

## **Политика конфиденциальности и защиты информации.**

Оставляя данные на сайте, Вы соглашаетесь с Политикой конфиденциальности и защиты информации.

### **Защита данных**

Администрация сайта <http://www.ncm.unn.ru/> (далее Сайт) не может передать или раскрыть информацию, предоставленную пользователем (далее Пользователь) при использовании функций сайта третьим лицам, кроме случаев, описанных законодательством страны, на территории которой Пользователь ведет свою деятельность.

### **Получение персональной информации**

Для коммуникации на сайте пользователь обязан внести некоторую персональную информацию. Под коммуникацией понимается отправка заполненных форм (например, формы заявки на услуги, формы отзыва).

Сбор информации о Пользователе также происходит и в автоматическом режиме посредством инструментов систем web-аналитики.

### **Использование персональной информации**

Сайт использует личную информацию Пользователя для обслуживания и для улучшения качества предоставляемых услуг. Сайт прилагает все усилия для сбережения в сохранности личных данных Пользователя. Личная информация может быть раскрыта в случаях, описанных законодательством, либо когда администрация сочтет подобные действия необходимыми для соблюдения юридической процедуры, судебного распоряжения или легального процесса необходимого для работы Пользователя с Сайтом. В других случаях, ни при каких условиях, информация, которую Пользователь передает Сайту, не будет раскрыта третьим лицам.

### **Ссылки**

На сайте могут содержаться ссылки на другие сайты. Сайт не несет ответственности за содержание, качество и политику безопасности этих сайтов. Данное заявление о конфиденциальности относится только к информации, размещенной непосредственно на сайте.

### **Уведомления об изменениях**

Сайт оставляет за собой право вносить изменения в Политику конфиденциальности без дополнительных уведомлений. Нововведения вступают в силу с момента их опубликования. Пользователи могут отслеживать изменения в Политике конфиденциальности самостоятельно.