюмова Г. С., Платонова А. Т., Казимировская В. В., Конанчук Г. М. (ИрИОХ) за работу «Феракрил — полимерный гемостатик местного действия»;

Третьей премией и дипломом III степени:

— Матрос Ю. Ш., Лахмостов В. С., Бибин В. Н., Попов В. И., Демидов А. В. (ИК); Луговский В. И. (Одесский политехнический институт); Макаренко М. Г., Чумаченко В. А., Кленов О. П. (СКТБ катализаторов), Накрохин В. В. (Новосибирский химзавод), Буяев В. А., Бакин В. С. (ИХХТ) за работу «Разра-

ботка и внедрение реактора большой мощности для производства формальдегида на окисных катализаторах; — Волков В. В., Мьякишев К. Г., Ильинчик Е. А., Соломатина Л. Я. (ИНХ); Сычев Н. В., Серегин А. А. (Новосибирский филиал НИИТ) за работу «Способ борирования штамповых сталей с целью поверхностного упрочнения и способы и средства получения поверхностей с износостойкими и жаростойкими свойствами посредством диффузионного насыщения бором и его соединениями»;

Первой премией и дипломом I степени:

— газового конденсата; — низкодистиллятных фракций попутных нефтяных газов; — газовых выбросов металлургических производств; — факельных газов НПЗ и биогаза различного происхождения.

А. Я., Ильпичий М. Е. (ИЛД) за работу «Технология комплексной переработки зелени пихты сибирской»; — Панфилов В. П., Слесарев И. В., Кудряшова С. Я., Кравцов Ю. В., Шапорина Н. А., Сеньков А. А., Азьмука Т. И., Козленева Л. П. (ИПА) за работу «Рекомендации по эффективному использованию и охране черноземных почв Западной Сибири при их ирригационном освоении».

ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ

Первой премией и дипломом I степени:

— Соболев Н. В., Похиленко Н. П., Лаврентьев Ю. Г., Ефимова Э. С., Шацкий В. С. (ИГГ); Соболев Е. В. (ИНХ) за работу «Минералогическо-геохимические методы прогнозирования и поисков месторождений алмазов различных генетических типов».

Второй премией и дипломом II степени:

— Васильева Е. П., Вишняков В. Н., Резницкий Л. З. (ИЗК, научные руководители — ак. Логачев Н. А., д. г. - м. н. Беличенко В. Г.) за работу «Комплексное использование минеральных ресурсов Слюдянского горнопромышленного района»;

— Пиннеркер Е. В., Борисов В. Н., Дзюба А. А., Кустов Ю. И., Писарский Б. И., Шпейзер Г. М. (ИЗК) за работу «Рекомендации по освоению минеральных вод Восточной Сибири в лечебных, промышленных и термоэнергетических целях»;

— Белицкий И. А., Горбунов А. В., Дребущак В. А., Сереткин Ю. В. (ИГГ); Табуца С. П., Козлова С. Г., Мороз Н. К. (ИНХ) за работу «Комплекс экспрессных физико-химических методов обнаружения и количественной оценки качества цеолитсодержащих пород (термохимия, ядерный магнитный резонанс)».

Третьей премией и дипломом III степени:

— Лепезин Г. Г., Осипов В. А., Сероголазов В. С., Степанов С. А., Каргаполов С. А., Лотова Э. В., Владимиров В. Г., Мариевская О. С., Кличко Т. Н. (ИГГ) за работу «Новые сырьевые источники производства глинозема и огне-

упорных изделий Тувинской АССР»;

— Самойлов В. С., Коваленко В. И., Смирнова Е. В. (ИГХ) за работу «Обнаружение сырьевой базы редких земель для стран — членов СЭВ»;

— Нестеров Н. В. (ГИ БФ) за работу «Гипергенное обогащение золоторудных месторождений северо-востока Азии»;

— Оболенский А. А., Борисенко А. С., Лебедев В. И., Оболенская Р. В., Сотников В. И., Берзина А. П., Агафонов Ю. В., Ступачков С. И., Щербаков Ю. Г., Росляков Н. А. (ИГГ); Коваль П. В. (ИГХ) за работу «Новая серебродная провинция СССР и МНР, металлогения Монгольской Народной Республики»;

— Лавренко Н. Н., Белов А. В. (ИГСО) за работу «Карты растительности и ее экологического потенциала для зоны БАМ».

Почетной премией:

— Щербаков Ю. Г., Алабин Л. В., Рослякова Н. В., Нестеренко Г. В., Воронников Б. А., Осинцев С. Р., Павлова Л. К. (ИГГ) за работу «Прогноз, поиск и оценка золоторудных полей»;

— Винокуров Ю. И., Булатов В. И., Резников В. Ф., Краденова Б. А., Потанин А. Н. (ИВЗП) за работу «Территориальная организация рационального природопользования и охрана природы в условиях развития производительных сил Алтайского края в 1986—2000 годы [ЦКП «Экология»];

— Исаенко Л. И., Губенко Л. И., Денкина Л. С., Тюриков В. И., Богомолов Ю. Б., Шингарев В. Г. (СКТБ монокристаллов); Кидяров Б. И. (ИГ); Сербуленко М. Г., Якушев В. Г. (ИГГ) за работу «Технология выращивания модала лития»;

— Воробьев Е. И., Малышонков Ю. В. (ИГХ) за работу «Новые [нетрадиционные] виды полезных ископаемых».

ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ НАУКАМ

Первой премией и дипломом I степени:

— Гранберг А. Г., Кулешов В. В., Бандман М. К., Бородкин Ф. М., Шнипер Р. И., Селиверстов В. Е., Евсеев А. В., Чернова Г. В. (ИЭОП) за работу «Комп-

лексная программа научно-технического прогресса Западно-Сибирского и Восточно-Сибирского экономических районов на период с 1991 по 2010 годы». [Социально-экономический раздел].

Третьей премией и дипломом III степени:

— Колобов А. Д., Кутырев Б. П., Васильева Н. А., Комаров В. Ф., Ремпель Э. И., Собянина О. Н., Черемисина Т. П., Розин Б. Б., Сергеева Л. А., Соколов В. М. (ИЭОП) за цикл работ «Совершенствование экономического механизма управления предприятием»;

— Зайкин В. С., Чернышев А. А., Суслон В. И., Суслон Н. И., Ершов Ю. С., Тарасов А. В., Степаненков Ю. В. (ИЭОП) за работу «Проблемы экономического и социального развития экономики РСФСР в системе народного хозяйства страны: варианты расчетов развития РСФСР на период 1986—2010 гг.»;

— Сыренова Д. С., Павлова И. Т., Абаева П. Б., Шерхунзаева Д. Р., Жамбалова Г. Г., Васильева Е. Г., Аюрзанай Д. А. (отдел социально-экономических исследований БФ) за работу «Территориально-отраслевая целевая программа реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий промышленности Бур. АССР на 12-ую пятилетку».

ПО ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИМ И ФИЛОСОФСКИМ НАУКАМ

Первой премией и дипломом I степени:

— Елепов Б. С., Чистяков В. М., Кисляков Ю. Н. (ГПНТБ) за работу «Автоматизированная информационная технология анализа массивов документов»;

Второй премией и дипломом II степени:

— Болдырев Б. В., Оненко С. Н. (ИИФФ) за работу «Цикл русско-эвенийского, русско-навайского академических словарей»;

Третьей премией и дипломом III степени:

— Курилов Г. Н. (ИЯЛИ) за работу «Букварь для первого класса юагирской школы и правила орфографии юагирского языка».

Размеры премий: первая — 3 тыс. рублей; вторая — 2 тыс. рублей; третья — 1 тыс. рублей; почетная — 500 рублей.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ПАМЯТНИКА

НАЗНАЧЕНИЯ

Президиум СО АН назначил академика Н. Л. ДОБРЕЦОВА председателем Объединенного ученого совета наук о Земле СО АН СССР, освободив от этих обязанностей академика А. А. Трофимука по его личной просьбе. За многолетнюю плодотворную работу в объединенном совете А. А. Трофимуку объявлена благодарность.

Президиум СО АН избрал доктора экономических наук Ф. М. БОРОДИКИНА ответственным редактором журнала «Известия Сибирского отделения АН СССР, серия экономики и прикладной социологии», освободив от этих обязанностей академика Т. И. Заславскую в связи с переводом на новое место работы. За плодотворную деятельность по руководству редакцией журнала Т. И. Заславской объявлена благодарность.

Президиум СО АН назначил доктора геолого-минералогических наук Э. Г. КОННИКОВА исполняющим обязанности директора и председателя ученого совета Геологического института Бурятского научного центра СО АН, освободив от этих обязанностей академика Н. Л. Добрецова в связи с избранием его директором Института геологии и геофизики СО АН. За плодотворную работу на посту директора Н. Л. Добрецову объявлена благодарность.

Президиум СО АН назначил на новый срок заместителями директора Института химии твердого тела и переработки минерального сырья СО АН доктора химических наук Н. З. ЛЯХОВА и кандидата химических наук О. И. ЛОМОВСКОГО.

Президиум СО АН назначил заместителем директора Бурятского института естественных наук кандидата химических наук Д. М. МОГНОНОВА.

О РЕЗУЛЬТАТАХ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ ИРИОХ

Президиум СО АН, заслушав сообщения директора Иркутского института органической химии чл.-к. АН СССР М. Г. Воронкова и члена комиссии д. х. н. Власова В. М. о проверке научной, научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности института, одобрил деятельность ИрИОХа в соответствии с оценкой комиссии.

Президиум СО АН определил основными научными направлениями института:

- химию элементоорганических соединений,
— химию ацетиленов и его производных,
— химию высокомолекулярных соединений,
— химию природных соединений сибирской флоры.

Дирекции института предложено учесть высказанные комиссией замечания и в срок до 15 января 1989 г. представить информацию о принятых мерах.

«РУКОВОДСТВУЯСЬ ДОБРЫМ ЧУВСТВОМ...»



Памятник удачный, желательное его оставить. И. ЗАЙЦЕВ.

В наше время, время «заниженных» требований в искусстве, предлагаемый проект памятника М. А. Лаврентьеву, как говорится «сойдет». Сошли же архимонументы около оперного театра и несмотря на вычурность работы

ни одна газета даже не охнула. Но есть памятники и другого исполнения, которые можно смотреть и любоваться всякий день, всю жизнь. Такой памятник я видел на станции Татарская (Новосибирская область) — Героям революции. Руководствуясь добрым чувством, высказываю свои замечания. Художественный образ автору удался и заслуживает высокой оценки. Атрибутика памятника излишня. Отдельное изображение рук у бюстowego варианта памятника прище выделять в особых случаях (хирург, скрипач, пианист...). В данном случае изображение рук с листом и, очевидно, глянцем очень банально... Повторю, что памятник можно принять как он есть, но если авторы хотят добиться привлекательности, дорогой людям памятника традиционности — переделка необходима. Она и создаст особую торжественность памятнику... Памятник во весь рост неуместен по соображениям эстетики. В. ЭКШАРОВ, врач-нейрохирург.