

“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель директора
по научной работе
Института ядерных проблем БГУ



А.С. Лобко

2026 г.

**Политика конфиденциальности
Научно-образовательного портала ядерных знаний
Республики Беларусь BelNET (*Belarusian Nuclear Education and Training*)**

Настоящая Политика конфиденциальности Научно-образовательного портала ядерных знаний Республики Беларусь BelNET (далее – Политика) разработана во исполнение требований Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных» в целях защиты персональных данных читателей портала BelNET, являющихся субъектами персональных данных.

Портал BelNET не собирает, не хранит и не использует персональные данные своих читателей.

Куки (cookie-файл) является текстовым файлом, сохраненным в браузере компьютера (мобильного устройства) пользователя портала BelNET при его посещении для отражения совершенных действий. Целью обработки cookie-файла является обеспечение удобства пользователей портала и повышение качества его функционирования.

На портале используются следующие основные типы cookie-файлов. Это обязательные (необходимые) cookie-файлы, которые нужны для функционирования корректной работы сайта. Аналитические cookie-файлы позволяют обработать обезличенные данные о взаимодействии посетителей с порталом: просматриваемые страницы, время пребывания, источники перехода и возникающие ошибки.

Портал использует только минимально необходимые cookie-файлы, которые нужны для его корректного функционирования и не могут быть отключены. Нажав «Принять», читатель дает согласие на обработку файлов cookie в соответствии с настоящей Политикой.

Если читатель портала не согласен с использованием этих cookie-файлов, он может зайти на портал в своем браузере в режиме «инкогнито». Однако программное обеспечение портала BelNET не гарантирует адекватное отображение своих ресурсов в таком случае.

Портал BelNET не использует cookie-файлы для идентификации читателей как субъектов персональных данных и не передает cookie-файлы третьим лицам.

Заведующий лабораторией
аналитических исследований
НИИ ЯП БГУ


С.Н.Сытова