

ООО "Прикладная динамика"

По запросу

188300, Россия, Ленинградская обл., г. Гатчина,
Пушкинское шоссе, дом 13, корпус 6, п. 28

ИНН 4705105017, КПП 470501001,
ОГРНИП 1234700024877

+7 999 060 44 88
mailbox@aburakov.ru
www.aburakov.ru

На № _____ от _____

Политика конфиденциальности

Сбор личных данных на веб-сайте www.aburakov.ru происходит только в объеме, необходимом для их технической обработки. Продажа собранных данных или их передача третьим лицам абсолютно исключена. Нижеследующие положения Политики конфиденциальности предоставят Вам краткий обзор того, как обеспечена защита Ваших личных данных, какая личная информация собирается и в каких целях используется.

Персональные данные

Персональными данными является личная информация, которую Вы указали о себе. Под Вашими личными данными подразумевается, например, Ваше имя, электронный адрес, почтовый адрес, номер телефона. Информация, которая непосредственно не указывает на Вашу истинную личность, как ссылки или внутренние статистические данные веб-сайта www.aburakov.ru, личными данными не являются. Использование ресурсов, предложенных на веб-сайте www.aburakov.ru, возможно и без указания личных данных. Если Вы решите стать подписчиком на информационные рассылки посредством электронной почты или закажете одну из услуг, только в этом случае потребуется указать личную информацию. Все данные хранятся на сервере веб-сайта www.aburakov.ru и компаний, которые предоставляют услуги информационно-технического характера в целях обеспечения работы веб-сайта www.aburakov.ru. Административный доступ к серверам осуществляется лишь ограниченным кругом лиц, которые предоставляют техническую, а также редакционную поддержку или поддержку по всем вопросам, связанными с платежами. На веб-сайте www.aburakov.ru автоматически сохраняется информация, как например, время доступа, региональное расположение, дата, и т.п. Эта информация носит обезличенный характер. ООО "Прикладная динамика" оставляет за собой право использовать эту информацию в анонимном порядке для ведения статистики.

Передача персональных данных

ООО "Прикладная динамика" использует Ваши личные данные исключительно в том случае, если Вы стали подписчиком на мои информационные рассылки посредством электронной почты или заказали какую-либо услугу. Ваши личные данные не будут переданы без Вашего ясно выраженного согласия третьей стороне. Если в рамках функционирования информационной рассылки посредством электронной почты или обработки заказа Ваши личные данные передаются поставщикам услуг, они также соблюдают Политику конфиденциальности веб-сайта www.aburakov.ru. Данное условие является важнейшим критерием выбора поставщиков услуг веб-сайта www.aburakov.ru. Мы сообщим Ваши личные данные третьей стороне лишь в том случае, если будем обязаны это сделать согласно судебному решению или другим законодательным положениям. На веб-сайте www.aburakov.ru существует возможность оставлять сообщения и комментарии. Некоторые из этих сообщений и комментариев доступны всем пользователям. Поэтому перед публикацией советуем тщательно проверять их на наличие данных, не предусмотренных для широкой публики. Вы должны учесть, что Ваши сообщения могут быть найдены через поисковые системы, т.е. они будут доступны

ВИБРОДИАГНОСТИКА ■ БАЛАНСИРОВКА ■ ЦЕНТРОВКА ВАЛОВ ■ ВЫВЕРКА ГЕОМЕТРИИ

пользователям сети Интернет по всему миру. Удаление личных данных или редактирование этих сообщений и комментариев производится по обращению в службу поддержки пользователей веб-сайта www.aburakov.ru.

Файлы Cookies

Для идентификации пользователей на веб-сайте www.aburakov.ru применяются файлы cookies. Они служат в первую очередь для того, чтобы сделать посещение веб-сайта www.aburakov.ru более приятным и удобным, для оптимизации спектра услуг, а также для повышения безопасности. Cookies являются небольшими текстовыми файлами, которые сохраняет Ваш веб-браузер на Вашем компьютере. Cookies не наносят никакого вреда Вашему компьютеру и не содержат вирусов.

С уважением,

Директор ООО "Прикладная динамика"



/Андрей Бураков/

ВИБРОДИАГНОСТИКА ■ БАЛАНСИРОВКА ■ ЦЕНТРОВКА ВАЛОВ ■ ВЫВЕРКА ГЕОМЕТРИИ