

ИНФОРМАЦИЯ

Новосибирская область — молодым учёным

Именные премии Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения в 2010 году присуждены следующим молодым учёным и специалистам:

Солдаткина Елена Ивановна, Приходько Вадим Вадимович (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН) за цикл работ «Методы улучшения удержания плазмы в модели источника термоядерных нейтронов на основе газодинамической ловушки» — первая премия в номинации «Физико-математические науки».

Кратова Юлия Владимировна (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН) за цикл статей «Численное моделирование ударно-волновых и деформационных процессов в реагирующих и не реагирующих газозвездах в ограниченных объемах» — вторая премия в номинации «Физико-математические науки».

Лысаков Константин Федорович (Институт автоматики и электрометрии СО РАН) за кандидатскую диссертацию по теме «Исследование методов реализации алгоритмов обработки больших потоков данных за счет конвейерного распараллеливания» — первая премия в номинации «Информационные и телекоммуникационные технологии».

Персова Марина Геннадьевна, Домников Петр Александрович, Вагин Денис Владимирович (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет») за цикл работ по теме «Компьютерное моделирование трехмерных геоэлектромагнитных полей» — вторая премия в номинации «Информационные и телекоммуникационные технологии».

Долгушин Алексей Александрович (ФГОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет») за цикл работ по теме «Разработка способов и средств для адаптации трансмиссий серийных машин к

эксплуатации в зимних условиях» — первая премия в номинации «Технические науки».

Шергин Сергей Леонидович (ГОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия») за кандидатскую диссертацию по теме «Разработка принципов создания термооптических затворов с тонкопленочными металлическими структурами» — вторая премия в номинации «Технические науки».

Семиколов Сергей Владимирович (Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН) за цикл работ по теме «Получение нового класса жидких каучуков — ненасыщенных поликетенонов и создание на их основе материалов с улучшенными характеристиками» — первая премия в номинации «Химия и материаловедение».

Морозов Денис Александрович (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН) за цикл работ по теме «Разработка новой стратегии синтеза стабильных нитрокислых радикалов для применений в медицине, биофизике и химии полимеров» — вторая премия в номинации «Химия и материаловедение».

Соколов Денис Александрович, Беланов Иван Петрович, Гудырева Татьяна Николаевна (Институт почвоведения и агрохимии СО РАН) за проект «Исследование состава и свойств почв и материала золотавла на объекте Золотавал ТЭЦ-5 первая и вторая карта» — первая премия в номинации «Науки о земле, экология, рациональное природопользование».

Тимонин Владимир Владимирович (Институт горного дела СО РАН) за цикл работ на тему «Исследование разрушения породного массива при динамическом воздействии на него бурового инструмента и основы создания энергоэффективного бурового снаряда» — вторая премия в номинации «Науки о земле, экология, рациональное природопользование».

Королева Людмила Сергеевна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН) за цикл статей по теме «Искусственные рибонуклеазы на основе коротких пептидов. Новый класс противовирусных препаратов» — первая премия в номинации «Биологические науки».

Тамкович Светлана Николаевна (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный университет») за цикл работ по теме «Циркулирующие нуклеиновые кислоты в диагностике онкологических заболеваний» — вторая премия в номинации «Биологические науки».

Зайковская Мария Владимировна, Ткачев Виктор Олегович, Лузгина Наталья Геннадьевна (Научный центр клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения РАН) за цикл работ по теме «Разработка научных основ технологии создания высокоэффективных пролонгированных противотуберкулезных композиций на основе окисленных декстранов со свойствами адресной доставки в клетки системы мононуклеарных фагоцитов» — первая премия в номинации «Медицина и здравоохранение».

Гаврилова Елена Васильевна, Максютов Ринат Амирович (ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор») за цикл работ «Комплексный подход к противодействию биологическим угрозам» — вторая премия в номинации «Медицина и здравоохранение».

Бычков Алексей Леонидович (Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН) за цикл работ по теме «Механическая активация ферментативной гидролиза полимеров биомассы дрожжей» — первая премия в номинации «Сельскохозяйственные науки».

