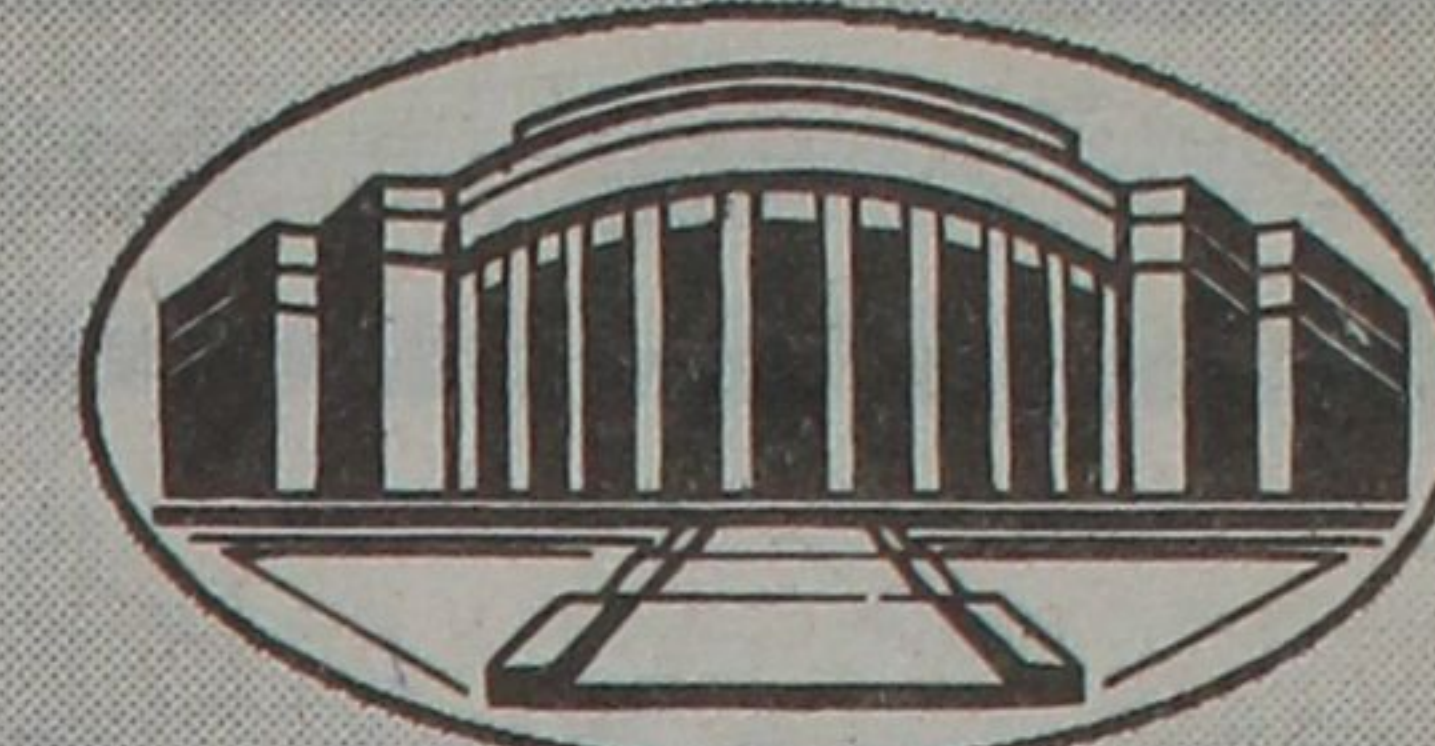


НАВІНЫ



Беларускай
акадэмії

Выходзіць з каstryчніка 1979 г.

№ 40(669)

● 16 каstryчніка 1992 года ●

Цена 30 кап.
(на падпісы — 10 кап.)

ШТО? ДЗЕ? ҚАЛІ?

