

ВЕСТИ

Давно пора!



В январе защитил докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора географических наук Савкин Валерий Михайлович по теме «Эколого-географические изменения в бассейнах сибирских рек (при крупномасштабных водохозяйственных мероприятиях)». Защита прошла в Пермском государственном университете, и диссертация была представлена в виде научного доклада по специальности «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

Наш корр.

Как специалист В.Савкин широко известен в своей области. И защитив докторскую, по мнению многих своих коллег, он может уже давно, поскольку работает в Сибирском отделении с 1959 г., и еще в 1972 г. стал кандидатом географических наук. Много лет заведовал лабораторией водных проблем ИГГ, переданной затем в ИВЭП СО РАН. В последние годы В.Савкин возглавляет центр водно-экспедиционных исследований ИВЭП. По представленной к защите теме опубликовал 85 работ, в том числе 9 коллективных и одна авторская монография.

Публикации В.Савкина хорошо известны читателям газеты «Наука в Сибири». Он — давний и постоянный автор «НВС».

В своей докторской диссертации В.Савкин обобщил материалы многолетних фактических наблюдений, систематизировал и выполнил анализ полученных результатов. Им сделаны оценки оправдываемости прогнозов развития процессов в береговой зоне крупных водохранилищ, рассмотрены эколого-географические последствия создания 15 крупных водохранилищ Сибири, в том числе, 9 длительно существующих и 6 предполагаемых. Дан прогноз водно-экологических и водохозяйственных последствий для Обь-

Иртышского бассейна в случае реализации проектов по территориальному перераспределению речного стока. Предложена схема эколого-географического подхода к оценке изменения природных и водохозяйственных условий в зонах влияния искусственных водоемов, базирующаяся на гидрологической основе.

В диссертации сделан вывод о том, что перспективная водохозяйственная политика использования поверхностных вод Сибири должна быть направлена на достижение определенного компромисса между участниками водохозяйственных комплексов на основе баланса экологических, социальных и экономических интересов.

Поскольку проблематика водохозяйственной политики сегодня волнует не только ученых, но и хозяйственников, — вопросов соискателю было задано немало, и в основном они оказались связаны с качеством воды в водохранилищах и формированием их берегов. Нужно отметить, что в отзыве на диссертацию Сибирского регионального научно-исследовательского гидрометеорологического института «Роскомгидромет» рекомендовано широкое использование результатов диссертации В.Савкина. А такие организации, как «Верхне-Обьрегионводхоз» и Верхне-Обское бассейновое водохозяйственное управление, представили документы об использовании материалов диссертации в практической деятельности.

Диссертация получила высокую оценку экспертов и оппонентов. В заключении Совета особо отмечены актуальность темы по обоснованию эколого-географического подхода к прогнозированию изменения природных условий при создании водохранилищ и территориальных перераспределениях речного стока. Актуальным признано также научное обоснование необходимости регулирования речного стока с целью компенсации неравномерности его распределения во временном и территориальном аспектах, улучшения качества речных вод.

Оценка научной новизны, как отметили специалисты, связана с рассмотрением в едином комплексе ресурсов речного стока и изменением природных условий при крупномасштабных водохозяйственных мероприятиях, что в целом имеет как теоретическое, так и практическое значение.

За присуждение ученой степени члены Совета проголосовали единогласно. Особенно приятно то, что защитился не только прекрасный специалист, но и замечательный человек.

Редакция «НВС» присоединяется к поздравлениям друзей и коллег и желает новоиспеченному доктору наук творческого долголетия, здоровья и благополучия.

Обращение Совета ветеранов

Уважаемые руководители организаций и предприниматели!

К вам обращается Совет ветеранов Советского района г.Новосибирска с просьбой о финансовой поддержке Совета ветеранов в связи с подготовкой и проведением праздника — Дня защитника Отечества и Международного женского дня 8 марта.

В районе стало традицией широко отмечать эти праздники, но они требуют финансирования, тем более, что в этом году 23 февраля объявлен государственным праздником.

Мы ждем от вас активной поддержки ветеранов, мер по их социальной защите, созданию условий, которые обеспечива-

ли бы старшему поколению социально-экономическое и моральное благополучие.

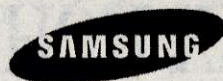
Мы надеемся на ваше понимание и помощь.

Основные банковские реквизиты организации Совета ветеранов-пенсионеров войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов Советского района г.Новосибирска.

Лицевой счет 40703810200120000029 в ОАО «Сибкакадембанк» г.Новосибирска ИНН 5408146020, корсчет 30101810100000000821 БИК 045004821.

Наш телефон 33-27-73.

В.БАХТИН,
председатель организации ветеранов Советского района.



КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

4 - 5 июня 2002, Новосибирск



Конкурс организуется компанией САМСУНГ при поддержке Сибирского отделения Российской академии наук для молодых ученых Сибири.

