

НАГРАДЫ

Ученые Сибирского отделения получили звание «Профессор РАН»

Почетное звание «Профессор РАН» присуждается президиумом Российской академии наук ученым, ведущим научно-исследовательскую и научно-образовательную деятельность в научных организациях и вузах, за достижения национального или международного уровня, а также за активное участие в реализации основных задач и функций Академии. Это звание может быть присвоено российским ученым, не являющимся членами Академии, а также исследователям с российским гражданством, работающим в зарубежных научных центрах и университетах

По представлению Отделения физических наук РАН звание получили:

Ачасов Михаил Николаевич — доктор физико-математических наук, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН;

Гармаш Алексей Юрьевич — ученая степень PhD Университета передовых исследований (Япония), Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН;

Ли Роман Николаевич — доктор физико-математических наук, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН;

Мучной Николай Юрьевич — доктор физико-математических наук, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН;

Никитин Андрей Владимирович — доктор физико-математических наук, Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН;

Суровцев Николай Владимирович — доктор физико-математических наук, Институт автоматизации и электротехники СО РАН.

По представлению Отделения химии и наук о материалах РАН звание получили:

Адонин Николай Юрьевич — доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;

Боровков Всеволод Игоревич — доктор физико-математических наук, Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН;

Брыляков Константин Петрович — доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;

Волчо Константин Петрович — доктор химических наук, Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН;

Дыбцев Данил Николаевич — доктор химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН;

Иванов Константин Львович — доктор физико-математических наук, Институт «Международный томографический центр» СО РАН;

Козлов Денис Владимирович — доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;

Мартьянов Олег Николаевич — доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;

Таран Оксана Павловна — доктор химических наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;

Тулупов Андрей Александрович — доктор медицинских наук, Институт «Международный томографический центр» СО РАН;

Федин Матвей Владимирович — доктор физико-математических наук, Институт «Международный томографический центр» СО РАН.

О получивших звание «Профессор РАН» по представлению Отделения наук о Земле РАН и Отделения историко-филологических наук РАН читайте в «Науке в Сибири» № 3 от 28 января 2016 г.; по представлению Отделения биологических наук РАН, Отделения математических наук РАН, Отделения сельскохозяйственных наук РАН, Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН — в № 6 от 18 февраля 2016 г.

«НАУКА В СИБИРИ» 55 ЛЕТ

Дорогие читатели!

В этом году «Науке в Сибири» исполняется 55 лет. Вы всегда были для нас самыми строгими судьями, и, публикуя каждый материал, мы с замиранием сердца ждем откликов, понаблюдав или нет. В преддверии юбилея мы решили спросить тех, кто много лет провел с нами, каким они находят современный вид издания и что бы хотели изменить в «Науке в Сибири». Надеемся, что это даст импульс нашему дальнейшему росту и развитию.

Александр Сергеевич Графодатский, доктор биологических наук. Заведующий лабораторией цитогенетики животных Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН:



1. Давно, с тех времен, когда газета была исключительное черно-белой, имела несколько другое название и стоила, если правильно помню, две копейки.
2. С покупки номера за август 1967 г. с портретами М.А. Лаврентьева и

А.М. Будкера, открывающих нашу летнюю физматшколу.

3. Предпочитаю pdf, заглядываю на сайт. Печатная версия есть, но открываю редко.

4. Сложно сказать. С одной стороны, хотелось бы чуть меньше официоза, но с другой — куда без него. Важно, что газета постоянно держит нас в курсе, что «Наука в Сибири» еще есть. Ее пока, несмотря на усилия реформаторов и реструктуризаторов, «много и разной». Несомненная заслуга редакции в постоянном обновлении и расширении своего круга общения. Не превращайтесь в «Троицкий вариант», который стартовал прекрасно, но быстро превратился в междусобойчик, где пять-десять постоянных авторов, иногда талантливо, но, увы, уже утомительно, «учат нас жизни».

5. Почти в каждом номере находишь, что интересно и приятно почитать. Из недавнего — лекция лингвиста Ирины Борисовны Левонтиной (№ 5, 11.02.2016 г.).

Сергей Викторович Нетёсов, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией бионанотехнологии факультета естественных наук НГУ:



1. Я впервые взял эту газету в руки (тогда она называлась «За науку в Сибири») в 1974 году.
2. Увидел в руках научного руководителя и заинтересовался.
3. Сейчас смотрю ее и в печатном виде, и в pdf-формате в Интернете.

4. На мой взгляд, было бы целесообразно больше писать о достижениях прикладных наук: какие, к примеру, месторождения начали осваивать, какие полезные химические соединения стали производиться и для чего, какие медпрепараты и материалы медицинского назначения выходят на российский рынок из стен наших НИИ, какие новые сорта растений внедряются и т.д.

5. Да их много, хороших материалов! Из последних номеров — интервью с профессором Н.Ф. Салахутдиновым, статья про академика Н.Л. Добрецова, материалы об академике С.Г. Гольдине, очень интересная заметка о новом коллаидере.

Спецпроект:
«Наука в Сибири»
55 лет

Мы попросили респондентов ответить на пять вопросов:

1. Как давно знаете «Науку в Сибири»?
2. Как состоялось знакомство с нашим изданием?
3. Какой формат (печатная версия, pdf-архив, сайт) предпочитаете?
4. Что бы вы изменили в газете?
5. Какой материал из недавно опубликованных понравился больше всего?

Евгений Григорьевич Водичев, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, доктор исторических наук:



1. По крайней мере, с 1976 года — времени поступления в НГУ. Затем газета «За науку в Сибири» стала для меня одним из источников при проведении исследовательской работы.
2. Будучи первокурсником, купил в газетном киоске, заинтересовало название. Было приятно ощутить свою причастность с наукой и городком.
3. Ранее — газета, сейчас архив (при необходимости) и сайт.
4. Нравятся последние изменения, всё стало более живым и интересным.
5. Материал про Скринского.



Наука в Сибири

УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН

Главный редактор Елена Трухина

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ
«НВС» в НОВОСИБИРСКЕ!

Свежие номера газеты можно приобрести или получить по подписке в холле здания Президиума СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, пр. Ак. Лаврентьева, 17)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Тел./факс: 330-81-58.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. При перепечатке материалов ссылка на «НВС» обязательна

Отпечатано в типографии ОАО «Советская Сибирь» 630048, г. Новосибирск, ул. Н.-Данченко, 104. Подписано к печати 24.02.2016 г. Объем 2 л. Тираж 1500. Стоимость рекламы: 65 руб. за кв. см. Периодичность выхода газеты — раз в неделю

Рег. № 484 в Мининформпечати России

Подписной инд. 53012 в каталоге «Пресса России» Подписка 2016, 1-е полугодие, том 1, стр. 152

E-mail: presse@sbras.nsc.ru © «Наука в Сибири», 2016 г.