

УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ И ЧИТАТЕЛИ!

Журнал Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки 15 января 2018 года вошел в перечень рецензируемых научных изданий ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук (№ 342), как журнал, входящий в международные реферативные базы данных и системы цитирования (MathSciNet).

Основные рубрики журнала соответствуют следующим шифрам научных специальностей:

01.01.00 «Математика»;

01.02.00 «Механика»;

01.04.00 «Физика»;

05.13.00 «Информатика, вычислительная техника и управление»;

05.11.00 «Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы».

Журнал Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки переводится на английский язык под названием «Bulletin KRASEC. Physical and Mathematical Sciences», эту версию мы будем развивать, чтобы включить ее в базу цитирования Scopus.

Журнал «Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки» находится в свободном доступе. Тип лицензии CC поддерживаемый журналом: (CC BY 4.0). Полнотекстовые выпуски журнала размещаются на Общероссийском математическом портале Math-Net.Ru

За последние 8 лет благодаря авторам и читателям, журнал получил хорошее устойчивое развитие, расширилась география участников и редакционной коллегии, сформировалась база рецензирования, повысились индексы цитируемости (5-ий РИНЦ=0.99), журнал вошел в более 30-ти баз цитирования, всем статьям присваивается цифровой идентификатор DOI.

Журнал заинтересован в дальнейшем сотрудничестве, в формировании широкого высокопрофессионального научного коллектива авторов, публикующихся на его страницах, в создании своей устойчивой читательской аудитории.

Выпуск журнала Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки №3(23) является специальным выпуском, посвященным IV Международной научной конференции "Актуальные проблемы прикладной математики которая состоялась 22-26 мая 2018 г. в Приэльбрусе, Республика Кабардино-Балкария. В выпуске представлены, отобранные оргкомитетом 23 заслушенных докладов, оформленных в виде научных статей по пяти секциям: анализ, дифференциальные уравнения и оптимальное управление; дробное исчисление и его применение; математическое моделирование динамических систем; численные методы решения задач математической физики; теоретическая и прикладная информатика.

Редакционная коллегия