Увага — газавым турбінам

На мінулым тыдні ў Інстытуце цепла- і масаабмену імя А. В. Лыкава адбылася 39-я навукова-тэхнічна сесія па пра-лемах газавых турбін, якая была арганізавана акадэмічным навуковым комплексам «Інстытут цепла- і масаабмену імя А. В. Лыкава» АН Беларусі сумесна з камісіяй Расійскай Акадэміі навук па газавых турбінах, навуковым саветам Акадэміі навук Беларусі па праблеме «Энергетыка» і пры ўдзеле Міністэрства энергетыкі РБ і Інстытута праблем энергетыкі.

У работе сесіі прынялі ўдзел многія вядомыя спецыялісты з Беларусі, Расіі, Украіны. Кіраваў работай сесіі акадэмік РАН А. М. Фаварскі.

Дактароў навук стала больш

У Інстытуце фізікі праіш-
ло чаргове пасяджэнне спе-
цыялізаванага савета па аба-
роне дысертаций на саіскан-
не вучонай ступені доктара
фізіка-матэматычных навук.

На гэты раз экзамен трыв-
малі вядучы навуковы супра-
цоўнік лабараторыі неліней-
най спектраспакі С. Я. Кі-
лін. Па водгухах афіцыйных
апанентаў — акадэміка М. А.
Ельшэвіча, дактароў фізіка-

матэматычных навук, прафе-
сараду А. М. Араеўскага і
А. С. Чыркіна — прэтэндент
пасляхова абараніўся па тэме
«Фізіка квантавых флюктуа-
ций пры нелінейна-аптычных
уземадзеянях».

Вядучай арганізацыяй па
абароне дысертаций быў
Санкт-Пецярбургскі ўнівер-
сітэт.

Іван КІСЯЛЕЎ.

У Галандыю — за кошт замежных калег

Напэўна многім вучоным не па кішэні даехаць сёня да Амстэрдама. А вось старшы навуковы супрацоўнік Інстытута біярганічнай хіміі Акадэміі навук Беларусі, кандыдат біялагічных навук Марына Іванаўна Савянкова дабралася ў Галандыю. І такое стала магчымым, дзякуючы аргкамітэту 8-га Міжнароднага сімпозіума па гамагенінаму каталізу, які запра-
сіў яе на гэты форум і апладзіў паездку. І не безпадстаўна.

М. І. Савянкова ўпершыню ўдзельнічала ў работе Міжнароднага сімпозіума і прадставіла на ём стендавы даклад (постэр) «Каталізаванае перакісідазай сумеснае акісленне галагеназамененых фенолаў з чатырыамінаціпрынамі на мініолам у пры-
сунасці апніцел спецыфічных да перакісідазы».

Цікава праішоў тыдзень у Галандыі. Вучоныя свету абмя-
няліся новымі ідэямі ў галіне гамагенінага каталіза.

Трэба адзначыць, што навукові распрацоўкамі Марыны Іванаўны Савянковай зацікавіліся і вучоныя ЗША. Для выра-
шэння праблемы атэрасклероза яны запрасілі яе працаўца

па контракту ў Вашынгтонскім універсітэце.

Сняжана ДВАРЭЦКАЯ.

Распрацоўка тэорый

ПРАБЛЕМЫ АКАДЕМІІ

становіцца прэрагатывай Захада

Бядотнае становішча беларускай навукі, да апош-
ніяга часу працаўшай у магутным комплексе У Беларусі тут маеца добрая школа вучоных-
белога СССР, сёня стала ўжо даволі звыклым тэарэтыкаў, работы якіх высока каціруюцца ў на-
вуковы свеце. Аб сённяшнім стану іх працы, пра-
блемах і хвалюючых пытаннях гавораць у размове
акі ў свайго роду «інтэлектуальны гонке» стагод-
дзя, прыцягваючы да навуковых работ лепшых
прадстаўнікоў астатніх дзяржаў свету. Тэарэтычны
даследаванні — падстава будучых канкурэнтадоль-
ных машын і тэхналогій, а таксама прастыжу кра-
ны на сусветным узроўні. Адным з перспектыў-
ных напрамкаў даследаванняў у галіне прыклад-

Беларуска-швейцарскія

ЯК СТАЛА ВЯДОМА
кадастры

дырэктор Рэспубліканскага
навукова-тэхнічнага цэнтра
дыстанцыйнай дыагностикі
природнага асяроддзя «Эка-
мір» пры Акадэміі навук Бе-
ларусі А. А. Кавалеў.