Шаповалов Денис Владимирович (ГНУ Сибирский НИИ экономики сельского хозяйства Россельхозакадемии) за цикл статей по теме «Экономические основы технической политики в сельском хозяйстве региона» — вторая премия в номинации «Сельскохозяй-

ственные науки».

Толстых Владислав Леонидович (ГОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет») за учебник «Курс международного права» — первая премия в номинации «Экономические и гуманитарные науки».

Бочаров Андрей Викторович (Научно-исследовательский институт физиологии СО РАН) за цикл работ по теме «Взаимодействие агрессивности и тревожности: связь с приспособленностью и осцилляторными ответами на социально значимые стимулы» — вторая премия в номинации «Экономические и гуманитарные науки».

Филатов Евгений Юрьевич (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН) за кандидатскую диссертацию по теме «Получение и рентгенографическое исследование наноразмерных биметаллических порошков, содержащих платиновые металлы» — первая премия в номинации «Интеррационные проекты, в том числе в сфере нанотехнологий».

Гридасов Георгий Сергеевич (ГОУ ВПО «Новосибирская государственная академия водного транспорта») за кандидатскую диссертацию по теме «Разработка технологии управления судном по уклонением от заданной линии пути с использованием судовой спутниковой навигационной аппаратуры» — первая премия в номинации «Разработка или создание приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции».

Голубев Максим Павлович (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН) за кандидатскую диссертацию по теме «Интерференционные методы регистрации полей тепловых потоков и давления на обтекаемых поверхностях» — вторая премия в номинации «Разработка или создание приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции».

Учреждение Российской академии наук Институт археологии и этнографии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника в отдел инновационных, экспертных и изыскательских работ по специальности 07.00.06 «Археология» на условиях срочного трудового договора (одна вакансия). Срок подачи заявлений и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня публикации данного объявления. Конкурс состоится 12 апреля 2011 г. в 10:00 в конференц-зале института по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института: www.archaeology.nsc.ru. Справки по телефону: 330-84-68 (Отдел кадров).

Учреждение Российской академии наук Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника по специальности 05.05.04 «Дорожные, строительные и подземно-транспортные машины» в лаборатории силовых электромагнитных импульсных систем. Дата проведения конкурса — 21.04.2011 г. Срок подачи документов — до 14 апреля 2011 г. Перечень необходимых документов содержится на сайте ИГД СО РАН (www.misd.nsc.ru) в разделе «Конкурсы». Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54. Справки по тел.: 8 (383) 217-03-54 (отдел кадров); 8 (383) 217-07-82 (отдел организации научной работы); e-mail: admin@misd.nsc.ru.

Учреждение Российской академии наук Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника по специальности 01.04.05 «Оптика» (1 шт. ед.) в соответствии с квалификационными требованиями. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Конкурс проводится 12 апреля 2011 г. Документы на конкурс принимаются до 11 апреля 2011 г. по адресу: 634021, г. Томск, пл. Ак. Зуева, 1, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и ИОА СО РАН (<http://www.ioa.ru>). Телефон: (3822) 492-875.

Институт цитологии и генетики СО РАН объявляет конкурс на дополнительно выделенные ставки для молодых ученых на замещение должности в следующие научные подразделения: на должность научного сотрудника — в лабораторию генетики популяций по специальности 03.02.07 «Генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук, опыт работы в области общей и

