

## Каждый из них внес благородный вклад в дело развития своей страны

Ежегодно в ГГУ имени Ф. Скорины проходит конкурс научно-исследовательских работ «Скорининские научные чтения». Лучшие из них получают почетное звание Лауреатов. По итогам 2016 года компетентным жюри было выбрано сразу шесть победителей. Ими стали ведущие ученые и авторские коллективы нашего вуза.



Декан биологического факультета, доктор биологических наук, профессор **Виктор АВЕРИН** представил на конкурс цикл работ «Научное обоснование системы обеспечения радиационной безопасности окружающей среды и человека на современном этапе развития мер по минимизации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС». Это и монография «Америций и плутоний в агроэкосистемах. Чернобыльская катастрофа 1986 года» (2014), и 5 статей в зарубежных журналах, 7 статей в журналах ВАК Республики Беларусь, и научно-популярное издание «Основы управления радиационной защитой сельского населения».



Профессор кафедры алгебры и геометрии, доктор физико-математических наук, профессор **Александр СКИБА** успешно трудился над циклом работ «Развитие и применение новых методов исследования групп и их классов». В 2016 году он выступил автором 26 статей в международных математических журналах, 20 из которых входят в Филадельфийский список.

Лауреатами Скорининских чтений-2016 стал и авторский коллектив ученых факультета физической культуры. В его составе – доктор педагогических наук, профессор **Евгений ВРУБЛЕВСКИЙ**, кандидат педагогических наук, доцент **Сергей СЕВДАЛЕВ**, преподаватель **Анна СКИДАН**. Исследователи изучали здоровьесберегающие технологии в физической культуре и спорте и представили на суд жюри 3 монографии (2012, 2016), компьютерную программу, 18 статей в журналах ВАК Республики Беларусь, 13 статей в научных журналах, учебное пособие с грифом Министерства образования.



Доцент кафедры социальной и педагогической психологии, кандидат психологических наук, доцент **Светлана ЩЕКУДОВА** разрабатывала тему «Специфика развития мышления и памяти обучающихся в условиях современной образовательной среды». Она автор монографии «Исследование мышления и памяти обучающихся в условиях современной образовательной среды» (2015), 9 статей в журналах ВАК Республики Беларусь, компьютерной программы, 97 актов внедрения результатов исследований в учебный процесс.



Доцент кафедры экономики и управления, кандидат экономических наук **Ольга АРАШКЕВИЧ** представила на Скорининских научных чтениях цикл работ «Инновационные подходы к управлению экономическим потенциалом предприятия (на материалах деревообрабатывающей промышленности Гомельской области)». В него вошли: монография «Инновационные подходы к управлению экономическим потенциалом предприятия» (2015), 4 статьи в журналах ВАК Республики Беларусь, 4 статьи в журналах и сборниках научных статей.



В число лауреатов конкурса вошел еще один авторский коллектив. Ученые физического факультета доцент кафедры радиофизики и электроники, кандидат технических наук, научный сотрудник НИС **Александр РУДЕНКОВ** и доцент кафедры оптики, кандидат технических наук, старший научный сотрудник НИС **Дмитрий ПИЛИПЦОВ** разработали цикл «Композиционные углеродные покрытия: структура и свойства». Исследователи опубликовали 4 статьи в зарубежных журналах с импакт-фактором, 1 статью в журнале ВАК Республики Беларусь, получили патент на изобретение «Двуслойное износостойкое углеродсодержащее покрытие».

**Екатерина КОВАЛЕНКО,**  
Фото Владимира Чистика