— Аляксандр Андрэевіч,
вельмі цікава, ці былі аналагі
пагадненні па складанню та-
кіх кадастраў у Рэспубліцы
Беларусь?

— Не, не было. Тому што
толькі цяпер для наших і замежных вучоных прадаставіла-
ся магчымасць комплекснага
даследавання ў гэтай галіне.
Грунтоўнай інформацыяй у гэ-
тым плане з'явіўся аглядны да-
клад дырэктара Дэпартамента
геадэзіі кадастраў пана Валь-
тэра Брагенцара, зроблены ім
на рабочай сутрэчы, якія прай-
шли ў Акадэміі навук пад кі-
рауніцтвам акадэміка-сакратара
аддзялення хімічных і
геалагічных навук Івана Іва-
навіча Ліштвана. Брагенцэр рас-
казаў аб работах, якія вядуцца ў
Швейцарыі па састаўленню кадастраў уласнасці з выкары-
стю аэрафотадымання,

камп'ютэрных геаінфарма-
цыйных сістэм і да-
ных аб экалагічным становішчы
у асобых рэгіёнах краіны. Гэ-
тыя выключна важныя звесткі
у комплексе з нашымі наработ-
камі мы маем намер выкарыс-
тоўваць пры рэалізацыі сумес-
нага беларуска-швейцарскага
праекта па стварэнню ў Рэ-
спубліцы Беларусь тэхналогії
складання земельнага, гарад-
скога, ляснога і экалагічнага
кадастраў у Салігорска-Старобінскім прымесловым раёне.

— Думаю, што даны праект
магчымы будзе ажыццяўлі-
сь толькі высокакласнымі спецы-
лістамі? А ці ёсць яны ў Вас?

— Так, ёсць. Ва ўсякім вы-
падку кіраунікі і вядучыя спе-
цыялісты пяці ведамстваў, якія
будуть рэалізоўваць гэты пра-
ект з выкарыстаннем сучасных
тэхнічных сродкаў дыстанцый-
нага зандзіравання прыроднага
асяроддзя, геаінфармацыйных
екала-
гічных і радыяцыйных лабара-
торый, — усяляко упэўненасць,
што праект будзе рэалізаваны,
як намечана, за два гады.

— Прызнаюся, што нават на
першы погляд, Ваш праект ро-
біць добрае ўражанне. Але,
аднак жа, усялякая медаль,
як вядома, не толькі блішчыць,
але і адкідае цену. У сувязі
з гэтым пытанне: ці не баіцесь
Вы апінуцца ў гэтай цені з
прычыны нашай эканамічнай
нестабільнасці, гэта значыць,
ці не з'явіцца яна тормазам
пры рэалізацыі такога добра-
гачыннага кадастраў?

— Пры падпісанні пагаднен-
ня з швейцарскімі калегамі мы,
разумевы, прадбачылі магчы-
масць складання. Яны ўлічылі.
Узгоднена, што ведамствамі
будуть выдзелены сродкі на
рэалізацыю праекта. Акрамя
таго, у выпадку падтрымкі
праекта швейцарскім урадам,
Рэспубліке Беларусь будзе ака-
зана безвыплатная дапамога ў
аб'ёме прыблізна 2,5 млн. долараў
ЗША. Вось таму я ўпэўнены,
што наша супрацоўніцтва будзе
плённым.

Інтэрв'ю ўзяла
Сняжана ДВАРЭЦКАЯ.