популяционной генетики, молекулярной филологии и геногеографии; владеющего широким спектром генетического и молекулярно-генетического анализа полиморфизма природных популяций животных и растений; в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений по специальности 03.02.07 «Генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук, опыт работы в области молекулярной генетики и геномики злаковых растений, навыки работы с геномными ВАС-библиотеками злаковых, владеющего методами аннотирования протяженных геномных последовательностей пшеницы, имеющего публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах, а также опыт участия в проектах фундаментальных исследований РАН; в лабораторию геномной инженерии, по специальности 03.02.07 «Генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук, опыт работы с культурами тканей растений, владеющего современными молекулярно-генетическими и биохимическими методами: клонирование, создание генетических конструкций для получения трансгенных растений, сауззерн-блот гибридизация, выделение РНК, владеющего английским языком, имеющего публикации в рецензируемых научных журналах, а также опыт участия в проектах фундаментальных исследований РАН; на должность старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа по специальности 03.02.07 «Генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук, опыт работы в области генетического анализа сложных признаков по выборкам родословных произвольной структуры не менее 10 лет, в совершенстве владеющего высокотехнологичными методами анализа сцепления и ассоциаций для картирования генов комплексных признаков. Обязателен опыт разработки программных средств компьютерного анализа в среде программирования R, знание языков программирования C++, Perl, Fortran, свободное владение английским языком, опыт преподавательской деятельности в вузе, а также опыт работы за рубежом. Срок подачи документов — не позднее одного месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проведен 15 марта 2011 года в 10:00 в каб. 1231. Заявления и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 10. Справки по тел.: 363-49-88. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>) и института (<http://bionet.nsc.ru>).

Учреждение Российской академии наук Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН объявляет конкурс

Конкурс

на замещение должности на условиях срочного трудового договора научного сотрудника по специальности 02.00.04 «Физическая химия» в лаборатории роста кристаллов — 1 вакансия. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня публикации объявления. Конкурс состоится 21 апреля 2011 г. в 10:00 в конференц-зале ИНХ СО РАН. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (www.nic.nsc.ru, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

Алтае-Саянский филиал Учреждения Российской академии наук Геофизической службы СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей по специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»: научный сотрудник в лабораторию региональной сейсмологии (1 вакансия), младший научный сотрудник в лабораторию региональной сейсмологии (2 вакансии), младший научный сотрудник в лабораторию сейсмологии (3 вакансии), младший научный сотрудник в лабораторию (обсерваторию) солнечно-земной физики (1 вакансия). Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи заявления и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Копткова, 3, АСФ ГС СО РАН, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте <http://www.gs.nsc.ru>. Справки по тел.: 330-64-10 (отдел кадров).

Учреждение Российской академии наук Институт химической кинетики и горения СО РАН объявляет конкурс на замещение двух вакантных должностей младших научных сотрудников в лабораторию быстротекущих процессов по специальности 01.04.17 «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» на условиях срочного трудового договора. Требования к кандидатам: специализация в области спиновой химии. Дата проведения конкурса — 10 апреля 2011 г., адрес: г. Новосибирск, ул. Институтская, 3. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новоси-

бирск, ул. Институтская, 3 (с пометкой «на конкурс»). Справки по тел.: 333-23-83 (учёный секретарь). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.kinetics.nsc.ru).

Учреждение Российской академии наук Институт философии и права Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника по специальности 09.00.08 «Философия науки и техники» — 1 вакансия. Срок подачи заявлений — не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 21.04.2011 г. в 11.00. Документы принимаются по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 8; тел: (383) 330-08-07 (отдел кадров). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.philosophy.nsc.ru).

Учреждение Российской академии наук Институт систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей для молодых ученых согласно постановлению Президиума СО РАН № 11 от 13.01.2011 г.: научного сотрудника (2 вакансии) по специальности 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» (темы исследований: «Исследование знаний из разнородных данных для задач прогнозирования и адаптивного управления системами») и «Сетевое и имитационное моделирование экологических систем», научного сотрудника в лабораторию конструирования и оптимизации программ по специальности 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» (наличие ученой степени кандидата физико-математических наук). Срок подачи документов — два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6. Справки по тел.: 330-87-44 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru).

Новосибирский государственный университет объявляет о выборах декана механико-математического факультета. Требования к кандидатам: опыт научно-педагогической деятельности по соответствующему профилю в НГУ не менее пяти лет, учёная степень и (или) учёное звание, а также опыт руководящей работы в научных организациях или вузах не менее пяти лет. Срок подачи заявления — один месяц со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2, механико-математический факультет НГУ. Справки по тел.: 330-09-55 (отдел кадров НГУ), 363-40-20 (деканат ММФ).