

УДК 001.8

А.В. Бабкин

СОТРУДНИКИ СПБГПУ — РУКОВОДИТЕЛИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ШКОЛ

A.V. Babkin

EMPLOYEES OF SPBSPU — LEADERS OF SCIENTIFIC AND SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL SCHOOLS

Представлены научные и научно-педагогические школы федерального и регионального уровней, руководителями которых являются сотрудники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

НАУКА; НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ; НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ; КОНКУРС; РЕЕСТР НАУЧНЫХ ШКОЛ.

Are presented scientific and scientific and pedagogical schools federal and regional level, the heads which are members of Saint-Petersburg State Polytechnic University.

SCIENCE; SCIENTIFIC SCHOOLS; SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL SCHOOLS; COMPETITION; REGISTER OF SCIENTIFIC SCHOOLS.

Ежегодно Министерство образования и науки Российской Федерации проводит конкурс на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих российских научных школ. Выделение грантов осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 г. № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых — кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации».

Ведущей научной школой в РФ считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью. Указанный коллектив должен осуществлять подготовку научных кадров, иметь в своем составе руководителя, а также молодых исследователей.

По итогам конкурса руководителями ведущих научных школ признаны три сотрудника Санкт-Петербургского государственного политехнического университета:

Васильев Юрий Сергеевич (инженерно-строительный институт), тема — «Исследования и обоснование параметров, режимов работы и методов управления энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии для распределенной и децентрализованной генерации, работающей в условиях Крайнего Севера»;

Лопота Виталий Александрович (институт металлургии, машиностроения и транспорта), тема — «Исследование и моделирование процессов формирования шва при сварке разнородных материалов концентрированными потоками энергии»;

Рудской Андрей Иванович (институт металлургии, машиностроения и транспорта), тема — «Новые дисперсно-упрочненные функциональные материалы на основе меди и алюминия».

В соответствии с распоряжением Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга от 19.11.2012 № 80 «Об утверждении Положения о реестре ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга» и решением Президиума Научно-технического совета при Правительстве нашего города (протокол № 2/13 от 09.12.2013) в целях сохранения и эффективного использования научно-техническо-

го и образовательного потенциала Санкт-Петербурга распоряжением Комитета от 13.12.2013 № 99 утвержден список научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга, включенных в названный реестр.

В него включены шестнадцать сотрудников Политехнического университета — руководителей ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга (см. табл.).

№	ФИО	Научная область деятельности школы	Институт СПбГПУ
1	Акопова Мария Алексеевна	Теория и методика профессионального образования	Институт прикладной лингвистики
2	Бурлов Вячеслав Георгиевич	Системная интеграция процессов государственного управления	Инженерно-экономический институт
3	Васильев Юрий Сергеевич	Нетрадиционная энергетика	Инженерно-строительный институт
4	Вахрушев Сергей Борисович	Физика нанокompозитных материалов	Институт физики, нанотехнологии и телекоммуникаций
5	Воробьев Леонид Евгеньевич	Физика полупроводниковых наноструктур, оптоэлектроника	Институт физики, нанотехнологии и телекоммуникаций
6	Глухов Владимир Викторович	Экономика и управление инновационными процессами	Инженерно-экономический институт
7	Гуменюк Василий Иванович	Проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях (защита в чрезвычайных ситуациях)	Институт военно-технического образования и безопасности
8	Зегжда Пётр Дмитриевич	Теория и практика создания безопасных компьютерных систем	Институт информационных технологий и управления
9	Котляров Всеволод Павлович	Программная инженерия	Институт информационных технологий и управления
10	Лопота Виталий Александрович	Лазерные технологии обработки материалов	Институт металлургии, машиностроения и транспорта
11	Рудской Андрей Иванович	Создание и совершенствование технологий пластической и термомеханической обработки материалов	Институт металлургии, машиностроения и транспорта
12	Сильников Михаил Владимирович	Механика горения и взрыва и экстремальные процессы в материалах	Институт военно-технического образования и безопасности
13	Трифонов Петр Владимирович	Помехоустойчивое кодирование и его приложения	Институт информационных технологий и управления
14	Федоров Михаил Петрович	Научные основы энергосберегающих и природоохранных технологий в городском строительстве и хозяйстве	Инженерно-строительный институт
15	Цикин Игорь Анатольевич	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах связи и навигации	Институт физики, нанотехнологии и телекоммуникаций
16	Шнеерсон Герман Абрамович	Мощная импульсная энергетика, техника и физика сверхсильных импульсных магнитных полей	Институт энергетики и транспортных систем

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

БАБКИН Александр Васильевич — директор Департамента научных исследований СПбГПУ, профессор кафедры экономики и менеджмента в машиностроении Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, доктор экономических наук; 195251, ул. Политехническая, 29, Санкт-Петербург, Россия; e-mail: al-vas@mail.ru

AUTHOR

BABKIN Aleksandr V. — St. Petersburg State Polytechnic University; 195251, Politekhnicheskaya Str. 29, St. Petersburg, Russia; e-mail: al-vas@mail.ru