В целях дальнейшего расширения сотрудничества между компанией САМСУНГ и российскими исследовательскими институтами и учебными организациями; стимулирования работы молодых ученых; повышения их опыта международного сотрудничества САМСУНГ проводит КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. Лучшие из представленных докладов будут награждены ценными призами компании САМСУНГ и могут стать основой совместных научно-исследовательских проектов.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- ◆ Возраст до 39 лет
- ◆ Постоянно проживающий в Сибирском регионе России
- ◆ Дипломированный специалист в одной из нижеперечисленных областей
- ◆ Знание английского языка
- ◆ Соблюдение сроков подачи проектов и других необходимых документов

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- ◆ Сетевые технологии и телекоммуникации
 - ◆ Обработка информации
 - ◆ MEMS и нанотехнологии
 - ◆ Материалы и приборы
 - ◆ Полимерная химия
- Полный перечень тем находится в разделе Key Words 2002

ПОДАЧА И РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК:

- ◆ Рекомендуем пройти предрегистрацию перед подачей ЗАЯВКИ (Форма 1)
- ◆ Крайний срок подачи ЗАЯВОК (Формы 2, 3 и описание проекта) — 5 апреля 2002
- ◆ Рассмотрение представленных на конкурс молодежных проектов, отбор участников на День молодых ученых (совместно со специалистами СО РАН) — 5 апреля — 13 мая 2002
- ◆ Подача презентации проекта (Форма 4, Microsoft PowerPoint), только для отобранных кандидатов — до 27 мая 2002
- ◆ День молодых ученых — 4 - 5 июня 2002

ЗАЯВКА должна быть заполнена на АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ и включать:

- ◆ Краткое описание проекта (Форма 2)
- ◆ Резюме молодого ученого — автора проекта (Форма 3)
- ◆ Полное описание проекта (Форма «Описание проекта»)

Компания Самсунг компенсирует иногородним участникам Конкурса проезд до Новосибирска и обратно, а также проживание в гостинице «Золотая долина» в дни Конкурса

Все Формы находятся по адресам <http://www-sbras.nsc.ru/sicc/> и www.sait.samsung.ru или могут быть высланы по электронной почте в случае запроса по novosibirsk2002@src.samsung.ru
Подача заявок осуществляется только по электронной почте

О подведении итогов реализации молодежных проектов

Постановление Президиума СО РАН

Заслушав и обсудив информацию председателей объединенных ученых советов СО РАН по направлениям наук об итогах реализации проектов, выполненных в рамках конкурса-экспертизы молодежных проектов, посвященного 100-летию академика М.А. Лаврентьева, Президиум Сибирского отделения Российской академии наук постановляет:

1. Отметить, что подавляющее большинство исследований выполнено молодыми учеными на высоком научном уровне, а выбранные темы являются актуальными и носят зачастую комплексный и междисциплинарный характер.

2. Одобрить работу Совета молодых ученых (к.г.-м.н. В.А. Ананьев) по проведению отчетных молодежных конференций и рекомендовать их регулярное проведение в качестве «Лаврентьевских чтений».

3. Рекомендовать Научно-издательскому совету СО РАН (чл.-к. РАН В.А. Ламин) и редакционным коллегиям журналов Отделения организовать подготовку монографий или серии публикаций по итогам выполнения молодежных проектов.

4. Премиировать по списку в соответствии с рекомендациями СО

лучших молодых ученых и руководителей творческих коллективов по 2500 рублей каждого (приложение).

Рекомендовать дирекциям институтов СО РАН поощрить остальных исполнителей молодежных проектов.

5. Рекомендовать руководству СО РАН (ак. В.И. Молодин) при подготовке проектов планов финансирования централизованных программ Отделения предусмотреть в 2002 году проведение очередного конкурса-экспертизы молодежных проектов, присвоив ему название «Лаврентьевский конкурс молодежных проектов СО РАН».

Председатель Отделения академик Н.Добрецов.

Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН В.Фомин.

Список молодых ученых и руководителей молодежных коллективов, премируемых за успешное выполнение исследовательских проектов

ОУС по математике и информатике

1. Васильев А.В. — ИМ
2. Барашкин В.Б. — ИВТ
3. Гапоненко Ю.А. — ИВМ

ОУС по механике и энергетике

1. Чесноков А.А. — ИГИЛ
 2. Шиллюк А.Н. — ИТПМ
 3. Ланин С.В. — ИФПМ
- ОУС по физико-техническим наукам**

1. Селезнев В.А. — ИФП
 2. Марков А.Б. — ИСЭ
 3. Колкер Д.Б. — ИЛФ
 4. Логачев П.В. — ИЯФ
 5. Пресняков В.В. — КНЦ
- ОУС по химическим наукам**

1. Чибирев А.М. — НИОХ
 2. Матвиенко А.А. — ИХТТМ
 3. Бабушкин Д.Э. — ИК
 4. Морозова О.Б. — МТЦ
 5. Юданов И.В. — ИК
- ОУС по биологическим наукам**

1. Белоглазова Н.Г. — НИБХ
 2. Чернышев С.Э. — ИСЭЖ
 3. Макунина Н.И. — ЦСБС
 4. Перельман П.Л. — ИЦГ
 5. Семенов В.Д. — НИБХ
- ОУС по наукам о Земле**

1. Сиденко Н.В. — ИГ ОИГГМ
 2. Метелкин Д.В. — ИГ ОИГГМ
 3. Федорин М.А. — ЛИН
 4. Гладкочуб Д.П. — ИЗК
 5. Летникова Е.Ф. — ИЗК
- ОУС по гуманитарным наукам**

1. Кривошапкин А.И. — ИАЭТ
 2. Аблаж Н.Н. — ОИИФФ
 3. Глазунов В.А. — ИПОС
 4. Анюкин А.А. — ИАЭТ
 5. Борисов М.А. — ИАЭТ
- ОУС по экономическим наукам**

1. Токарев А.Н. — ИЗОПП